



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Facultad de Ciencias de la Información

Máster Universitario en Comunicación Social:

**Los rumores online durante la epidemia en China**

**Trabajo Fin de Máster**

Alumno: BINGYE SUI

Director: Dr. Francisco Bernete García

---

## Agradecimientos

Para mí, este trabajo es la terminación de mi vida universitaria y la conclusión de los dos años en UCM, en circunstancias excepcionales: por el brote del COVID-19, no se podía tomar las clases presenciales desde marzo de 2020, y todo el mundo tuvo que tomarlas en línea. Era un periodo raro y confuso, generando dificultad no solo a los alumnos, sino también al profesorado. No nos podíamos encontrar en las aulas, ni discutir cara a cara.

La comunicación tradicional entre los individuos estaba cruelmente cortada, sustituida por los mensajes, correos electrónicos y llamadas online.

La distancia se tradujo en falta de transparencia de la información y esta alimentó los rumores, o sea, las informaciones no verificadas. No puedo olvidar los remedios absurdos compartidos en el grupo de chat de mi familia (por ejemplo, “el té y el cigarrillo pueden extinguir el virus”), ni puedo ignorar las colas largas fuera de las farmacias, esperando a comprar el Líquido *Shuanghuanglian*. Estas escenas me dan la idea de que los rumores pueden ser dañinos y tóxicos. Sin embargo, la inspiración de este trabajo viene del estudio del sociólogo francés Edgar Morin sobre los rumores en Orleans en los años 60: por primera vez me enteré de la existencia del estudio de rumor. Poco a poco conocí investigaciones anteriores de este tema, y decidí hacer algo así sobre los rumores de esta gran pandemia. Ese es el origen del trabajo.

Quiero aprovechar estas líneas para plasmar en ellas sinceramente mi agradecimiento a todas aquellas personas que han contribuido para la realización de este trabajo.

En especial, a Dr. Don Francisco Bernete García, mi director del trabajo. Sin su paciencia, apoyo y sus saberes no habría podido terminar este trabajo, y cada una de sus reflexiones y correcciones es preciosa para mí. Creo que jamás podré expresar con palabras lo agradecido que estoy con nuestro coordinador.

Además, doy los agradecimientos a Tianxiang Ying, mi mejor amigo, que me

---

ofreció las sugerencias técnicas sobre el extracto de datos.

A mis compañeros de piso en Madrid, por toda la alegría que me dieron en los días que vivíamos juntos, y toda la soledad que compartíamos en la cuarentena.

A mis amigas y amigos, especialmente a Nora y Wenxin Jiang, por las comunicaciones divertidas.

A todas mis compañeras y compañeros del Máster, por nuestra experiencia juntos en las clases y nuestras amistades.

A todos los luchadores valientes en esta guerra contra la gran pandemia del COVID-19. Sin su sudor, esfuerzo y sacrificio esta enfermedad no podrá ser mitigada y controlada.

Y por último, tan importante como al principio, quiero expresar mi gratitud a mis padres, por todo su amor, cuidado y apoyo en la elaboración del trabajo.

---

## **Resumen**

En la gran pandemia del COVID-19, se han generado varios problemas sociales, incluida la información falsa, que significa la desinformación severa. El Internet se ha convertido en un canal muy importante para la difusión de estas informaciones, o mejor dicho, de los rumores; y el rumor online ha sido una cuestión social que no podemos ignorar en esta pandemia no solo en China, sino también en el resto del mundo.

En este trabajo, se realiza una investigación mediante el análisis del contenido de 669 rumores online recogidos de una plataforma oficialmente establecida para el desmentido de rumores en China. Según los resultados, existe una preferencia obvia para los internautas al transmitir los rumores de cierto tema, y una prioridad en seleccionar la plataforma en que el gobierno publica mensajes desmentidos: la mayoría de los rumores está difundida por los Chats de WeChat, hablando de los casos nuevos del COVID-19, y el gobierno prefiere lanzar los desmentidos de esas informaciones en sus propias cuentas de Weibo y cuentas públicas de WeChat. Se descubre una alta correlación entre la frecuencia de los rumores y la gravedad de la epidemia. También se plantean unas propuestas contra los rumores online desde las perspectivas del gobierno y de los internautas.

**Palabras clave:** rumor online, desinformación, WeChat, COVID-19, pandemia

## **Abstract**

Various social problems have happened in the great COVID-19 pandemic, including the severe disinformation, which brings a great confusion by the mixture of true and false information. Besides, the Internet has become an important rumor-transmission medium, and it's not an isolated case that just happens in China (where the COVID-19 were reported for the first time) but also a very amplified problem in other countries.

In this paper, we conducted the research by analyzing 699 online rumors in a

---

Chinese official anti-rumor platform. According to the results, we find that the Chinese netizens have an obvious topic preference in relaying rumors, and the Chinese Government prefers some certain platform to refute the rumor: most of the rumors are spread in WeChat Chats and talk about new COVID-19 cases, and the government tends to release the anti-rumor information on its own Weibo accounts and WeChat public accounts. There is also a high positive correlation between the rumor frequency and the severity of the COVID-19 pandemic. In the final part, we put forward some proposals against online rumors from the perspectives of both the government and netizens.

**Keywords:** online rumor, disinformation, WeChat, COVID-19, pandemic

---

# Índice

0. Introducción .....	1
1. Problema de Investigación.....	2
1.1 Justificación .....	4
1.2 Estado de la cuestión .....	4
1.3 Objetivos e hipótesis.....	6
2. Marco teórico .....	7
2.1 Delimitación del objeto de estudio: ¿qué es el rumor? .....	7
2.1.1 Según la definición de los diccionarios:.....	7
2.1.2 Según la definición de las investigaciones .....	9
2.1.3 En suma, qué es el rumor .....	9
2.2 Teorías tradicionales del rumor.....	10
2.3 Rumores del Internet .....	11
2.4 Infodemia, desinformación, rumor y bulo: los conceptos relacionados de la información falsa.....	12
3. Metodología científica del trabajo .....	14
3.1 Selección de la fuente de los datos .....	14
3.2 Extracto de los datos .....	18
3.3 Limpieza de los datos .....	19
3.4 Lista de variables.....	20
4. Análisis de los resultados.....	20
4.1 Plataforma de la difusión de los rumores.....	21
4.2 Preferencia del medio para desmentir .....	22
4.3 Temas de los rumores .....	23
4.4 Territorio de los rumores .....	29
4.5 Una visión cronológica: la frecuencia de los rumores.....	31
4.6 Resumen breve .....	36
5. Propuesta .....	37
5.1 Las acciones gubernamentales .....	38

---

5.2 La conciencia de los internautas .....	39
6. Conclusión .....	40
Bibliografía y referencia .....	42
Listado de figuras y tablas del trabajo.....	46
Anexo.....	49

---

## 0. Introducción

El rumor es inevitable en cualquier época de la sociedad humana, y nunca se ha ido de nosotros. En la edad media, el rumor fue el que dominaba en los diálogos diarios entre el pueblo (Burke, 1997), pero hoy en día, como ciudadanos en la era informática, es todavía muy normal que nos encontramos con rumores en las redes sociales, en los boletines e incluso en algunas ocasiones en los portales de noticias. Podemos decir que, justamente por el desarrollo de los medios, tanto los tradicionales como los nuevos, los rumores son más accesibles para nosotros, especialmente en la situación actual del mundo, bajo la sombra del COVID-19.

En esta gran pandemia, la ampliación de Internet nos sirve en muchos campos. Por ejemplo, se proporciona un canal directo para la ayuda mutua entre la gente, y nos ayuda a conocer el virus, pero también nos ofrece un acceso más fácil a los rumores.

Según los datos de OPS (2020), solamente en el periodo entre abril y mayo de 2020:

“...se han subido 361.000.000 videos en YouTube en las categorías de “COVID-19” y “COVID 19”, y desde que comenzó la pandemia se han publicado cerca de 19.200 artículos en Google Scholar. En el mes de marzo, unos 550 millones de tuiteros incluyeron los términos coronavirus, corona virus, covid19, covid-19, covid\_19 o pandemia.”

En Internet estamos sufriendo una gran infodemia, una inundación de información tanto correcta, como incorrecta, y rumores, “la información no verificada”, es una parte muy importante de esta inundación informativa online. En este trabajo, se realiza un análisis sobre los rasgos y particularidades de los rumores falsos online en China sobre el COVID-19 desde febrero de 2020 hasta mayo de 2021, o sea, del periodo “clásico” de la pandemia, antes de la implementación amplia de la vacunación en este país.

---

Este trabajo está compuesto por los siguientes apartados:

- 1. Problema de investigación:** En este apartado, se hace una presentación del problema que se investiga, la justificación, el estado de la cuestión y los objetivos e hipótesis del trabajo.
- 2. Marco teórico:** Aquí se delimita el concepto del “rumor” según dos definiciones, la de los diccionarios y la de los investigadores. También se presenta brevemente la teoría clásica de los rumores y el concepto del rumor online.
- 3. Metodología científica:** Se explica la metodología utilizada en la investigación: la selección de la fuente de datos, la extracción y la limpieza de los datos, y también se expone una lista de variables.
- 4. Análisis de resultados:** Se presentan los resultados del análisis según la lista de variables, y se hacen unos test sobre las hipótesis.
- 5. Propuestas:** Se ofrecen unas propuestas para mejorar la situación contra los rumores online, respectivamente en la perspectiva del gobierno y de los internautas.
- 6. Conclusiones.**

El trabajo termina con **bibliografía** y **anexos**.

## **1. Problema de Investigación**

En el principio de la pandemia del COVID-19, había un video, en que una chica china, tomando en mano un murciélagos cocido, dice que sabe como pollo<sup>1</sup>. Eso fue una prueba “muy fuerte” de la acusación de que los habitantes de Wuhan comiesen los animales salvajes, incluido el murciélagos, y de que resultase el gran contagio del nuevo coronavirus.

---

<sup>1</sup> Se puede ver el video en: <https://www.youtube.com/watch?v=oKNz3FuFRIM> y <https://www.dailymail.co.uk/news/article-7920573/Revolting-footage-shows-Chinese-woman-eating-bat-scientists-link-coronavirus-animal.html>

---

La realidad es totalmente diferente, ya que el video no estaba filmado en Wuhan, ni en ningún lugar de China, sino en Palaos, un país insular situado en Oceanía<sup>2</sup>. La chica que aparece en el video es Wang Mengfei, una autora de blog y productora de un programa de televisión sobre turismo, y en el video estaba en el viaje a Palaos, disfrutando la gastronomía local (i.e. la sopa de murciélagos).

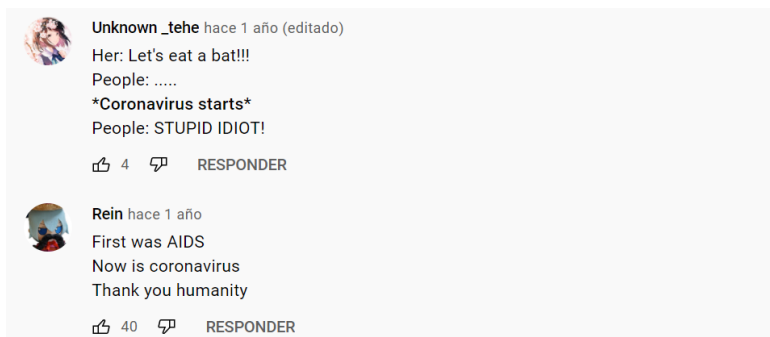


Figura 1. Los comentarios de internautas bajo un video de tal tema (Fuente: YouTube)

El rumor de la sopa de murciélagos es solamente un comienzo para la gran difusión de los rumores, tanto en China, donde se reportaron los casos del COVID-19 en una época temprana, como en el resto del mundo. La Organización Panamericana de la Salud (2020) ha declarado que “una infodemia masiva, es decir, de una cantidad excesiva de información –en algunos casos correcta, en otros no– que dificulta que las personas encuentren fuentes confiables y orientación fidedigna cuando las necesitan” ha sido un problema grave para todo el mundo, y tal fenómeno es, sin ninguna duda, el resultado de las transmisiones de rumores.

En este trabajo, se colectan y se analizan 669 rumores en el Internet de China por la plataforma online oficial de China contra los rumores, tratando de resumir un perfil general de estos rumores y establecer una estrategia de verificación.

---

<sup>2</sup> Véase también en <https://www.thechronicle.com.au/news/chinese-influencer-wang-mengyun-aka-bat-soup-girl-breaks-silence/news-story/63ef0cec5b6d448d1843e2e1bcadb14d>

---

## 1.1 Justificación

El rumor nunca ha dejado de ser un problema social, o mejor dicho, una causa de problemas sociales, e incluso ha sido más grave durante la pandemia del COVID-19. Además, la ampliación de Internet ha simplificado el acceso público a los rumores, lo que también contribuye mucho a la difusión de rumores.

A final de enero de 2020, apareció en las redes sociales de China un rumor, diciendo que *Shuanghuanglian Oral Liquid*, una medicina tradicional china, podía prevenir, tratar y curar el COVID-19, y provocó una avalancha de clientes en muchas farmacias de todo el país, y enseguida tal medicina estaba agotada, tanto en las farmacias, como en las tiendas online<sup>3</sup>. Esta compra irracional aumentó la posibilidad del contagio del COVID-19, y la escasez de *Shuanghuanglian* también generó un pánico y ansiedad general entre los que no pudieron obtenerlo.

El ejemplo de *Shuanghuanglian* nos permite ver una típica consecuencia de la difusión del rumor: el desorden de la sociedad. A través del análisis de los resultados de esta investigación, quisiera contribuir a mitigar el problema de los rumores, especialmente en el Internet, y a prevenir de la infodemia.

---

## 1.2 Estado de la cuestión

Los investigadores que nos han precedido han llegado a varias conclusiones en el estudio de los rumores, e igualmente en el tema de los rumores del Internet. En sus trabajos se discuten los rasgos, los mecanismos de creación y los medios de control. Entre ellos, Lai (2012) analiza los rumores del Internet en base a las teorías de *Gatekeeper* y *Agenda-Setting*, e indica la necesidad del pensamiento racional para los internautas (receptores de la información);

---

<sup>3</sup> Para conocer más de esta avalancha causada por rumor, se puede consultar en:  
[https://www.washingtonpost.com/world/asia\\_pacific/kimchi-cow-poop-and-other-spurious-coronavirus-remedies/2020/02/02/34c54b5a-43fe-11ea-99c7-1dfd4241a2fe\\_story.html](https://www.washingtonpost.com/world/asia_pacific/kimchi-cow-poop-and-other-spurious-coronavirus-remedies/2020/02/02/34c54b5a-43fe-11ea-99c7-1dfd4241a2fe_story.html)

---

Chao y Huang (2004) y Cao (2020) ofrecen una propuesta de la combinación del control “duro” y “blando” contra los rumores del Internet, destacando la relevancia del gobierno y de la legislación contra los rumores del Internet; Cheng (2007) ve al rumor como una interacción social en la dimensión discursiva; Argemí (2017) discute del control social de los rumores y las patrañas, mediante el análisis de las redes sociales; Meel y Vishwakarma (2019), a través de una serie de encuestas, afirman el hecho del emplazamiento del arma malintencionada de la información en las redes sociales, con una técnica para clasificar la información maliciosa; después del análisis de unos 1600 rumores, Turenne (2018) descubre que la difusión de los rumores, especialmente en el Internet, igual que la memoria colectiva, sigue la norma de “arrasamiento-afiladura-asimilación”, y realiza una comparación léxica de los rumores colectados con los textos normales.

En cuanto al tema del rumor sobre la gran pandemia del COVID-19, la emergencia pública de la sanidad, han aparecido numerosas investigaciones nuevas. Por ejemplo, Wang y Yu (2020) colectan y analizan 471 rumores del COVID-19, e indican que el desarrollo de los rumores se puede dividir en cuatro períodos: incubación, propagación, erupción y el “fin largo”; Han (2020), tomando los rumores del COVID-19 como caso, realiza una investigación del posible daño de los rumores políticos en el Internet y la gobernanza como contramedida del rumor en China. Los investigadores de otros países también han contribuido en los estudios: Arroyo-Hernández, Quijano-Escate y Clavo (2020) hacen un análisis de las respuestas de las instituciones oficiales de Perú ante la difusión de los rumores desde el primer caso reportado en este país; Moreno-Castro, Vengut-Climent, Cano-Orón y Mendoza-Poudereux (2020) estudian los rasgos de los rumores y bulos de España emitidos por WhatsApp, y Salaverría et al. (2020) realizan una investigación parecida, enfocándose en la tipología de los bulos y rumores, y los identifican en cuatro tipos: broma, exageración, descontextualización y engaño.

También hay investigadores que quieren luchar directamente contra los

---

rumores del COVID-19: Shi, Qu, Jia y Lyu (2020) desarrollan un modo de detección del rumor siguiendo el enfoque de *ensemble learning*, y resulta de una precisión alta.

Al mismo tiempo, se han encontrado varios estudios, tanto clásicos como modernos, sobre las teorías y la historia de investigación del rumor, y se hace una reseña de tales teorías en la parte del marco teórico en este trabajo.

### **1.3 Objetivos e hipótesis**

Con base en lo descrito, el presente trabajo intenta analizar los caracteres de los rumores (especialmente falsos, incluido no solo los bulos, sino también las informaciones erróneas) publicados en Internet de China sobre la pandemia del COVID-19. A partir de un análisis de las informaciones falsas identificadas y desmentidos por el gobierno chino, pretendo explorar los rasgos de contenido de los rumores, las vías de transmisión, los temas principales y su frecuencia de ocurrencia. Lo fundamental en este trabajo no es hablar de casos concretos, sino encontrar modelos paradigmáticos, que podrían facilitar futuras investigaciones sobre el fenómeno de las informaciones falsas. De eso, las informaciones correctoras publicadas por el gobierno chino son una referencia muy relevante.

**Objetivo general:** conocer los rasgos de los rumores en el Internet de China durante la pandemia del COVID-19 en un periodo seleccionado.

**Objetivos específicos:**

- a) Analizar el funcionamiento de los rumores, por ejemplo, su plataforma de difusión, la fecha (o periodo) de difusión, su tema y etc.

**Hipótesis 1:** Los rumores en el Internet sobre el COVID-19 se difunden principalmente por WeChat, la app de Mensajería instantánea más usada en China.

---

**Hipótesis 2:** Hay una preferencia de plataforma para la autoridad de China al desmentir los rumores de COVID-19, y prefieren utilizar las cuentas oficiales en WeChat.

**Hipótesis 3:** Los rumores de la cura y la prevención del COVID-19 son los preponderantes en la difusión, o sea, hay más rumores de este tema.

**Hipótesis 4:** Existe una prioridad territorial en la difusión de los rumores y se tiende a transmitir más los mensajes sobre los hechos locales.

**Hipótesis 5:** La frecuencia de los rumores está relacionada con la gravedad de la situación sanitaria de la pandemia de COVID-19.

**b)** Discutir de una posible estrategia para mejorar la situación actual contra los rumores online.

## 2. Marco teórico

### 2.1 Delimitación del objeto de estudio: ¿qué es el rumor?

El “rumor” es un término ampliamente utilizado, tanto en el lenguaje coloquial, como en los artículos formales de investigación o editoriales. Sin embargo, para una discusión y análisis profundo, se exige saber y delimitar una definición clara de este concepto. Pues, ¿qué es un **rumor**? A continuación, se presentan varias definiciones realizadas por los diccionarios y las investigaciones anteriores.

#### 2.1.1 Según la definición de los diccionarios:

En el diccionario de la Real Academia Española (s.f., definición 1, 2 y 3), el rumor es:

1. m. Voz que corre entre el público.
2. m. Ruido confuso de voces.
3. m. Ruido vago, sordo y continuado.

Podemos descubrir que la RAE ofrece unas definiciones muy básicas, y no es

---

completamente coincidente con nuestra cognición general.

Al mismo tiempo, según la definición del diccionario de WordReference.com<sup>4</sup>, el rumor es:

1. m. Noticia vaga que corre entre la gente:  
*nos llegaron los rumores de su dimisión.*
2. m. Ruido confuso de voces:  
*el rumor de los rezos.*
3. m. Ruido sordo, vago y continuado:  
*el rumor del arroyo.*

En esta ocasión se ofrecen unas definiciones muy semejantes a las de la RAE, aún se destaca (en la definición 1) el significado de la “noticia vaga”.

A lo mejor nos ayuda más utilizar los diccionarios bilingües en el entendimiento de esta palabra:

Según el Diccionario Moderno Español-Inglés de OCEANO Langenscheidt (Smith, Davies y Hall, 1998: 422), el rumor es (los que aparecen en negrita se mantienen iguales en el propio diccionario):

**rumor** m murmur, muter, buzz *de voces*; (voz) rumor; **rumorear** [lə'qa]: *se rumorea que* it is rumored that; **rumoroso** noisy, loud; *arroyo etc.* murmuring.

Y en el Diccionario Oxford Escolar (Willis, Goldsmith y Pérez-Alonso, 1997), la definición es así (los que aparecen en negrita se mantienen iguales en el propio diccionario):

**rumor** nm 1. (*noticia*) rumor: *Corre el ~ de que se van a casar.* There's a rumor going round that they're getting married. 2. (*murmullo*) murmur

**rumorar** vt **LOC se rumorea que...** there are rumors (that...): *Se rumorea que han hecho un fraude.* There are rumors of a fraud.

Después de ver estas definiciones, podemos sumar una definición común de tal término entre los editores de estos diccionarios: El rumor es una información no muy clara que se transmite entre la gente en cualquier forma, tanto en la forma de “noticia” como en la forma de “voz” o “ruido”. Es decir, la ambigüedad es necesaria para que un mensaje sea el rumor.

---

<sup>4</sup> Un foro y diccionario gratis online fundado y gestionado por un norteamericano, Michael Kellogg, desde 1999 hasta hoy

---

## **2.1.2 Según la definición de las investigaciones**

Los fundadores del concepto moderno del rumor, Allport y Postman (1946), creen que el rumor es una proposición relacionada con los acontecimientos, generalmente difundidos entre la gente por medios orales sin pruebas concretas, y Knapp (1944: 22) lo define como “una proposición de la creencia sobre la referencia tópica difundida sin verificación oficial”, y “no es más que un caso especial de las comunicaciones sociales informales, incluyendo el mito, la leyenda y el humor actual”. Al mismo tiempo, Peterson y Gist (1951: 159) ofrece otra idea: “un relato o explicación no verificada de los hechos, que circula de persona a persona y que se refiere a un objeto, acontecimiento o asunto de interés público”. Bordia y Difonzo (2007: 29-30) definen el rumor como “información no verificada e instrumental en circulación que surgen en contextos de ambigüedad, peligro o amenaza potencial”, y que funciona para conocer y gestionar el riesgo. Es una reacción de la gente hacia las crisis y una forma de mitigar el estrés.

Kapferer (2013) afirma que los investigadores mencionados comparten una misma opinión: “el rumor es una información que añade nuevos elementos a alguien o algo relacionado con la realidad”.

Sin embargo, según lo citado por Kapferer (2013: 8), Shibutani cree que el rumor está referido a “noticias improvisadas resultado del proceso de discusión colectiva”, y es siempre convocado por eventos importantes y ambiguos. El mismo autor también piensa que los rumores surgen cuando el público no puede lograr respuesta oficial a algo que quieren comprender (Kapferer, 2013). Circulan mediante la “transacción colectiva” (Donovan, 2007: 21) y así se constituye el mercado negro de la información.

## **2.1.3 En suma, qué es el rumor**

Cuando hablamos de rumor, ¿de qué estamos hablando? Después de ver la

---

definición de los editores e investigadores, podemos resumir así: el rumor es una información no verificada ni probada que se transmite entre el pueblo en cualquier medio, y no importa que sea real o falsa. Es decir, un rumor no es necesariamente falso, y en algunas ocasiones reflejan fielmente la realidad. Nacen los rumores en contextos ciertos, por ejemplo, una crisis o una situación peligrosa o ambigua (la guerra, la crisis económica, la pandemia, etc.), y funciona como una reacción colectiva para lograr información, comprender el entorno y aliviar el estrés (buscar una solución/receta).

## 2.2 Teorías tradicionales del rumor

La investigación sobre el rumor tuvo su origen en el principio del siglo XX, en el laboratorio de Stern por casualidad (Stern, 1902). Este autor fue el primero en cuantificar los rumores, seguido por Jung y Oppenheimer, que introdujeron este objeto de estudio en la disciplina psicológica (Bordia y DiFonzo, 2002). Sin embargo, la herencia de los dos investigadores limitó el campo de visión de sus descendentes. Es decir, para ellos, todos los rumores son sospechosos de llevar un segundo mensaje susceptible de descifrar (Frioissart, 2008).

Se considera ampliamente que los estudios de Allport y Postman son el comienzo real de las investigaciones científicas sobre el rumor. Sus teorías se consideran “funcionalistas” por tratar de determinar el proceso de la difusión de rumor, las diferencias de los receptores individuales y las funciones que los rumores cumplen para los seres humanos (DiFonzo y Bordia, 2007). Proponen la ley básica de los rumores ( $R \sim i \times a$ ), diciendo que la cantidad de los rumores ( $R$ ) está decidida por la importancia de la noticia ( $i$ ) y la ambigüedad de la evidencia ( $a$ ) (Allport y Postman, 1947). Aunque la formula está criticada y reformada por varios investigadores (Zhang y Wang, 2020; Wang y Yu, 2017), se queda como el enfoque del campo: “casi todos los experimentos son iteraciones de los de Allport y Postman, con algunas variaciones pequeñas”

---

(Yang, 2014: 67).

### **2.3 Rumores del Internet**

Con el rápido desarrollo de la tecnología de comunicación informática, Internet ha provocado cambios drásticos en todos los aspectos de la sociedad humana y ha generado un impacto relevante en el estilo de vida de la gente, así como en la política, la economía y la cultura. Millones de personas utilizan diariamente el Internet, “lo que supone otra vía de la circulación de los rumores distinta al de boca a boca” (Rosnow, 2001: 207) En comparación con los medios tradicionales, las redes están convirtiéndose en un canal de información cada vez más importante en la vida cotidiana.

Por lo tanto, la difusión de los rumores online ha mostrado algunas particularidades, muy diferentes a los rumores tradicionales que “se comparten oralmente, los rumores online se difunden más rápido y más extendidos.” (Luo, Wang, Guo y Luo, 2021: 2). Son más accesibles para cualquier usuario del Internet en cualquier momento, no importa dónde esté, y esta ventaja, a su vez, promueve su propia difusión.

El rumor online, como un tipo específico de rumor, aun habiendo diferencias con los rumores tradicionales, no se aparta de las definiciones básicas. Considerando su publicación y difusión principalmente a través del Internet, la definición exacta se puede expresar como “un relato o una proposición no verificadas sobre los acontecimientos, personajes y problemas de interés para los internautas, difundido de forma particular por los usuarios del Internet bajo el entorno online” (Jiang, 2009: 71).

---

## **2.4 Infodemia, desinformación, rumor y bulo: los conceptos relacionados con la información falsa**

La “infodemia” se ha convertido en una palabra frecuentemente utilizada en cuanto a la descripción de la situación del COVID-19. Según la OMS (2020), la infodemia es “una cantidad excesiva de información –en algunos casos correcta, en otros no– que dificulta que las personas encuentren fuentes confiables y orientación fidedigna cuando las necesitan”. La aplicación de este término tiene su origen en un artículo de Rothkopf (2003), y estaba definido por el autor como “unos pocos hechos, mezclados con el miedo, la especulación y el rumor, amplificados y retransmitidos con rapidez en todo el mundo por las modernas tecnologías de la información” y genera impactos en la economía y política. La aplicación de la palabra luego iba amplificándose: en principio, se utilizó solo para expresar la existencia de una gran cantidad de información no concreta sobre salud pública en Internet y la dificultad en distinguir entre lo falso y lo correcto, pero con el rápido desarrollo de la tecnología de Internet y la combinación estrecha de la información en línea en la vida de las personas, el término se ha utilizado con más frecuencia y en una gama más amplia de áreas, y el contenido de la información a la que se refiere ya no se limita a la información en el campo de la salud pública, mostrando un efecto de propagación (Li y Hao, 2021). Debido a la gripe H1N1 en 2009, el término infodemia pasó a asociarse a las epidemias generalizadas (Zarocostas, 2020). Sin embargo, no está muy claramente definido por los investigadores hasta la definición de la OMS en 2020 (Li y Hao, 2021) ante el desorden de información sobre la epidemia del COVID-19.

La “desinformación” es diferente: “información falsa creada deliberadamente, e información errónea (*misinformation*)... es aquella también falsa que no se ha desarrollado con intención de hacer daño” (Fajardo-Trigueros y Rivas-de-Roca, 2020: 21). Bajo tales definiciones, la intención del creador de la información es decisiva para clasificar.

---

Recientemente, especialmente desde el comienzo de la presidencia de Donald Trump, la palabra “*fake news*” se convierte en un término muy popular y ampliamente utilizado, tanto coloquialmente, como en el periodismo, las investigaciones y en otras situaciones. Según la explicación de FundéuRae (2019), este anglicismo puede sustituirse por las palabras españolas como bulo, infundio, falacia o filfa, y en ciertos casos también se aplica el concepto “desorden informativo” (Guallar, Codina, Freixa, y Pérez-Montoro, 2020). Sin embargo, según lo citado por Salaverría et al. (2020), Galdón cree que “el concepto de *fake news* no comprende todos los desórdenes informativos ni refleja la diversa realidad de la desinformación”, y tales autores indican que los bulos son:

todos aquellos contenidos falsos que alcanzan difusión pública, fabricados intencionadamente por múltiples motivos, que pueden ir desde la simple broma o parodia, hasta la controversia ideológica, pasando por el fraude económico. Sus límites siempre son difusos. Afirmar que todo mensaje falaz con visibilidad pública es un bulo premeditado supone hacer un juicio de intenciones; a saber, que el emisor ha difundido esa mentira a sabiendas. La realidad es más compleja pues, a veces, la difusión pública de contenidos falsos se debe a otros motivos, como inadvertidas exageraciones, malinterpretaciones o simples confusiones (Salaverría et al., 2020: 4).

Junto con el concepto de rumor mencionado anteriormente, podemos expresar la relación entre estos términos como el siguiente diagrama:

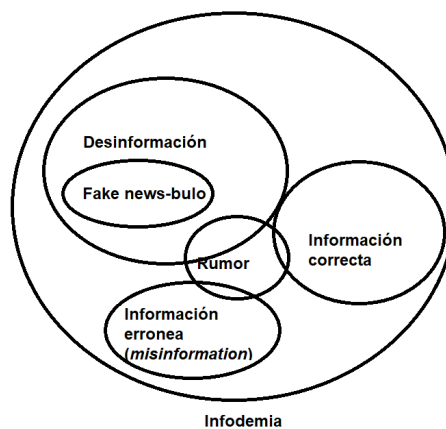


Figura 2: Las relaciones entre los conceptos (Fuente: elaboración propia)

Como ya se ha indicado, el rumor es una información transmitida por la gente

---

debido a sus intereses, y no importa la certeza de la información. Puede ser tanto un reflejo fiel (por lo menos, parcialmente) como una ficción sin ningún fundamento. Lo importante para ser un rumor es la acción de transmitir.

Sin embargo, la definición del bulo se enfoca en su creación malintencionada, tiene que ser al mismo tiempo falso y con alguna intención negativa, y tal concepto no puede cubrir las informaciones falsas y no intencionadas (información errónea o *misinformation*), por eso, en el presente trabajo se utiliza el término “rumor” en vez de “bulo”.

### **3. Metodología científica del trabajo**

En una investigación, debemos trabajar “al menos con un método y un objetivo científico” (Mazo-Salmerón, 1996: 20). Ya que hemos tenido unos objetivos claramente delimitados y los conceptos y teorías necesarias explicadas, nos queda, en esta parte, una cosa todavía más importante: la metodología de la investigación. Este apartado está dividido en 4 partes, y en cada parte se explica una etapa de la investigación.

#### **3.1 Selección de la fuente de los datos**

Normalmente, el rumor es “un proceso de comunicación común y cotidiano” (Mazo-Salmerón, 1996: 21), y se lo genera diariamente en diferentes situaciones sociales entre la gente. Pero, afortunadamente, después de las investigaciones de los antecedentes y la atención de las autoridades de diferentes países, ya no es algo cuya existencia nadie discute” (Mazo-Salmerón, 1996: 21), por lo que ya hay varias plataformas, tanto las oficiales, como las establecidas por empresas y ONG.

La primera institución contra los rumores fue la Clínica de Rumor fundada por

---

Postman y Knapp durante la II Guerra Mundial (Mazo-Salmerón, 2015), y esta medida contra los rumores mantiene su existencia hasta la actualidad, ante la pandemia de COVID-19, por ejemplo, *Portal de la OPS/OMS sobre la COVID-19*<sup>5</sup>es un sitio web oficial de la Organización Panamericana de la Salud que ofrece información correcta contra la desinformación.

La Unión Europea también tiene su propio programa con la misma función, denominado *Fighting COVID-19 Disinformation Monitoring Programme*<sup>6</sup>. En cuanto a China, también existen semejantes plataformas contra los rumores del coronavirus. La oficina de la Administración del Ciberespacio de China (en inglés, *the Cyberspace Administration of China*, abreviado como CAC) ha trabajado mucho en colaboración con grandes empresas digitales y medios de periodismo contra los rumores online (Song et al, 2021), y ha recomendado varias herramientas de verificación informática para los internautas normales, como el apartado “Verificación” de la aplicación de móvil de la Agencia de Noticias Xinhua, y la plataforma “*Fact Check*” de la Empresa de Tencent (CAC, 2020).

En este trabajo, elijo como fuente de los datos la Plataforma conjunta para desmentir los rumores del Internet<sup>7</sup>, porque es una plataforma reconocida a nivel nacional, dirigida por el Centro de reportaje de la información ilegal de Internet, un departamento bajo la CAC, y gestionado por *xinhuanet.com*, la web oficial de la Agencia *Xinhua* (Xinhua, 2018).

---

<sup>5</sup> Se consulta en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19>

<sup>6</sup> Se consulta en: <https://www.rcmediafreedom.eu/Tools/Monitoring-tools/EU-monitoring-programme-of-Covid-19-disinformation>

<sup>7</sup> En chino, “中国互联网联合辟谣平台”, y se consulta en: <https://www.piya.org.cn/>



中国互联网联合辟谣平台  
www.piya.org.cn

Figura 3.1, El logo de la Plataforma. Recuperado de: [https://www.piya.org.cn/2021-08/30/c\\_1211349765.htm](https://www.piya.org.cn/2021-08/30/c_1211349765.htm)

Funciona como un medio de recopilación y verificación de los rumores, diferenciando la verdad de los bulos. Tomamos la sección de los rumores sobre la pandemia del COVID-19 como ejemplo para entender mejor el mecanismo de la Plataforma:

Figura 3.2, la página web de la sección de los rumores sobre la pandemia del COVID-19.  
Recuperado de: <https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>

En esta página, los usuarios pueden buscar los rumores verificados por palabras claves, y los rumores están puestos según el orden cronológico (de los nuevos a los viejos).

En condiciones normales, los mensajes expuestos son marcados por

---

diferentes sellos según su autenticidad y el tipo de la información. Es decir, en esta página no sólo ofrecen rumores (su contenido y verificación), sino también informes, anuncios y otra cosa, como sugerencias sanitarias.

Aquí hablamos de los diferentes tipos de información:

### 1. Información falsa



Figura 3.3, un ejemplo de bulos. Recuperado de: <https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>

En la figura 3.3, podemos ver un bulo estándar en la página web de la Plataforma. Tiene un título en interrogación y está marcado por una estampa roja “información falsa”<sup>8</sup>. El título de este rumor es siempre una descripción y resumen del contenido del rumor, y en figura 3.3, el título dice: ¿Van a establecer un hospital arca de Noé en el distrito *Liwan* de *Guangzhou*? Y sin ninguna duda, la respuesta implícita de esta cuestión es: no.

### 2. Anuncios oficiales

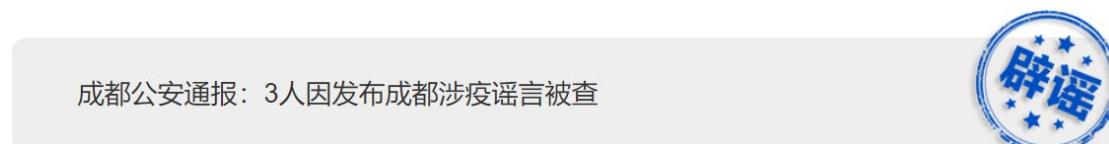


Figura 3.4, un post de anuncio oficial. Recuperado de: <https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>

Los anuncios oficiales son otro tipo de información que aparece en la Plataforma ante el COVID-19. La figura 3.4 nos muestra un típico anuncio que dice: Según la policía de Chengdu, 3 personas están bajo investigación policial por haber emitido bulos del COVID-19. Igual que los bulos, los anuncios también están marcados por una estampa de color, pero en azul, y

---

<sup>8</sup> De hecho, la palabra china “谣言” (yaoyan) en figura 3.3 puede ser expresado como “rumor”, “desinformación” y “información no concreto”.

---

normalmente el título es una frase declarativa.

### 3. Despejo de malentendidos

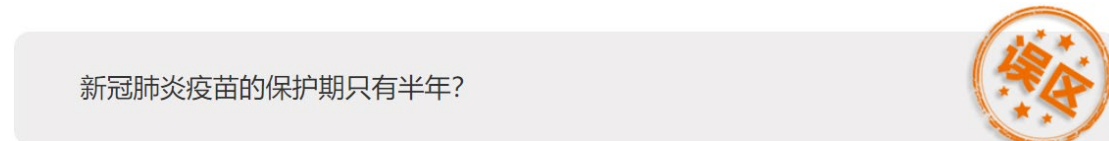


Figura 3.5, un ejemplo del despejo de malentendido. Recuperado de:  
<https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>

En figura 3.5, podemos ver la marca (que en realidad aparece en todos los títulos, pero en diferentes colores con respecto a su contenido) naranja al lado del título de “¿La protección de la vacunación del COVID-19 sólo dura medio año?” Se trata de ensayos cortos contra los conceptos erróneos de la gente, especialmente sobre los conocimientos científicos sobre el COVID-19.

### 4. La verdad



Figura 3.6, la verdad verificada. Recuperado de: <https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>

El último tipo es la verdad verificada, marcada por sellos verdes “shishi”, que significa la realidad en chino, y en general son noticias publicadas de agencias o medios oficiales. Son siempre información positiva para aliviar el pánico y terror de la gente. En la figura 3.6 se dice: el suministro de materias primas para vacunas en China puede garantizar la producción masiva.

En realidad, los mensajes de este tipo no son rumores, sino noticias formales.

## 3.2 Extracción de los datos

El contenido (los ensayos/las publicaciones) de la Plataforma es normalizado, y siempre está compuesto por los siguientes elementos: el título, el origen de

---

información, la fecha de emisión, el texto y el editor responsable.

Aquí vemos un ejemplo, Nº 665:

网传佳木斯要建方舱医院用于收纳海归人员？谣言	
Título	来源: 黑龙江日报
El origen de información	时间: 2020-04-23
黑龙江日报客户端4月23日消息，黑龙江佳木斯市应对新冠肺炎工作领导小组指挥部当日通报：近日，网上流传“佳木斯要建方舱医院用于收纳海归人员”。经核实，此消息不属实。疫情期间，请广大市民不造谣、不信谣、不传谣！	
Texto	El editor responsable
	责任编辑: 冯栋

Figura 3.7, el contenido de Nº 665 “Según Internet, ¿en Jiamusi se va a establecer hospitales arca de Noé para recibir personas regresadas de otros países?”. Recuperado de: [https://www.piya.org.cn/2020-04/23/c\\_1210587063.htm](https://www.piya.org.cn/2020-04/23/c_1210587063.htm)

Al observar los elementos de la web, encuentro cierto patrón en los URL, por lo que utilizo un rastreador web (araña web) llamado *Minirpa*<sup>9</sup> para recoger los datos, y resulta una colección de 1000 datos, incluido el título, la fecha y el origen de la información, desde febrero de 2020 hasta mayo de 2021, cubriendo los primeros picos de la gran epidemia.

### 3.3 Limpieza de los datos

Como se muestra en el apartado 3.1, no todas las informaciones son “rumores”, y también hay noticias oficialmente publicadas y otros mensajes. Como afirma Rahm y Do (2000), para lograr los datos precisos y coherentes, “es necesario consolidar las diferentes representaciones de datos y eliminar la información duplicada”. Aunque nuestros datos no son tan complicados, es muy importante seleccionar otra vez, o mejor dicho, realizar una “limpieza de datos”.

La limpieza sigue una norma simple: quitar los mensajes, noticias oficiales, consejos. Es decir, solo se quedan los mensajes verificados como información

---

<sup>9</sup> Es una araña web gratis, y se encuentra en: <https://www.minirpa.net/>

---

no exacta.

Después de la limpieza, quedan 669 piezas informativas, y numeradas desde 1 hasta 669, ordenadas cronológicamente desde las primeras hasta las últimas (las piezas informativas están relacionadas en el anexo del trabajo).

### **3.4 Lista de variables**

Una vez limpiados los datos, procedemos a realizar un análisis de las 669 piezas consideradas rumores. Se elabora, con ese fin, una lista de las variables principales:

- 1) vías/plataformas de difusión del rumor (*WeChat, Weibo, Tiktok y Kuaishou, Toutiao*, los foros online y fuentes sin especificar)
- 2) tema del rumor (tratamiento, problema social, bloqueo, estado de la pandemia, celebridad, conspiración);
- 3) territorio del rumor (local, nacional, internacional, no especificado/no procedente)
- 4) frecuencia de ocurrencia/ cantidad del rumor

Con estas variables, se analiza la totalidad de la muestra de 669 rumores. Se examinan el título, el texto principal, la fecha de emisión y los materiales multimedia de los mensajes colectados.

## **4. Análisis de los resultados**

En este apartado, se realiza un análisis de los resultados según la lista de variables, y también funciona como contraste de las hipótesis establecidas previamente.

---

#### 4.1 Plataforma de la difusión de los rumores

Tras la limpieza de datos, solo quedan 669 mensajes, y lanzados mediante diferentes plataformas. En este apartado, se realiza un análisis del medio-plataforma en línea en que se transmiten los rumores, incluidos las redes sociales, los portales de noticias y otras plataformas, tales como los correos electrónicos, los sitios web y blogs.

Plataforma	Nº de rumores	Porcentaje
Redes sociales	WeChat	Chat
		Cuentas publicas
		Momentos
	Weibo	38
	Tiktok y Kuaishou	13
	Toutiao	11
	Foros	12
	Sin especificar	181
	Portales de noticias	32
Otras plataformas		17
Total		669
		100.00%

Tabla 4.1, las plataformas de difusión de los rumores (N=669) (Fuente: elaboración propia)

La tabla 4.1 nos permite ver muy directamente los canales de difusión de los rumores, y entre ellos destacan las redes sociales (en total 92.66%). Es un número impresionante y muestra que las redes sociales son el acceso principal para los internautas de China a los rumores.

Entre las redes sociales, el WeChat es el medio de lanzamiento de la mayoría de los rumores (en total 54.55%), seguido por Weibo (5.68%), las plataformas de videos cortos como *Tiktok* y *Kuaishou* (1.94%), los foros (1.80%) y *Toutiao* (1.64%), la plataforma de contenido informativo de la empresa *Byte Dance*.

WeChat tiene tres funciones diferenciadas: 1) Chat, 2) Cuentas públicas y 3) Momentos. La mayoría de los rumores están difundidas por los Chats que

---

tienen lugar entre dos o más usuarios de WeChat. La función de Momentos es otro canal relevante para los rumores (10.46%), y solo 1.49% de los rumores colectados son expuestos en alguna cuenta pública en WeChat.

El escenario de un Chat de WeChat es relativamente privado en comparación con las redes sociales como Weibo o Tiktok, y no hay una censura o vigilancia desde los administradores de la aplicación.

En base de eso, podemos hacer el test de la **Hipótesis 1**:

**Prueba 1:** La mayoría de los rumores (en total 54.55%) del COVID-19 están difundidos por WeChat, y este resultado corresponde a la Hipótesis 1.

#### 4.2 Preferencia del medio para desmentir

La totalidad de los rumores analizados en este trabajo está desmentida por las autoridades a través de diferentes medios. Aquí el término “medios” engloba los siguientes canales: redes sociales, portales de noticias, medios periodísticos, aplicaciones de noticias, las ruedas de prensa, la televisión y “sin especificar”. También hay informaciones desmentidas que fueron publicadas en diversos medios, y en otras categorías se destaca el “sólo”.

Plataforma		Nº de rumores	Porcentaje		
Sólo en redes sociales	Cuentas oficiales de WeChat	206	30.80%	57.25%	
	Weibo	177	26.45%		
Sólo en los portales de noticias		175	26.16%		
Sólo en los medios periodísticos		12	1.79%		
Sólo en las apps de noticias		46	6.88%		
En multiples medios		50	7.47%		
Sólo en las ruedas de prensa		1	0.15%		
Sólo en la televisión		1	0.15%		
Sin especificar		1	0.15%		
Total		669	100%		

Tabla 4.2, los medios que usan las autoridades para desmentir (N=669) (Fuente: elaboración

---

propia)

Los datos mostrados en la Tabla 4.1 revelan que las redes sociales son el canal principal de verificación y desmentido de los rumores para las autoridades de China (57.25%), y les siguen a mucha distancia los portales de noticias (26.16%) y las aplicaciones de noticias (6.88%). Aún tomando en cuenta los mensajes emitidos en varios medios (7.47%), las redes sociales son el principal canal contra los rumores para las autoridades de China. La preferencia de las redes sociales es totalmente lógica, porque WeChat y Weibo son las dos redes sociales de China con más usuarios, y así se ofrece un acceso más fácil a más personas.

Así tenemos la prueba de la **Hipótesis 2**:

**Prueba 2:** Las redes sociales son el principal canal contra los rumores para las autoridades de China, y ocupa una cuota de 57.25%, en que se destacan las cuentas oficiales de WeChat (30.80%). Eso es coherente con la **Hipótesis 2**, indicando la preferencia de plataforma para el gobierno chino al desmentir los rumores.

### 4.3 Temas de los rumores

Los rumores pueden clasificarse en cierta tipología según su tema y contenido. En esta ocasión, se clasifican temáticamente en 7 categorías: tratamiento y prevención, problema social, bloqueo y cuarentena, contagio de la pandemia, celebridad y conspiración.

Temas	Explicación y ejemplos
Tratamiento y prevención	Métodos para la prevención, tratamiento, cura y remedios del COVID-19
Problema social	Accidentes/emergencias o problemas sociales causados por la pandemia de COVID-19
Información sanitaria	Investigaciones sobre el COVID-19

Bloqueo y cuarentena	Cierta ciudad va a ser bloqueada
Contagio de la pandemia	Aparecen algunos casos positivos (de persona o cosa <sup>10</sup> ) en cierto sitio
Celebridad	Una persona famosa declara su opinión sobre la pandemia del COVID-19
Conspiración	El origen artificial del virus, el virus como arma biológica del gobierno, etc.

Tabla 4.3, los diferentes temas del rumor (Fuente: elaboración propia)

Tipología de temas	Nº de rumores	Porcentaje
Tratamiento y prevención	9	1.34%
Problema social	203	30.34%
Información sanitaria	26	3.89%
Bloqueo y cuarentena	43	6.42%
Contagio de la pandemia	360	53.81%
Celebridad	14	2.10%
Conspiración	14	2.10%
Total	669	100.00%

Tabla 4.4, frecuencia de cada tema de rumores (Fuente: elaboración propia)

En Tabla 4.4 podemos ver que, entre febrero de 2020 y mayo de 2021, la mayoría absoluta de los rumores tratan sobre contagio de la pandemia, es decir, los internautas prestan mucha atención al peligro de la difusión del virus. En general, hay dos grandes tópicos bajo este tema: nuevos casos confirmados/sospechosos aparecen en algún lugar, o el test PCR de algún objeto resulta positivo.

Casi todos los rumores se quedan en una forma de alarma, diciendo que han aparecido uno o varios casos positivos del COVID-19 en un lugar muy cerca de los que vean el mensaje, con la esperanza de que presten atención para que no se contagien.

El rumor codificado con el nº 133 ofrece un ejemplo típico:

---

<sup>10</sup> Para verificar si existe el virus en el entorno, se hace test PCR en las muestras de cosas



Figura 4.1, el contenido del rumor nº133, marcado por la palabra “falso” en chino

Traducción en español:

Emisor del mensaje: Ya hay dos casos confirmados en la Calle Hanzheng.

Actualmente se ha cerrado toda la calle, y todos los habitantes tienen que hacerse el test PCR. Por favor, no salgáis de casa imprudentemente, especialmente quienes están en la zona Hankou.

Inmediatamente después de este mensaje, el editor adjuntó un vídeo en el que aparecía personal sanitario en traje de protección. Sin ninguna duda, el emisor quiere insinuar que los trabajadores sanitarios son los mismos que acudieron a tratar a los dos pacientes, o que son aplicadores del test PCR.

En realidad, este rumor no es 100% ficción: un caso confirmado del COVID-19 de la provincia de Hebei había acudido a una tienda de desayuno en la calle Hanzheng, por lo que se cerraron varios mercados y edificios para tomar muestras y desinfectarlos, y se llevó a cabo una búsqueda de contactos cercanos. Sin embargo, no había un test PCR plenario para todos los residentes ni estaba bloqueada toda la calle.

La exageración y distorsión son muy comunes, no solo en los rumores de nuevos casos, sino que también es muy habitual en otros temas, mezclándose con unos hechos verdaderos, y eso justamente corresponde a la afirmación de

---

que “los rumores no son necesariamente noticias falsas” y que aún pueden contener una dosis de verdad.

Sin embargo, no podemos negar la existencia de los mensajes puramente falsos, como el nº116 “Cuatro nuevos casos confirmados en la ciudad de Jiexiu”:

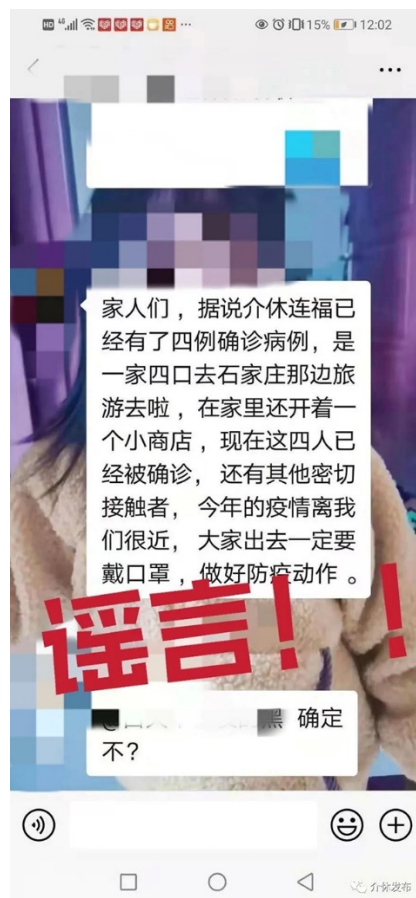


Figura 4.2, el contenido del rumor nº116, marcado por la palabra “¡¡información falsa!!” en chino

Traducción en español:

Emisor A del mensaje: A mi familia: dicen que ya hay cuatro casos confirmados en el pueblo Lianfu de Jiexiu. Son miembros de una familia que viajaron a Shijiazhuang, y poseen una tienda pequeña en casa. Ahora se ha confirmado que todos ellos se han contagiado con varios otros contactos cercanos. En este año la pandemia está muy cerca de nosotros. Por favor, llevad la mascarilla cuando salgáis. Tened cuidado en la protección.

Emisor B del mensaje: @Emisor A ¿es exacto este mensaje?

En este caso, nos cuenta un relato que parece muy real y triste, y la mención de la tienda pequeña lo hace incluso más convincente y conmovedor. Pero es

totalmente una ficción: cuando este rumor se transmitía entre los grupos de chat del pueblo de Jiexiu, no había ni un caso nuevo del COVID-19, ni siquiera toda una familia contagiada. Es decir, el contenido del rumor tampoco tiene que ser relacionado con la situación sanitaria real de la pandemia.

Los rumores de los problemas sociales ocupan el segundo lugar en cuanto al número. El “problema social” es un término muy general que incluye varios tópicos, como el suicidio (nº 619), la muerte por la pandemia (nº 159), la subvención falsa (nº 9, 40, 368, 613 y otros.) y la desinfección de agua corriente (nº 141, 194 y otros.), el calendario escolar (456, 458, 459, 460, 546, 575, 576 y otros.). Los mensajes sobre la escuela son muy populares entre los difusores de rumores, y un rumor así siempre está acompañado por algún informe/aviso oficial (no necesariamente verdadero), hablando de la apertura o plan de vacaciones de las escuelas de diversos distritos, ciudades y provincias. Para una impresión más visual, podemos consultar el rumor nº 558 “Aviso del Departamento Provincial de Educación de Shandong sobre el inicio del semestre de la primavera de 2020”:

## 山东省教育厅

鲁教办字〔2020〕11号

### 山东省教育厅 关于 2020 年春季学期开学工作的通知

各市教育(教体)局, 各高等学校:

经省委、省政府同意, 现就全省各级各类学校 2020 年春季学期开学工作有关事宜通知如下:

一、高一高二(含职业中专一二年级)于 5 月 20 日正式开学。各高中(含中职)学校要按有关要求, 错时错峰有序组织学生开学返校。

二、初一初二顺延一周做开学准备, 具体开学时间由各市按照“市域同步”的要求研究确定。

山东省教育厅

二〇二〇年五月六日

Figura 4.3, el contenido del rumor nº558, marcado por la palabra “mensaje falso” en chino

Traducción en español:

---

A las oficinas municipales de educación y deporte y a las instituciones de educación superior:

Con el acuerdo del comité provincial del Partido y del gobierno provincial, notificamos lo siguiente sobre los asuntos relacionados con el inicio del semestre de primavera de 2020 en las escuelas de todos los niveles de la provincia.

En primer lugar, el 20 de mayo se inaugurarán oficialmente el primer y el segundo año de la escuela de bachillerato (incluidas las escuelas de formación profesional). Cada escuela debe seguir los requisitos pertinentes, y organizar escalonadamente para que se comience la escuela de nuevo de una manera ordenada.

En segundo lugar, el primer y segundo año de las escuelas secundarias deben retardar una semana el inicio del semestre, y todas las escuelas en la ciudad tienen que abrirse simultáneamente. La hora exacta todavía queda pendiente.

Departamento Provincial de Educación de Shandong  
6 de mayo de 2020

Es un aviso muy formal escrito en el tono de las autoridades. Con el título del departamento provisional de educación de Shandong, parece muy real y convincente. Sin embargo, es un documento falsificado, y ya está desmentido por el mismo departamento.

Se trata de bulos y engaños, y en la mayoría de los casos colectados adoptan la forma de un *screenshot* o captura de pantalla de un documento oficial (ver figura 4.2) y se difunden mediante la autoridad falsificada, haciéndose más creíbles. Según Allport y Postman, la fórmula del rumor se puede expresar como “ $R \sim i \times a$ ”, indicando que la importancia y la ambigüedad son las dos condiciones relevantes en la transmisión del rumor, y “si cualquiera de las dos es igual a cero, no habrá rumor” (Chorus, 1953: 313). En contraste con esta afirmación, podemos ver que la información en el rumor nº 558 es suficientemente clara, teniendo elementos exactos del tiempo, lugar y personaje. Debido a su forma de difusión (imágenes en las redes sociales), también mantiene una estabilidad del contenido, evitándose la distorsión y mutación durante la transmisión.

En base de lo descrito en el apartado 4.4, podemos ejercer una prueba de la

---

### Hipótesis 3.

**Prueba 3:** Entre todos los rumores colectados, predominan los referidos al contagio de la pandemia (53.81%), seguidos de los referidos al problema social (30.34%). Este resultado es muy contrario a la Hipótesis 3, donde se asume que habrá más rumores sobre el tema de tratamiento y prevención.

#### 4.4 Territorio de los rumores

Territorio	Nº de rumores	Porcentaje
Internacional	33	4.90%
Nacional	14	2.10%
Local	594	88.80%
No procede/ no específica	28	4.20%
Total	669	100.00%

Tabla 4.5, porcentaje de rumores de diversos territorios (Fuente: elaboración propia)

Si vemos la variable de territorio (la escala de los relatos), predominan los locales. La mayoría (88.8%) de los rumores hablan de hechos locales. Solo 4.90% son de eventos internacionales (conspiración internacional, política de otros países y el maltrato a los chinos en otros países), y solo 2.10% de cosas a nivel nacional (política a nivel nacional,). Como se ha descrito antes, el rumor es una información transmitida por la gente debido a sus intereses, y para los transmisores de rumor, los hechos locales tienen el mayor potencial en afectar los intereses personales, por eso, es obviamente lógica la preferencia de la gente sobre los hechos locales en la transmisión de rumores.

Temas/territorio	Internacional	Nacional	Local	No procede/ sin especificar	Total
Tratamiento y prevención	0	1	1	7	9
Problema social	17	7	176	3	203

Información sanitaria	2	2	5	17	26
Bloqueo y cuarentena	1	0	42	0	43
Contagio de la pandemia	1	0	358	1	360
Celebridad	0	2	12	0	14
Conspiración	12	2	0	0	14

Tabla 4.6, visualización de la relación territorio-tema (Fuente: elaboración propia)

Y si vemos la relación de la variable “territorio” con las otras variables contempladas en el trabajo, podemos descubrir unos caracteres de la creación y propagación de estos relatos. La mayoría de los rumores son sobre los hechos locales, pero también hay unos tipos que no muestran sus particularidades territoriales: los rumores de tratamiento y prevención y de información sanitaria tienden a mostrar menos rasgo de cierto lugar. En el 77.8% de “tratamiento y prevención” y el 65.4% de “información sanitaria” solo se habla de las terapias contra el virus, o los posibles efectos del COVID-19, y no se menciona ningún paraje exacto. Eso también es lógico: aparecen en forma de consejos sanitarios y terapias de pseudociencia, acompañándose con la verificación de algún “experto” no concreto. El rumor es “un relato sobre algo importante, problema o inquietud social en la vida cotidiana de una comunidad, aparentemente creíble” (Fernández, 2011: 30), pero bajo tal situación, el mensaje es suficientemente creíble y no se necesita más información para hacerle una historia más completa.

Al mismo tiempo, el 85.7% de los rumores del tipo “conspiración” son de relatos internacionales, contando asuntos como experimentos inmorales de la vacunación (nº 313) y el impedimento generado de China hacia el mundo occidental en desarrollar las vacunas (nº 478).

Plataformas/Territorios	Internacional	Nacional	Local	No procede/ sin especificar	Total
Chat	6	1	273	5	258

Cuentas publicas	1	0	8	1	10
Momentos	0	4	64	2	70
Weibo	2	0	32	4	38
Tiktok y Kuaishou	1	0	12	0	13
Toutiao	0	0	11	0	11
Foros	0	0	11	1	12
Sin especificar	3	5	168	5	181
Portales de noticias	18	4	8	2	32
Otras plataformas	2	0	7	8	17

Tabla 4.7, visualización de la relación territorio-plataforma (Fuente: elaboración propia)

Si observamos las vías de difusión de los rumores, vamos a ver el predominio de los relatos de esfera local en la mayoría de estas plataformas concretas, salvo los portales de noticias, en que hay más rumores de eventos internacionales.

Estos resultados del apartado 4.4 nos ayuda a probar la **Hipótesis 4**.

**Prueba 4:** La mayoría (88.80%) de los rumores en circulo son relatos locales, hablando principalmente sobre el contagio de la pandemia y los problemas sociales provocados por el virus, lo cual corresponde a la **Hipótesis 4**, según la cual se supone una tendencia a transmitir más los rumores sobre los hechos locales.

#### 4.5 Una visión cronológica: la frecuencia de los rumores

La frecuencia de los rumores también varía entre los meses, igual que los nuevos casos del COVID-19. En base a los datos<sup>11</sup> de la Comisión Nacional de Salud de China, podemos elaborar la siguiente figura:

---

<sup>11</sup> Para ver los datos exactos, se consulta a la web oficial de la Comisión Nacional de Salud de China: [http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list\\_gzbd.shtml](http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list_gzbd.shtml)

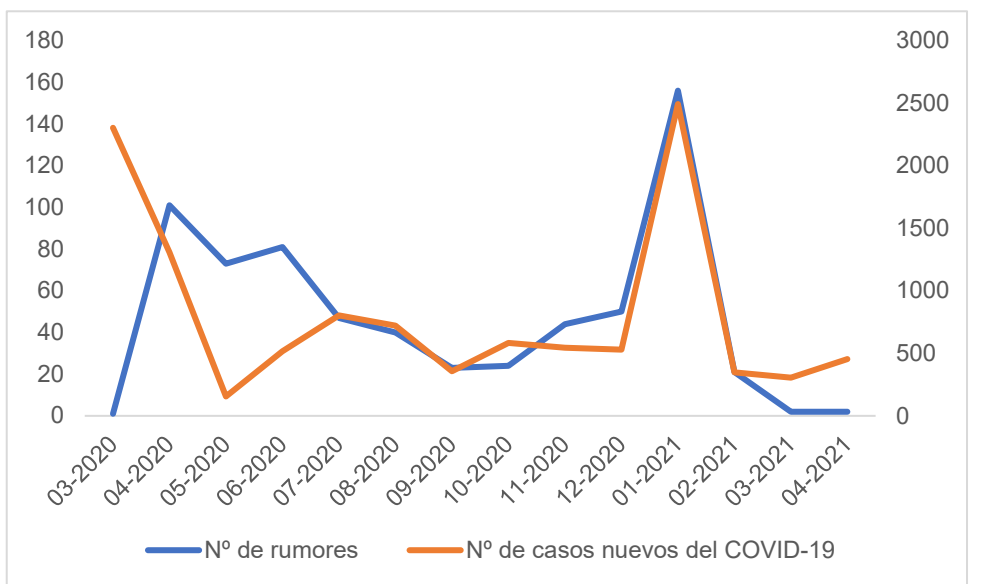


Figura 4.3, la frecuencia mensual de rumores y los casos confirmados del COVID-19  
(Fuente: elaboración propia)

En la figura 4.3, se han suprimido los datos de febrero de 2020 y mayo de 2021, porque no se han colectado todos los rumores de la plataforma de los dos meses mencionados. Por la figura 4.3, podemos descubrir que hay una similitud en la tendencia de las dos curvas, y casi coinciden en el periodo julio-septiembre del año 2020 y el del diciembre de 2020 a febrero de 2021.

Parece que existe una correlación positiva entre el número de los rumores y el de los casos nuevos del COVID-19. Si es correcto, cabe pensar que habrá una conexión interna entre la frecuencia de los rumores y la gravedad de la pandemia.

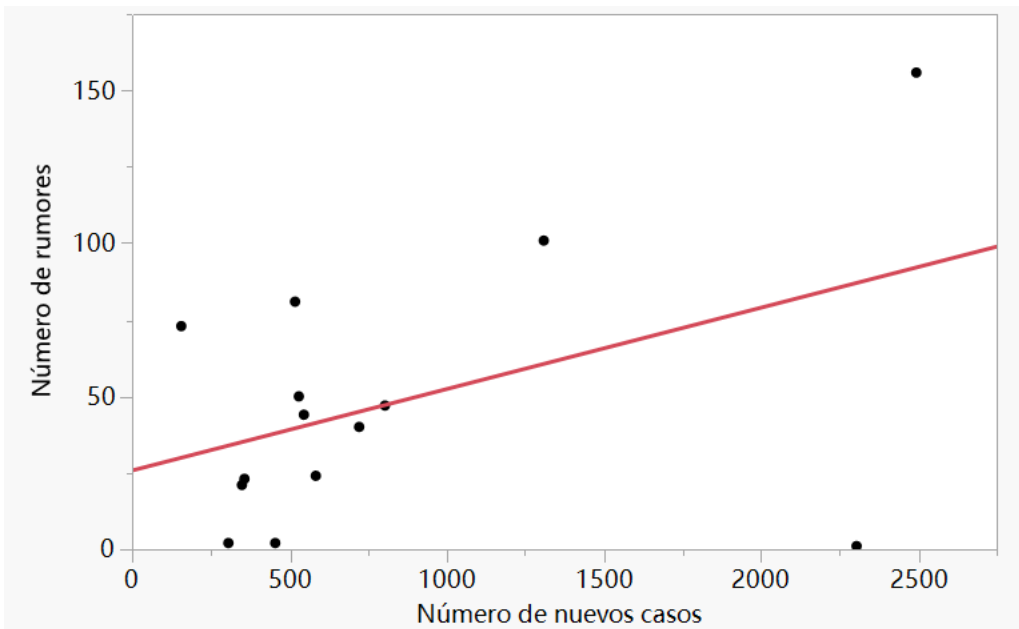


Figura 4.4, el diagrama de dispersión de tales variables, (Fuente: elaboración propia)

Si ponemos los datos en forma de diagrama de dispersión, en que el número de los nuevos casos es la variable independiente “x” y la otra es la dependiente “y”, y realizamos el ajuste lineal, se va a permitir una presentación visual (figura 4.4) de las correlaciones entre las dos variables.

La fórmula de calcular el coeficiente de correlación (“r”) es:

$$r = \frac{\sum[(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})]}{\sqrt{\sum(x_i - \bar{x})^2 * \sum(y_i - \bar{y})^2}}$$

Según la definición de este concepto:

$$-1 \leq r \leq 1$$

Cuando  $r=1$ , existe una correlación lineal perfecta positiva entre las dos variables, y en el caso donde este valor equivale a -1, la correlación lineal será perfecta negativa.

Y normalmente, si

$$0 < |r| < 0.4$$

decimos que hay una correlación no significativa entre las dos variables, y cuando

$$0.4 < |r| < 0.7$$

---

decimos que hay una correlación significativa entre las dos variables, y cuando

$$0.7 < |r| < 1$$

podemos confirmar una correlación fuerte entre las dos variables.

Después del cálculo, podemos lograr el resultado de esta fórmula como

$$r = 0.443716$$

Este valor nos muestra una correlación lineal positiva relativamente significativa entre los casos nuevos del COVID-19 y la ocurrencia de los rumores. Sin embargo, considerando del nivel de significación (que está expresada como  $\alpha$ ), en el cual  $0.05 < \alpha = 0.1120$ , indicando una contingencia de alta probabilidad, no podemos confirmar esta correlación positiva.

No obstante, si quitamos el dato de marzo, será totalmente diferente:

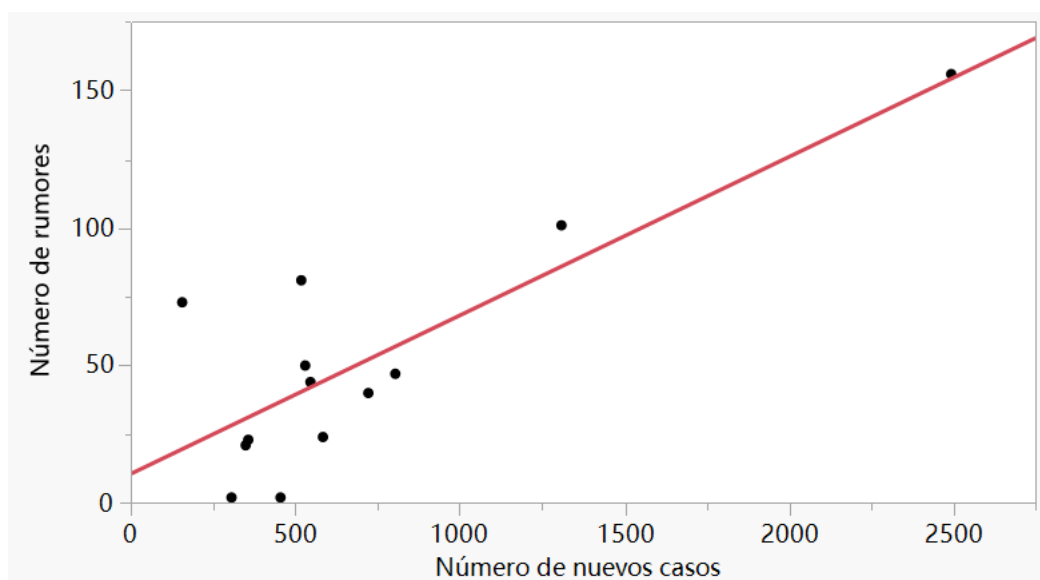


Figura 4.5, otro diagrama de dispersión de tales variables, (Fuente: elaboración propia)

Bajo tal condición,

$$r = 0.814061$$

Y

$$\alpha = 0.0007$$

Es decir, es altamente probable que exista una correlación lineal positiva entre el número de los casos nuevos de COVID-19 y la ocurrencia de los rumores en línea de esta pandemia entre abril de 2020 y abril de 2021. En este periodo,

---

cuando hay más personas contagiadas del COVID-19, correspondientemente se generan más rumores.

Hay varias posibles causas y explicaciones de los dos resultados muy diferentes.

En primer lugar, el rumor es la reacción espontánea de la gente hacia la crisis y una transacción colectiva informativa, por eso existe un desfase temporal (Tang et al., 2022; Song, Wang y Shi, 2015; Wang, 2016) entre la expansión pandémica y la ocurrencia de los rumores. En otra palabra, la gente necesita tiempo para conocer el cambio del entorno y ejercer diferentes acciones en la transmisión de información (por ejemplo, en este caso, enviar más mensajes no verificados sobre la pandemia a sus conocidos).

La otra causa probable es la limitación de la muestra. Antes de todo, la Plataforma como fuente de dato tiene su defecto: es una recopilación de los rumores en circulación. Dicho de otro modo, es una fuente secundaria en que los datos ya están seleccionados, y no pueden asegurar un reflejo fiel de los caracteres del objeto material de esta investigación bajo tal ejecución.

El tamaño de la muestra también es una causa potencial. Solo se seleccionan los rumores de un cierto periodo, y este tamaño limitado puede conducir a información insuficiente, indicadores obtenidos no muy estables, errores muestrales y escasez de fiabilidad de los resultados. Esta es una debilidad inherente a este trabajo que hay que tener en cuenta.

Con las cifras de este apartado, nos permite probar la última hipótesis.

**Prueba 5:** Conforme al coeficiente de correlación logrado en este apartado ( $r=0.443716$  desde marzo de 2020 hasta abril de 2021,  $r=0.814061$  desde abril de 2020 hasta abril de 2021), existe una correlación positiva relativamente fuerte entre el número de rumor y los casos nuevos del COVID-19. Si utilizamos el número de rumores por mes para indicar la frecuencia de los rumores, y el número de nuevos casos de COVID-19 por mes para la gravedad de la pandemia, sin ninguna duda existe una correlación positiva entre estas dos variables.

---

Así podemos contestar la pregunta planteada por la **Hipótesis 5**: Sí que la frecuencia de los rumores está relacionada con la gravedad de la situación sanitaria de la pandemia de COVID-19, y se trata de una correlación positiva.

#### **4.6 Visión de conjunto de los resultados**

Hoy en día, cada uno de los usuarios del Internet es una fuente de información, y al mismo tiempo un distribuidor de información. Las aplicaciones han facilitado mucho la transmisión informática, cuando una información/opinión es recibida por la audiencia, se difunde inmediatamente a otros usuarios mediante las acciones de reenviar o copiar.

Según los resultados, podemos descubrir que WeChat ha sido la plataforma de comunicación online más importante en China, por lo que se ha convertido en el mayor canal para los rumores, y esta centralización hace posible la difusión viral de los rumores, resultando en “una pandemia paralela de desinformación” (Song et al., 2021).

La frecuencia de los rumores está estrechamente relacionada con la gravedad de la pandemia. Cuando empeora la situación, la gente tiende a enviar más mensajes de la gran epidemia, por lo que se producen (o se difunden) más rumores. Sin embargo, el tópico del rumor no tiene que reflejar los hechos verdaderos. Puede ser una mezcla de ficción y realidad (como el nº 133), reestructurando la realidad por los videos e imágenes manipulados, o un engaño que no contiene nada real, hablando de cosas sin fundamentos.

Análogamente, cabe mencionar la preferencia temática de los internautas chinos en la difusión de los rumores. Son más propensos a reenviar los rumores sobre la expansión de la epidemia, con una obvia particularidad regional: prefieren los mensajes más cercanos a ellos. Es decir, siempre se habla de los casos nuevamente confirmados en cierto sitio en los grupos de chat locales.

---

La privacidad también ha contribuido mucho a la difusión de los rumores, ya que la intervención de la censura o vigilancia es demasiado relevante en el control de los rumores, y la ausencia de la autoridad (verificador de información) hace posible la supervivencia de las informaciones falsas. En la tabla 4.1 podemos ver claramente que, incluso dentro de la misma plataforma de WeChat, la presencia de censura y vigilancia puede dar lugar a una diferencia significativa en el número de rumores: se difunden muchos más rumores a través de las redes más privadas (grupo de Chats y momentos) que en las cuentas públicas de WeChat.

Hay que admitir que la muestra no puede reflejar al 100% la realidad de la situación, no sólo por la limitación en la extracción de mensajes, sino también por el carácter de la Plataforma. Como se trata de plataformas de recopilación, los rumores allí son artificialmente elegidos, y es imposible garantizar la diversidad y una amplitud suficiente para que el conjunto sea representativo, pero por lo menos se han revelado unos rasgos y particularidades de estos rumores, probando las hipótesis planteadas.

## 5. Propuesta

En el apartado anterior, se han analizado algunas características y rasgos de los rumores online en China durante la epidemia del COVID-19 a partir de los datos recogidos. Aun siendo un fenómeno social relativamente normal, si se extienden sin control, los rumores pueden causar no sólo problemas socioeconómicos, sino también dificultades en la gobernanza social, el pánico de comunidad e incluso una disminución de la confianza entre las personas. En este apartado, se ofrecen unas propuestas para el control de los rumores, tratando de ofrecer unas soluciones.

---

## **5.1 Las acciones gubernamentales**

Tomando en consideración que las instituciones gubernamentales y los correctores oficiales de rumores son las fuentes más respetadas y creíbles en China (Song et al., 2021), la intervención del Estado es necesaria e inevitable en la lucha contra los rumores.

En primer lugar, debido a que el miedo es una causa de la difusión de rumores, es esencial el relieve del pánico colectivo en la sociedad y la sensación de control (Hu, Chen y Wang, 2021). Sin embargo, no debemos olvidar que la transmisión de rumores es también una medida para que la gente aumente su sensación de control contra el miedo y el pánico. Por ejemplo, se comparten los remedios sencillos populares para la cura y prevención del COVID-19. Por eso, cuando se desmienten tales rumores en una forma muy ruda, es altamente posible que resulte un pánico aún más grande.

Por lo tanto, es importante que las instituciones pertinentes publiquen información científica sobre la verdad de la pandemia a través de los medios de comunicación populares y autorizados, a fin de aumentar el conocimiento de la gente sobre el COVID-19 y reducir poco a poco el pánico colectivo en una medida adecuada, garantizando la transparencia de la información. Esto requiere una colaboración entre el gobierno, las instituciones de investigación y los medios de comunicación para implementar los programas informativos.

Por otra parte, el sistema de la censura también desempeña un papel de mucha importancia. Como hemos visto en la parte anterior, en las plataformas públicas con una censura bien establecida (como Weibo) hay menos rumores que en las redes comunicativas privadas (grupos de chat de WeChat), por lo que el gobierno debe introducir regulaciones más precisas hacia este problema para garantizar las informaciones más exactas, científicas y consistentes en las distintas plataformas online.

---

## **5.2 La conciencia de los internautas**

A diferencia de las definiciones clásicas de la teoría *Gatekeeper*, hoy en día la selección, manipulación, verificación y difusión del mensaje ya no se limitan entre los editores periodísticos (Loo-Vázquez et al., 2015), y cada uno de los usuarios del Internet tiene la capacidad y la posibilidad de ser escuchado y ser visto. En este sentido, cada uno de los internautas es una especie de guardabarreras, y esto requiere que cuando los internautas vean y reenvíen los mensajes, no los crean inmediatamente, sino que los verifiquen antes de mandar.

No obstante, en los últimos años, debido al desarrollo de la tecnología de la comunicación y la aplicación y ampliación de la tecnología 4G y la red de banda ancha en China, el número de usuarios de Internet ha aumentado significativamente, lo cual resulta en una “carencia de competencias informacionales”, como “conocimientos, habilidades y actitudes para el uso e interpretación adecuada de información” (Sánchez y Fernández-Valdés, 2020: 11), especialmente para los usuarios de mediana edad y ancianos, quienes, por la limitación del conocimiento y su círculo social, son altamente vulnerables a los mensajes de engaños que han superado sus experiencias personales.

Enfrentándose a los rumores del Internet, hay que mantener una actitud crítica, con lo cual se puede descubrir la falsedad de unos rumores sencillos, como los remedios alternativos populares de hierbas. Sin embargo, es frecuente que los usuarios confíen ciegamente en los mensajes falsos, debido a que pierden voluntariamente su capacidad de distinguir lo correcto y lo que no lo es, y en varios casos así ha causado no sólo daños en la salud personal, sino también alteraciones del orden social.

Además, los usuarios tienen que aumentar la capacidad de comprender los textos. Actualmente en el Internet no existe una escasez de fuentes informativas, sino más bien problemas para entender la información. Durante la difusión de los rumores, se generan discusiones diferentes, por las cuales

---

se crean diversas versiones y comentarios del mensaje original y se fortalece la transmisión de los rumores. Por esta razón, los usuarios tienen que entender tanto los textos superficiales de la información, como su significado profundo, para poder pensar y analizar racionalmente frente a los rumores.

## 6. Conclusión

Este trabajo ofrece una aproximación a un fenómeno normal de la sociedad moderna: el rumor online, tratando de inquirir un perfil de los rumores online en China durante la gran pandemia del COVID-19 mediante el análisis del contenido sobre los 669 rumores recogidos. Por otro lado, también refleja una parte de la ecología de Internet de China y los hábitos de comunicación de los internautas chinos.

Enfrentándose a la gran pandemia del COVID-19, los usuarios de Internet en China prefieren compartir la información (en este caso, el rumor sobre la pandemia) por las plataformas más privadas, a partir de su círculo social real, como las funciones del grupo de chat y del momento de WeChat, y presta más atención a los rumores sobre la situación y la expansión de la epidemia, especialmente sobre la situación sanitaria local del diseminador de rumores. Sin embargo, hay que tener en cuenta que el tema y el contenido de los rumores no están necesariamente relacionadas con los acontecimientos sociales que tienen lugar en el mismo momento, y de vez en cuando hay rumores con un contenido totalmente erróneo o falso.

Del mismo modo, existe una correlación positiva entre la frecuencia de los rumores y la gravedad de la pandemia: cuando se agrava la situación sanitaria, aparecen más rumores, y al revés, a medida que la epidemia se suaviza y se controla, la frecuencia de los rumores disminuye.

Ante esta situación, la lucha contra los rumores online en China tiene sus

---

propias características: las instituciones competentes suelen registrar sus propias cuentas de Weibo o cuentas oficiales de la plataforma WeChat, aprovechando la autoridad y el enorme número de usuarios de las dos redes sociales para disipar los rumores y promover la información correcta y científica. Para mejorar la prevención y evitar los rumores, el trabajo plantea unas propuestas desde la perspectiva del gobierno y de los internautas, respectivamente.

En la dimensión gubernamental, es necesario adoptar medios adecuados para desmentir los rumores. Si son demasiado brutales, provocará una disminución de la sensación de control de la comunidad sobre la epidemia y generará un pánico en la población, lo que a su vez promoverá la producción y difusión de rumores. El gobierno debe colaborar estrechamente con las instituciones de investigación y los medios de comunicación para garantizar que la información sea transparente, exacta y científica.

Además, no hay que subestimar el poder de la censura. El gobierno debe introducir una normativa más precisa sobre la cuestión de los rumores epidémicos, de modo que se pueda llevar a cabo una censura más clara, científica y sólida en las diferentes plataformas online.

Desde el punto de vista de los usuarios de Internet, también tienen la responsabilidad en la detención de los rumores online. Sin embargo, la amplificación rápida de Internet en China contribuye a una baja calidad de la comunidad online cuyos usuarios no son de suficiente competencia informativa y son altamente vulnerables a los rumores y engaños de Internet, y de vez en cuando desempeñan el papel del difusor no intencional. Esto requiere que los usuarios de Internet mejoren sus conocimientos científicos y la capacidad de comprensión, que mantengan una actitud escéptica hacia los mensajes de Internet y que desarrollen el buen hábito de buscar la verificación antes de reenviar la información que vean.

---

## Bibliografía y referencia

- Agencia de Noticias Xinhua. (2018). *China launches official online rumor information platform.* Recuperado de: [http://www.xinhuanet.com/english/2018-08/29/c\\_137428781.htm](http://www.xinhuanet.com/english/2018-08/29/c_137428781.htm) [Ultimo acceso: 08-09-2021]
- Allport, G. W., & Postman, L. (1947). *The psychology of rumor.* Henry Holt.
- Argemí, M. (2017). *El sentido del rumor. Cuando las redes sociales ganan a las encuestas.* Barcelona: Península.
- Arroyo-Hernández, H., Quijano-Escate, R. y Clavo, M. (2020). Análisis de las respuestas a rumores sobre COVID-19 en Perú. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*, 31(3).
- Bordia, P., & DiFonzo, N. (2002). When social psychology became less social: Prasad and the history of rumor research. *Asian Journal of Social Psychology*, 5(1), 49-61.
- Burke, J. (1997). La comunicación en la edad media. *la Comunicación en la Historia. Tecnología, cultura y Sociedad.* Barcelona: Bosch Casa Editorial.
- Cao, H. (2020). Análisis del fenómeno de “rumor” en la comunicación online. *Press Outpost*, (7),122-123.
- Chao, N. y Huang, X. (2004). Estudio en el fenómeno del rumor en la comunicación online. *Information studies: Theory & Application*, 27(6), 586-589.
- Cheng, Z. (2007). *Study on Rumor: An analysis to social interaction with discourse as its centre* (Tesis de Doctorado). Shanghai University, Shanghai.
- Chorus, A. (1953). The basic law of rumor. *The Journal of abnormal and social psychology*, 48(2), 313.
- DiFonzo, N., & Bordia, P. (2007). *Rumor psychology: Social and organizational approaches.* American Psychological Association.

- 
- Fajardo-Trigueros, C. y Rivas-de-Roca, R. (2020). La acción de la UE en España ante la “infodemia” de desinformación por el COVID-19. *Revista de Estilos de Aprendizaje / Journal of Learning Styles*, 13 (26), 19-32.
- Friossart, P. (2008). Rumor. En *The International Encyclopedia of Communication* (4431-4433). Oxford: Blackweel Publishing
- FoudéuRae. (2019). Noticias falsas o falseadas, mejor que fake news. Recuperado de: <https://www.fundeu.es/recomendacion/noticia-falsa-falseada-fake-news/> (Ultimo acceso: 04-11-2021)
- Guallar, J., Codina, L., Freixa, P., y Pérez-Montoro, M. (2020). Desinformación, bulos, curación y verificación. Revisión de estudios en Iberoamérica 2017-2020. *Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales*, 22(3), 595-613.
- Hu, W., Chen, H. y Wang, Q. (2021). Psychological Motivations and Countermeasures of Rumors in COVID-19 Epidemic. *Journal of Dali University*, 6(1), 111.
- Jiang, X. (2009). Investigación en el fenómeno de la difusión de los rumores online. *Southeast Communication*, 56(4), 71-73.
- Kapferer, J. N. (2013). *Rumors: Uses, interpretations, and images*. Transaction Publishers.
- Knapp, R. H. (1944). A psychology of rumor. *Public opinion quarterly*, 8(1), 22-37.
- Lai, L. (2012). *Comunication of the "Internet rumor" phenomenon* (Trabajo fin de Máster). Northeast University, Changchun.
- Li, X. & Hao, Z. (2021). The Connotation, Formation Mechanism and Countermeasures of Infodemic. *Journal of Beijing Union University (Humanities and Social Sciences)*, Vol. 19 No. 4 Sum No. 74, 98-111.
- Loo-Vázquez, J. R., Gámez-Paz, D. G., Lamarque-Vega, E., Domínguez-Quevedo, L., y Haber-Guerra, Y. (2015). Del Gatekeeper al Content Curator: cambiar algo para que no cambie nada. *Razón y Palabra*, (92), 1-23.

- 
- Luo, P., Wang, C., Guo, F., & Luo, L. (2021). Factors affecting individual online rumor sharing behavior in the COVID-19 pandemic. *Computers in Human Behavior*, 125, 106968.
- Mazo Salmerón, M. E. (1996). *El rumor y su influencia en la cultura de las organizaciones: una investigación teórica y bibliográfica* (Tesis de Doctorado). Universidad Complutense de Madrid, Madrid.
- Mazo-Salmerón, M. E. (2015). El rumor en las organizaciones desde una aproximación multidisciplinar. *Opción*, 31(3), 797-819.
- Meel, P., & Vishwakarma, D. K. (2020). Fake news, rumor, information pollution in social media and web: A contemporary survey of state-of-the-arts, challenges and opportunities. *Expert Systems with Applications*, 153, 112986.
- Moreno-Castro, C., Vengut-Climent, E., Cano-Orón, L., & Mendoza-Poudereux, I. (2021). Exploratory study of the hoaxes spread via WhatsApp in Spain to prevent and/or cure COVID-19. *Gaceta Sanitaria*, 35(6), 534-541.
- Organización Panamericana de la Salud. (2020). *Entender la infodemia y la desinformación en la lucha contra la COVID-19*. Recuperado de: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52053> [Ultimo acceso: 15-08-2021]
- Peterson, W. A., & Gist, N. P. (1951). Rumor and public opinion. *American Journal of Sociology*, 57(2), 159-167.
- Rahm, E., & Do, H. H. (2000). Data cleaning: Problems and current approaches. *IEEE Data Eng. Bull.*, 23(4), 3-13.
- REAL ACADEMIA ESPAÑOLA (s.f.) *Diccionario de la lengua española*, 23.<sup>a</sup> ed., [versión 23.4 en línea]. Recuperado de: <https://dle.rae.es/rumor?m=form> [Ultimo acceso: 24-08-2021].
- Rothkopf, D. (11 de Mayo de 2003). When the buzz bites back. *The Washington Post*. Recuperado de: [www.washingtonpost.com/archive/opinions/2003/05/11/when-the-buzz-bites-back/bc8cd84f-cab6-4648-bf58-0277261af6cd/](http://www.washingtonpost.com/archive/opinions/2003/05/11/when-the-buzz-bites-back/bc8cd84f-cab6-4648-bf58-0277261af6cd/) [Ultimo acceso: 01-01-2022]

- 
- Rosnow, R. (2001). Rumor and gossip in interpersonal interaction and beyond: A social exchange perspective. In R. M. Kowalski (Ed.), *Behaving badly: Aversive behaviors in interpersonal relationships* (pp. 203–232). American Psychological Association.
- Sánchez, I. y Fernández-Valdés, M. (2020). Comportamiento informacional, infodemia y desinformación durante la pandemia de COVID-19. *Anales de la Academia de Ciencias de Cuba*, 10(2), 882.
- Salaverría, R., Buslón, N., López-Pan, F., León, B., López-Goñi, I. y Erviti, M. C. (2020). Desinformación en tiempos de pandemia: tipología de los bulos sobre la Covid-19. *El profesional de la información (EPI)*, 29(3).
- Shi, A., Qu, Z., Jia, Q., & Lyu, C. (2020, November). Rumor Detection of COVID-19 Pandemic on Online Social Networks. In *2020 IEEE/ACM Symposium on Edge Computing (SEC)* (pp. 376-381). IEEE.
- Smith, C.C., Davies, G.A. y Hall, H.B. (1998). *Diccionario Moderno, Inglés, Español-Inglés, Inglés Español*. Barcelona: OCEANO Langenscheidt Ediciones.
- Song, Y., Kwon, K., Lu, Y., Fan, Y., & Li, B. (2021). The “Parallel Pandemic” in the Context of China: The Spread of Rumors and Rumor-Corrections During COVID-19 in Chinese Social Media. *American Behavioral Scientist*. <https://doi.org/10.1177/00027642211003153>
- Song, Z., Wang, J. & Shi, R. (2015). Emergency rumor spreading on Weibo: a research based on scale-free networks, *Journal of Intelligence*, 34(12), 111-115.
- Stern, L. W. (1902). Zur Psychologie der Aussage: Experimentelle Untersuchungen über Erinnerungstreue. *Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft*, 22(2/3), 315–370.
- Tang, L, Wang, W., Wang, H., Yuan, M. Luo, X. y Li, J. (2022). Time-lag rumor propagation model and rumor-refuting strategy of SEIRD under COVID-19. *Chinese Journal of Engineering*. Recuperado de: <http://cje.ustb.edu.cn/article/doi/10.13374/j.issn2095->

---

9389.2021.03.16.005 [Ultimo acceso: 08-03-2022]

- Turenne, N. (2018). The rumour spectrum. *PLoS one*, 13(1): e0189080.
- Wang, C. y Yu, Y. (2020). Análisis de las características graduales de propagación de rumores en la nueva epidemia de COVID-19 y estrategias para disiparlos. *China Newspaper Industry*, 7, 16-19.
- Wang, J. (2016). *Research on emergency micro-blog rumors spreading based on scale-free networks* (Trabajo fin de Máster). Yanshan University, Qinhuangdao.
- Wang, Q., Yu, F. (2017). Allport and Postman posed rumor propagation formula improvement and its verification: rumor analysis of Sina Micro-blog based on the tourist casualties caused by northeast tiger. *Chinese Journal of Journalism & Communication*, 39(11), 47-67.
- Willis, J., Goldsmith, P. y Pérez-Alonso, M. (1997). *Diccionario Oxford Escolar Edición Andina para estudiantes de inglés*. Bogotá: Oxford University Press.
- Yan, F. (2016). *The Research on Internet Rumors*. Beijing: China Book Press.
- Yang, H. (2014). From individual memory to collective memory: approaches of rumor research. *Chinese Journal of Journalism & Communication*, 36(11), 65-80.
- Zarocostas, J. (2020). How to fight an infodemic. *The Lancet*, 395(10225), 676.

## Listado de figuras y tablas del trabajo

Figura 1. Los comentarios de internautas bajo un video de tal tema (Fuente: YouTube), p.3

Figura 2: Las relaciones entre los conceptos (Fuente: elaboración propia), p.13

---

Figura 3.3, un ejemplo de bulos. Recuperado de:  
<https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>, p.13

Figura 3.4, un post de anuncio oficial. Recuperado de:  
<https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>, p.14

Figura 3.5, un ejemplo del despejo de malentendido. Recuperado de:  
<https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>, p.14

Figura 3.6, la verdad verificada. Recuperado de:  
<https://www.piya.org.cn/2020yqpy/>, p.15

Figura 3.7, el contenido de Nº 665 “Según Internet, ¿en Jiamusi se va a establecer hospitales arca de Noé para recibir personas regresadas de otros países?”. Recuperado de: [https://www.piya.org.cn/2020-04/23/c\\_1210587063.htm](https://www.piya.org.cn/2020-04/23/c_1210587063.htm), p.15

Tabla 4.1, las plataformas de difusión de los rumores (N=669) (Fuente: elaboración propia), p.17

Tabla 4.2, los medios para desmentir (N=669) (Fuente: elaboración propia), p.18

Tabla 4.3, los diferentes temas del rumor (Fuente: elaboración propia), p.19

Tabla 4.4, frecuencia de cada tema de rumores (Fuente: elaboración propia) p.20

Figura 4.1, el contenido del rumor nº133, marcado por la palabra “falso” en chino, p.20

Figura 4.2, el contenido del rumor nº116, marcado por las palabras “¡¡información falsa!!” en chino, p.22

---

Figura 4.3, el contenido del rumor nº558, marcado por la palabra “mensaje falso” en chino, p.23

Figura 4.3, la frecuencia mensual de rumores y los casos confirmados del COVID-19 (Fuente: elaboración propia), p.25

Tabla 4.5, porcentaje de rumores de diversos territorios (Fuente: elaboración propia), p.29

Tabla 4.6, visualización de la relación territorio-tema (Fuente: elaboración propia), p.29

Tabla 4.7, visualización de la relación territorio-plataforma (Fuente: elaboración propia), p.31

Figura 4.4, el diagrama de dispersión de tales variables, (Fuente: elaboración propia), p.32

Figura 4.5, otro diagrama de dispersión de tales variables, (Fuente: elaboración propia), p.33

## Anexo: Rumores analizados

Nº	Títulos	Url	Origen de información
1	得过新冠肺炎的人不用打疫苗?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-05/13/c_1211153557.htm">https://www.piya.org.cn/2021-05/13/c_1211153557.htm</a>	科技日报
2	疫苗有效期仅半年?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-05/09/c_1211147686.htm">https://www.piya.org.cn/2021-05/09/c_1211147686.htm</a>	北京晚报
3	注射新冠疫苗会影响性功能?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-04/10/c_1211105439.htm">https://www.piya.org.cn/2021-04/10/c_1211105439.htm</a>	@荔枝新闻
4	接种疫苗将致病毒“免疫逃逸”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-04/02/c_1211095299.htm">https://www.piya.org.cn/2021-04/02/c_1211095299.htm</a>	北京科技报   科学加客户端
5	桂林施家园某水果店车厘子呈“阳性”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-03/15/c_1211067369.htm">https://www.piya.org.cn/2021-03/15/c_1211067369.htm</a>	桂林晚报微信公众号
6	接种新冠疫苗致血库紧张?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-03/15/c_1211067343.htm">https://www.piya.org.cn/2021-03/15/c_1211067343.htm</a>	@中国新闻社
7	湖北麻城一酒店发现新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/24/c_1211039120.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/24/c_1211039120.htm</a>	@麻城市公安局
8	山西绛县一村民确诊为新冠肺炎已被隔离?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/19/c_1211031279.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/19/c_1211031279.htm</a>	黄河新闻网
9	微信群里可领“隔离补贴”“抗疫补贴”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/14/c_1211025904.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/14/c_1211025904.htm</a>	上海网络辟谣
10	美媒声称中国严重阻碍世卫新冠溯源?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/14/c_1211025903.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/14/c_1211025903.htm</a>	央视新闻客户端
11	吉林通化市志愿者中出现感染病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/09/c_1211019774.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/09/c_1211019774.htm</a>	东昌发布微信公众号
12	深圳东莞回容县不需要核酸检测证明?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/09/c_1211019756.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/09/c_1211019756.htm</a>	侨乡容县微信公众号
13	河北无极县腊月二十八开始到正月初八封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/08/c_1211018215.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/08/c_1211018215.htm</a>	河北无极县广播电视台
14	江西乐平报告一例核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/07/c_1211016795.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/07/c_1211016795.htm</a>	乐平公安微信公众号
15	公主岭市将再次封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/06/c_1211014895.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/06/c_1211014895.htm</a>	公主岭新闻微信公众号
16	霸州腊月二十八到正月十五封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/06/c_1211014891.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/06/c_1211014891.htm</a>	@河北网信管理执法
17	蜂毒能抑制新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/05/c_1211013635.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/05/c_1211013635.htm</a>	中国消费者报
18	山东泰安市医院不给发热患儿诊治?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/04/c_1211011625.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/04/c_1211011625.htm</a>	中新网
19	河北霸州“腊月二十八到正月十五封城”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/03/c_1211010563.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/03/c_1211010563.htm</a>	网信霸州微信公众号
20	驻蒙古大使馆在统计自愿接种国产疫苗的在蒙中国公民信息?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/03/c_1211010555.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/03/c_1211010555.htm</a>	中国驻蒙古大使馆网站
21	宁波有人核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/02/c_1211008615.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/02/c_1211008615.htm</a>	宁波发布微信公众号
22	河北清河县“2月4日将封城”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/02/c_1211008593.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/02/c_1211008593.htm</a>	中新网
23	湖南临澧县水果店进口水果检出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211006551.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211006551.htm</a>	常德市网信办
24	石家庄市民做肛拭子核酸检测后秒变企鹅?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005934.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005934.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
25	石家庄怀特商场员工家属确诊新冠?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005896.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005896.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
26	石家庄藁城区小果庄村村民藏匿未做核酸检测?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005892.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005892.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
27	石家庄防控人员入户抓人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005887.htm">https://www.piya.org.cn/2021-02/01/c_1211005887.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
28	镇江超市提篮检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/31/c_1211004922.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/31/c_1211004922.htm</a>	扬子晚报
29	江苏镇江某超市门把手查出阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/31/c_1211004933.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/31/c_1211004933.htm</a>	平安京口微信公众号
30	广西贵港有机构声称“半小时出核酸检测结果”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003966.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003966.htm</a>	@贵港网警巡查执法
31	广西贺州今晚封城，娱乐场所月底全部关闭?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003973.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003973.htm</a>	@贺州网警巡查执法
32	河南濮阳客运班线停运?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003959.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003959.htm</a>	濮阳早报微信公众号
33	网传四川部分景区关闭、春节活动调整?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003940.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003940.htm</a>	“四川文旅”官方微博
34	吉林通化一男子称疫情封闭管理期间收不到生活物资?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003926.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003926.htm</a>	通化发布微信公众号
35	山西晋中封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003921.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003921.htm</a>	央视新闻客户端
36	离开深圳再回来，需要隔离14天?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003917.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/30/c_1211003917.htm</a>	广州日报微信公众号
37	芜湖宿州有两名阳性病例在某牛肉汤店就餐，餐厅所在小区已被封?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000840.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000840.htm</a>	@宿州市卫健委
38	山西长治一小区出现确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000838.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000838.htm</a>	山西晚报

39	江苏镇江公交将从 1 月 30 日起对公交线路运营作再次调整?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000811.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000811.htm</a>	@江苏省互联网举报中心
40	宁波抗疫生活补贴正在发放?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000786.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000786.htm</a>	宁波网警巡查执法微信公众号
41	北京物美超市海淀温泉镇高里掌店部分商品外包装阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000673.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000673.htm</a>	北京日报微信公众号
42	天津蓟州异地不返乡人员扫码申请补贴 4000 元?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000820.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1211000820.htm</a>	平安蓟州微信公众号
43	网传防治新冠肺炎的国际顶级秘方?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1210999718.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1210999718.htm</a>	福建辟谣
44	中国企业造得出疫苗却造不出疫苗瓶?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1210999823.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/28/c_1210999823.htm</a>	国资小新微信公众号
45	山西垣曲两人核酸检测结果呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998625.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998625.htm</a>	央视新闻客户端
46	重庆市九龙坡区罗某某新冠病毒确诊?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998624.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998624.htm</a>	平安重庆微信公众号
47	嵊州一水果店被查封,涉及进口阳性车厘子?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998616.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998616.htm</a>	嵊州发布微信公众号
48	如东一超市柜台商品及人员涉疫?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998604.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998604.htm</a>	央视新闻客户端
49	旧谣新炒!网传“浮山县紧急会议精神”系谣言!	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998566.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998566.htm</a>	@临汾网警巡查执法
50	上海浦东新区合庆路在赶建方舱医院?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998412.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998412.htm</a>	上海网络辟谣
51	泰来正大食品厂检测出三十多人阳性?平洋镇某超市冻货检查出阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998404.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998404.htm</a>	网信泰来微信公众号
52	呼和浩特公交 1 月 28 日停运?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998385.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998385.htm</a>	呼和浩特晚报
53	广西河池多地出现确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998383.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998383.htm</a>	@河池网警巡查执法
54	1 月 27 日起入沪车辆“逢车必检”?封闭昆沪交界部分道路?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998370.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998370.htm</a>	上海网络辟谣
55	石家庄“异地不返乡过年能领政府补贴”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998357.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998357.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
56	深圳龙华成“中风险”地区?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998353.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/27/c_1210998353.htm</a>	@深圳网警
57	云南多条高速封闭、劝返?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994645.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994645.htm</a>	@昆明日报掌上春城
58	浙江台州椒江农港城车厘子检测出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994644.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994644.htm</a>	@台州网警巡查执法
59	河南鹤壁已确诊 19 人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994642.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/25/c_1210994642.htm</a>	@鹤壁网警巡查执法
60	唐山市某菜市场售卖进口冷链食品检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992910.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992910.htm</a>	河北网信管理执法
61	山西长治万人小区出现一确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992886.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992886.htm</a>	长治县公安局公众号
62	哈尔滨香坊区检测出 70 多人核酸阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992882.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992882.htm</a>	中国新闻网
63	网传“石家庄要解封,单双号限行?”	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992805.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/24/c_1210992805.htm</a>	河北省公安厅官方微博
64	饶河农场一家超市检出冻货新冠阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990375.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990375.htm</a>	关注饶河微信公众号
65	乐山峨边两 KTV 检测到 3 名疑似携带新冠病毒人员?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990372.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990372.htm</a>	@乐山日报
66	江苏兴化有进口水果外包装核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990371.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990371.htm</a>	央视新闻客户端
67	台州温岭发现新冠病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990365.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990365.htm</a>	@台州网警巡查执法
68	苍南县钱库镇、龙港市相继发现新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990351.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990351.htm</a>	温州辟谣
69	黑龙江双鸭山出现疫情了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990341.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990341.htm</a>	双鸭山新闻网
70	青岛平度人民医院一核酸检测阳性病例出逃?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990339.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990339.htm</a>	@青岛网警巡查执法
71	春节假期延长至 2 月 27 号?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990331.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990331.htm</a>	中国青年报微信公众号
72	三亚崖州中心农贸市场检测出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990327.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990327.htm</a>	南海网
73	东莞出现一阳性病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990324.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/22/c_1210990324.htm</a>	凤岗公安分局微信公众号
74	新冠病毒到怀化了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988773.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988773.htm</a>	怀化新闻网
75	齐齐哈尔碾子山区 26 家饭店鸡翅等检测出阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988770.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988770.htm</a>	网信碾子山微信公众号
76	杭州地铁建国北路站出现持健康码红码人员?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988767.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988767.htm</a>	@杭州发布
77	广西北海发现阳性人员?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988758.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988758.htm</a>	滨州北海经济开发区微信公众号
78	大庆红岗区又确诊 3 人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988399.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/21/c_1210988399.htm</a>	@大庆网警巡查执法
79	山东蒙阴县确诊 96 例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987392.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987392.htm</a>	@山东网警巡查执法
80	哈尔滨市双城区 1 月 20 日早上 8 点 30 封路?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987373.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987373.htm</a>	哈尔滨发布微信公众号
81	成都双流金桥镇有确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987368.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987368.htm</a>	央视新闻客户端

82	大同云州区郭家窑头村感染疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987363.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/20/c_1210987363.htm</a>	大同新闻网微信公众号
83	使用一次性筷子会感染新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985755.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985755.htm</a>	科学辟谣平台微信公众号
84	黑龙江杜尔伯特蒙古族自治县人民医院检测出阳性病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985751.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985751.htm</a>	@大庆网警巡查执法
85	山东平原县出现首例疫情确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985748.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985748.htm</a>	德州新闻网
86	黑龙江林甸县南市场食品检出阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985745.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/19/c_1210985745.htm</a>	东北网
87	受疫情影响,昆明市属8大公园都要“封园”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984168.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984168.htm</a>	云南新闻广播微信公众号
88	南通排查新冠肺炎确诊患者密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984183.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984183.htm</a>	@南通网警巡查执法
89	天津海教园附近出现新冠病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984161.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210984161.htm</a>	津云新闻
90	大庆这份“密切接触者居住小区名单”是谣言	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983664.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983664.htm</a>	网信大庆微信公众号
91	福建闽清一家四口从石家庄返乡,班机上有阳性病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983652.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983652.htm</a>	福州晚报微信公众号
92	河北河间米各庄出现一例新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983649.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983649.htm</a>	网信河间微信公众号
93	山东山大五宿舍发现一例新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983600.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983600.htm</a>	山东广播电视台
94	浙江台州高速即将封道?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983597.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/18/c_1210983597.htm</a>	@浙江交警
95	陕西澄城全县实施全封闭管理?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982907.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982907.htm</a>	央视新闻客户端
96	山西阳泉某大学生核酸检测结果呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982906.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982906.htm</a>	中国新闻网
97	浙江缙云南顿菜场有冷冻食品检出新冠病毒阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982654.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982654.htm</a>	@丽水网警巡查执法
98	浙江遂昌北界一销售点老板确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982651.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982651.htm</a>	@丽水网警巡查执法
99	江西九江出现1例确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982645.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982645.htm</a>	@江西日报
100	山东青岛商丘路社区出现1例确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982638.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982638.htm</a>	@半岛新闻
101	云南维希有人核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982630.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/17/c_1210982630.htm</a>	维西公安微信公众号
102	宁波要封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/16/c_1210981660.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/16/c_1210981660.htm</a>	@宁波网警巡查执法
103	乘火车到南京站旅客必须要核酸证明?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/16/c_1210981635.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/16/c_1210981635.htm</a>	新华日报
104	天津经营性餐饮服务单位春节停业?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210981049.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210981049.htm</a>	@天津辟谣
105	石家庄瞎转的一律被抓走,隔离十四天,每天每人四百元?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210981040.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210981040.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
106	石家庄周边将用大炮打药消毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980913.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980913.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
107	兰医二院发现疑似新冠病例1例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980267.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980267.htm</a>	兰州发布微信公众号
108	河北疫情严重,米面油严重缺货,要涨价?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980195.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980195.htm</a>	陕西交通广播
109	临沂蒙阴1月20日封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980191.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980191.htm</a>	@临沂网警巡查执法
110	河南夏邑一男子确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980178.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980178.htm</a>	央视新闻客户端
111	哈尔滨四个主城区实施交通管制?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980175.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980175.htm</a>	@哈尔滨日报
112	武汉光谷出现一例确诊?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980165.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980165.htm</a>	@湖北发布
113	温州开太确诊2例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980112.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/15/c_1210980112.htm</a>	温州辟谣
114	温州乐清供水停三供一?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979447.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979447.htm</a>	浙江在线
115	江苏张家港出现新冠疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979446.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979446.htm</a>	央视新闻客户端
116	山西介休确诊四名新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979441.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979441.htm</a>	介休发布微信公众号
117	1月7日,陕西兴平确诊2名新冠患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979435.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979435.htm</a>	兴平公安微信公众号
118	黑龙江林口三个警察确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979429.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979429.htm</a>	网信牡丹江微信公众号
119	河北廊坊因疫情禁止机动车上路?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979419.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979419.htm</a>	廊坊网警巡查执法微信公众号
120	河南舞钢某小学因疫情封校?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979387.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979387.htm</a>	平安舞钢微信公众号
121	海南白沙有人核酸检测为阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979379.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979379.htm</a>	中国经济网
122	1月15日全国封城?1月20日后就回不了家了?警惕类似谣言愈演愈烈	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979336.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210979336.htm</a>	上海网络辟谣
123	1月13日齐齐哈尔市富拉尔基区封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210978389.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210978389.htm</a>	央视新闻客户端
124	运城临猗一网友核酸检测结果阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210978403.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/14/c_1210978403.htm</a>	山西省公安厅微信公众号

125	某空调企业助力河北医大二院建方舱医院?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977838.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977838.htm</a>	河北新闻网
126	河北“火眼”实验室招聘志愿者，管吃还有补贴?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977833.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977833.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
127	金华市磐安县检测发现抗体阳性患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977832.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977832.htm</a>	浙江在线
128	1月7日，长春市九台区出现一名无症状感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977831.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977831.htm</a>	九台公安微信公众号
129	安徽宿州埇桥区卫健委通知：辖区内采点从明天取消采样?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977354.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977354.htm</a>	网信宿州微信公众号
130	因新冠肺炎疫情蔓延，2021年1月29日凌晨实行广西全区封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977351.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977351.htm</a>	右江公安微信公众号
131	为疫情防控黑龙江雪乡景区暂停开放?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977349.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977349.htm</a>	网信牡丹江微信公众号
132	河北石家庄返回浙江柳市180人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977345.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977345.htm</a>	今日柳市微信公众号
133	湖北武汉汉正街确定两例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977341.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977341.htm</a>	@硚口发布
134	北京一小学生家长在石家庄核酸检测呈弱阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977363.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977363.htm</a>	中国新闻网
135	安徽蚌埠淮上区出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977356.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/13/c_1210977356.htm</a>	@蚌埠市人民政府发布
136	网传河北司机在新疆加油遭拒？真相是：误会，当场就加上了油！	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210976518.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210976518.htm</a>	库尔勒零距离微信公众号
137	浙江多地出现“封城”道路关闭”谣言 请擦亮眼睛！	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975924.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975924.htm</a>	天目新闻
138	河北邢台王某核酸检测结果呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975920.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975920.htm</a>	网信邢台微信公众号
139	石家庄灵寿县6人确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975917.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975917.htm</a>	网信行唐微信公众号
140	河北张家口寄递企业停止服务?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975909.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975909.htm</a>	张家口市邮政管理局网站
141	河北石家庄自来水含氯多需放置再用?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975905.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975905.htm</a>	@新华视点
142	河北石家庄发烧男子拒不配合进京检查被抓?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975860.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975860.htm</a>	首都网警微信公众号
143	喝茶能预防新冠病毒感染?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975841.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975841.htm</a>	@新华视点
144	安徽涡阳出现新冠肺炎疑似病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975838.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/12/c_1210975838.htm</a>	@涡阳发布
145	1月15日后来苏返苏人员全部要隔离?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/11/c_1210974749.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/11/c_1210974749.htm</a>	江苏疾控微信公众号
146	冀州区出现1例核酸检测阳性患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/11/c_1210974624.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/11/c_1210974624.htm</a>	中国新闻网
147	石家庄疫情源头与宗教聚集有关?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/10/c_1210973198.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/10/c_1210973198.htm</a>	半月谈微信公众号
148	新冠疫苗可预约接种？治疗新冠肺炎有特效药?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/10/c_1210973190.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/10/c_1210973190.htm</a>	中国新闻网
149	济宁汶上县停售感冒药、退烧药?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972398.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972398.htm</a>	济宁新闻网
150	江苏江阴出现新冠肺炎疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972393.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972393.htm</a>	荔枝网
151	有10人从石家庄返回岳阳?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972392.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972392.htm</a>	@岳阳网警巡查执法
152	保定万和城有一例确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972390.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972390.htm</a>	网信竞秀
153	黄骅市存在新冠肺炎潜在感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972380.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972380.htm</a>	@中国日报
154	湖北十堰1月25日封闭道路、景点?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972369.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/09/c_1210972369.htm</a>	十堰晚报
155	江苏张家港某店铺汽车零配件检测出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970930.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970930.htm</a>	张家港公安微警务微信公众号
156	陕西兴平确诊2名新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970923.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970923.htm</a>	@咸阳日报
157	受石家庄疫情影响莲花清瘟库存告急?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970922.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970922.htm</a>	河北新闻网
158	石家庄藁城区有外国人聚集做核酸检测?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970920.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970920.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
159	石家庄死了200多人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970913.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/08/c_1210970913.htm</a>	@保定网警巡查执法
160	杭州下城区绿洲花园有疑似病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969787.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969787.htm</a>	@杭州网
161	河北平山敬业一员工核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969783.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969783.htm</a>	@网信平山
162	厦门市湖里区某小区发生新冠疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969782.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969782.htm</a>	@厦门日报
163	黑龙江绥化多个县市封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969776.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969776.htm</a>	@绥化网警巡查执法
164	广州荔湾广场有疫情全员核酸检测?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969769.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969769.htm</a>	@南方日报
165	河南泌阳有一例新冠肺炎确诊患者密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969765.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969765.htm</a>	说泌阳微信公众号
166	湖北随州出现一起新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969764.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969764.htm</a>	曾都发布微信公众号
167	商丘有人新冠病毒核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969756.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/07/c_1210969756.htm</a>	@网信商丘
168	浙江丽水青田1月15日起封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967961.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967961.htm</a>	@丽水网警巡查执法

169	临沂出现四名新冠肺炎感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967956.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967956.htm</a>	@临沂网警巡查执法
170	1月24日起南京玄武湖、中山陵等几十家景区闭园?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967950.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967950.htm</a>	@扬子晚报
171	山西太原某汽车4S店检测出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967941.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967941.htm</a>	@平安万柏林
172	海南所有客运车辆将停运?车管所放假?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967933.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967933.htm</a>	南海网
173	杭州有小学生确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967929.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967929.htm</a>	@浙江日报
174	甘肃西峰封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967293.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967293.htm</a>	陇东报微信公众号
175	河北曲阳发现一密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967291.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967291.htm</a>	@河北日报
176	钟南山来石家庄了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967277.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/06/c_1210967277.htm</a>	@石家庄互联网举报中心
177	河北行唐有藁城确诊病例间接接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965949.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965949.htm</a>	网信行唐微信公众号
178	大连市第五人民医院发现新冠病毒阳性患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965947.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965947.htm</a>	半岛晨报微信公众号
179	桂林某4S店汽车配件新冠病毒检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965943.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965943.htm</a>	广西新闻频道微信公众号
180	沈阳确诊病例尹某某为退休民警?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965429.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965429.htm</a>	@沈阳网警巡查执法
181	北京望京多家服务场所环境检测呈新冠病毒阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965425.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/05/c_1210965425.htm</a>	@首都网警
182	沈阳封城了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/04/c_1210963189.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/04/c_1210963189.htm</a>	@沈阳网警巡查执法
183	广州某男子核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2021-01/02/c_1210960727.htm">https://www.piya.org.cn/2021-01/02/c_1210960727.htm</a>	金羊网
184	赤峰站列车动态调整?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/31/c_1210958710.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/31/c_1210958710.htm</a>	红山晚报
185	呼和浩特市有2人核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/30/c_1210954278.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/30/c_1210954278.htm</a>	呼和浩特市卫生健康委员会
186	武昌职业学院院士官生集体发烧?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/29/c_1210952578.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/29/c_1210952578.htm</a>	中国新闻网
187	穿着防疫服上门消毒、测体温实为入室抢劫?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/29/c_1210952584.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/29/c_1210952584.htm</a>	@西安网警巡查执法
188	钟南山院士到大连金普新区了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/28/c_1210950253.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/28/c_1210950253.htm</a>	“金普发布”微信公众号
189	澳门正追寻一名来自大连的身体不适人士?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/27/c_1210949168.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/27/c_1210949168.htm</a>	澳门政府网
190	北京进入“战时”状态?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948333.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948333.htm</a>	北京日报
191	辽宁省汽车客运站停运?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948353.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948353.htm</a>	沈阳晚报
192	“武汉一公司数千人发热”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948357.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/26/c_1210948357.htm</a>	湖北发布
193	山西太原晋源区新冠肺炎患者共计13名?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/25/c_1210946808.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/25/c_1210946808.htm</a>	央视新闻客户端
194	非常时期,大连自来水中加大氯气注入?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/24/c_1210945105.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/24/c_1210945105.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台
195	河北保定中小学寒假提前?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/23/c_1210943461.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/23/c_1210943461.htm</a>	保定发布
196	大连金普新区一超市白菜标价32.20元一颗?市场监管局辟谣:消息不实	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/23/c_1210943353.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/23/c_1210943353.htm</a>	半岛晨报
197	广东中小学提前放假?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/21/c_1210940087.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/21/c_1210940087.htm</a>	大洋网
198	上海中小学提前放寒假?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937652.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937652.htm</a>	上海网络辟谣微信公众号
199	天津部分小学提前一周放寒假?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937649.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937649.htm</a>	@天津辟谣
200	湖南邵东某成都返邵人员核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937641.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937641.htm</a>	邵东市卫生健康局微信公众号
201	温州有人新冠病毒核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937639.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/19/c_1210937639.htm</a>	温州辟谣微信公众号
202	山西临汾市场一次性筷子呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/18/c_1210936161.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/18/c_1210936161.htm</a>	中国网
203	海南出现本土病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/17/c_1210935116.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/17/c_1210935116.htm</a>	海口网
204	成都一小区又出现一例确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/16/c_1210933952.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/16/c_1210933952.htm</a>	四川新闻网
205	成都低风险地区回遂宁需隔离14天?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/15/c_1210932220.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/15/c_1210932220.htm</a>	四川辟谣平台微信公众号
206	浙江舟山要求外来人员返乡?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/14/c_1210930589.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/14/c_1210930589.htm</a>	浙江普陀公安微信公众号
207	牡丹江一小区发现新冠肺炎疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/14/c_1210930525.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/14/c_1210930525.htm</a>	网信牡丹江微信公众号
208	四川瓦屋山不接待成都籍游客?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/13/c_1210928954.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/13/c_1210928954.htm</a>	四川互联网联合辟谣平台
209	武汉一小区紧急隔离排查?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/13/c_1210928931.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/13/c_1210928931.htm</a>	湖北发布微信公众号
210	浙江舟山将封闭长途客运站、机场?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/12/c_1210928456.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/12/c_1210928456.htm</a>	舟山发布微信公众号
211	南京禄口机场要求成都旅客“原路返回”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/12/c_1210928451.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/12/c_1210928451.htm</a>	中国新闻网

212	四川自贡某小区出现一例确诊新冠病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210927071.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210927071.htm</a>	自贡网警巡查执法
213	四川成都郫都区犀浦街道封街?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210927068.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210927068.htm</a>	成都发布
214	12号西藏拉萨封城,只准出不准进?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926557.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926557.htm</a>	西藏自治区公安厅网 安总队微博
215	网传社区排查异地到四川绵阳人员行踪?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926595.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926595.htm</a>	四川互联网联合辟谣 平台
216	近期不要去外资超市,冷冻柜不要接触?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926566.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/11/c_1210926566.htm</a>	湖北发布
217	合肥学校收疫情补贴?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/10/c_1210925487.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/10/c_1210925487.htm</a>	江淮晨报
218	成都市郫都区确诊病人的“姑妈”到过资阳?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923964.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923964.htm</a>	四川互联网联合辟谣 平台
219	网传“成都新冠确诊病例赵某朋友圈截图”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923981.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923981.htm</a>	四川互联网联合辟谣 平台
220	84岁钟南山院士落地成都?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923632.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923632.htm</a>	四川人民政府新闻办 公室微博
221	天府健康码已停用?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923091.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923091.htm</a>	成都人民政府新闻办 公室微博
222	网传世豪广场一男性为“孙女”密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923279.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923279.htm</a>	成都人民政府新闻办 公室微博
223	成都“东郊记忆”改成方舱医院?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923421.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210923421.htm</a>	成都日报
224	网传“确诊病例孙女照片”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210922090.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/09/c_1210922090.htm</a>	四川互联网联合辟谣 平台
225	网传四川音乐学院、成都理工大学因本土疫情封校?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921364.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921364.htm</a>	成都发布
226	湖北随州发现新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921359.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921359.htm</a>	随州公安网络安全保 卫支队微博
227	成都卫健委消息:不排除实施封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921302.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921302.htm</a>	网信四川 四川互联 网联合辟谣平
228	成都高新区一男子李某为新增新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921290.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/08/c_1210921290.htm</a>	网信四川、四川互联 网联合辟谣
229	安康外来人员需15日内返乡?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/03/c_1210914637.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/03/c_1210914637.htm</a>	安康综合广播
230	笋岗村正在封村、笋岗小学停课作为临时安置点?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/03/c_1210913923.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/03/c_1210913923.htm</a>	@新时代新罗湖
231	北京出现本地确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/02/c_1210912899.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/02/c_1210912899.htm</a>	中国新闻网
232	武汉市绿岛社区因疫情封闭?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/01/c_1210911230.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/01/c_1210911230.htm</a>	湖北发布微信公众号
233	唐山市丰南区医院收治天津确诊病例密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-12/01/c_1210911200.htm">https://www.piya.org.cn/2020-12/01/c_1210911200.htm</a>	@唐山发布
234	沃尔玛总仓检测出新冠病毒?这些地方已辟谣	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/30/c_1210909758.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/30/c_1210909758.htm</a>	中国互联网联合辟谣 平台
235	杭州富阳区东方茂查出冷冻食品新冠病毒阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/28/c_1210906801.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/28/c_1210906801.htm</a>	钱江晚报
236	杭州所有外来人员无本市定居人员需要返乡?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/28/c_1210906792.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/28/c_1210906792.htm</a>	杭州公安微信公众号
237	重庆北碚一酒店有人感染新冠?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/26/c_1210904389.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/26/c_1210904389.htm</a>	网信重庆微信公众号
238	杭州建议市民适量饮酒预防新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/26/c_1210903494.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/26/c_1210903494.htm</a>	新京报
239	黑龙江丰林11月18日在进口冷冻食品中检测出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902069.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902069.htm</a>	丰林公安微信公众号
240	广州番禺某大厦员工新冠肺炎检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902060.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902060.htm</a>	@广州番禺发布
241	河南商丘有人核酸检测阳性,需大范围采样?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902044.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902044.htm</a>	@网信商丘
242	上海闵行万科城市花园出现确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902012.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/25/c_1210902012.htm</a>	上海网络辟谣
243	天津华润万家西青道店因新冠疫情闭店?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900557.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900557.htm</a>	中国新闻网
244	上海迪士尼拒绝这些地区来访者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900541.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900541.htm</a>	澎湃新闻
245	进出浦东机场健康码会变色?航班大面积取消?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900509.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900509.htm</a>	上海网络辟谣微信公 众号
246	上海浦东机场可接受免费核酸检测?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900492.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/24/c_1210900492.htm</a>	上海机场微信公众号
247	河北张家口涿鹿县某市场出现新冠阳性货源?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210899496.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210899496.htm</a>	千古文明开涿鹿微信 公众号
248	即日起,上海市际客运停运?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210899489.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210899489.htm</a>	上海发布微信公众号
249	唐山滦南坨里镇邱庄子确诊一例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898873.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898873.htm</a>	@唐山发布
250	唐山市第二医院存在天津确诊病例密切接触者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898869.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898869.htm</a>	@唐山发布
251	上海南站有“突发状况”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898857.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/23/c_1210898857.htm</a>	东方网微信公众号
252	牡丹江东安农贸市场出现疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/20/c_1210895670.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/20/c_1210895670.htm</a>	牡丹江电视台微信公 众号
253	洛阳七一路海鲜市场发现新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/20/c_1210895660.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/20/c_1210895660.htm</a>	洛阳网微信公众号
254	一名新疆返青海海南州人员感染新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/19/c_1210894136.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/19/c_1210894136.htm</a>	海南报微信公众号

255	贵州贵阳有一名从柬埔寨来的新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891788.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891788.htm</a>	贵阳公安云岩分局微信公众号
256	四川遂宁出现疑似新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891774.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891774.htm</a>	四川互联网联合辟谣平台
257	国外到北京的航班先停留成都双流机场?成都紧急预留3万个床位?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891737.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/18/c_1210891737.htm</a>	四川日报微信公众号
258	浙江织里因疫情元旦前要封城?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890143.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890143.htm</a>	织里城事微信公众号
259	银川新世纪冷链发现猪头肉携带新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890132.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890132.htm</a>	中国新闻网
260	内蒙古磴口发现一例无症状感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890169.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/17/c_1210890169.htm</a>	磴口县卫计局微信公众号
261	广东佛山一医院出现多例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/15/c_1210887620.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/15/c_1210887620.htm</a>	健康南海微信公众号
262	新浪发布的疫情地图显示上海疫情严重?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/14/c_1210886794.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/14/c_1210886794.htm</a>	上海网络辟谣微信公众号
263	杭州解放路君亭酒店发现新冠肺炎疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/14/c_1210886458.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/14/c_1210886458.htm</a>	杭州媒体网站联合辟谣平台
264	亳州市区某小区发现一例新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884764.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884764.htm</a>	亳州市人民政府网站
265	缴纳相关费用后,可于近期从蒙古国赴华?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884673.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884673.htm</a>	中国驻蒙古国大使馆网站
266	武汉江汉区发现无症状感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884699.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884699.htm</a>	@两江交汇
267	张家口崇礼出现疫情?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884696.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/13/c_1210884696.htm</a>	张家口公安微信公众号
268	“温州企业工厂年底提前1个月放假”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/12/c_1210883182.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/12/c_1210883182.htm</a>	温州辟谣微信公众号
269	上海一学院学生确诊?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/12/c_1210883159.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/12/c_1210883159.htm</a>	上海网络辟谣微信公众号
270	上海11月10日新增第2例本地新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/11/c_1210882319.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/11/c_1210882319.htm</a>	@健康上海12320
271	天津叫停全市范围的培训机构和托管机构?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/11/c_1210881593.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/11/c_1210881593.htm</a>	津云新闻
272	携带新冠病毒的冷冻猪肉流入山东龙口市?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/06/c_1210875673.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/06/c_1210875673.htm</a>	龙口公安微信公众号
273	孝感出现新冠肺炎疑似病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/06/c_1210875247.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/06/c_1210875247.htm</a>	@孝感发布
274	湖北省卫健委提示新冠病毒已变异?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/05/c_1210873957.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/05/c_1210873957.htm</a>	健康湖北微信公众号
275	烟台一肉食店冷冻食品核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/03/c_1210870031.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/03/c_1210870031.htm</a>	中国新闻网
276	湖南益阳有人从新疆回来确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/03/c_1210870024.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/03/c_1210870024.htm</a>	益阳发布微信公众号
277	山西离石某体检部发现一例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-11/02/c_1210869111.htm">https://www.piya.org.cn/2020-11/02/c_1210869111.htm</a>	离石区新闻中心微信公众号
278	成都青白江区招募核酸检测点位志愿者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/30/c_1210865446.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/30/c_1210865446.htm</a>	@健康青白江
279	绵阳高新区一男子核酸检测呈阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/30/c_1210865435.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/30/c_1210865435.htm</a>	@四川辟谣
280	湖北黄冈武商量贩海鲜市场疑似检出新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/28/c_1210862133.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/28/c_1210862133.htm</a>	@黄冈政府门户网
281	乌鲁木齐天山区有新冠肺炎确诊病例但未报告?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/28/c_1210862123.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/28/c_1210862123.htm</a>	乌鲁木齐市公安局微信公众号
282	上海花木地区有多例核酸检测阳性病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/27/c_1210860472.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/27/c_1210860472.htm</a>	@浦东发布
283	全国国际航班全部由上海承担飞行?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/24/c_1210855783.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/24/c_1210855783.htm</a>	新民晚报
284	烟台蓬莱区农贸广场进口鱼类产品检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/23/c_1210854780.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/23/c_1210854780.htm</a>	蓬莱市广播电视台微信公众号
285	上海长征医院出现核酸检测阳性患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/23/c_1210854139.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/23/c_1210854139.htm</a>	上观新闻
286	武汉市硚口区和江岸区又有新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/21/c_1210851431.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/21/c_1210851431.htm</a>	武汉市卫生健康委员会网站
287	烟台追踪到无症状感染者的密切接触者达两万余人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/19/c_1210848125.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/19/c_1210848125.htm</a>	青岛网上辟谣平台
288	岳阳一男子确诊为新冠病毒携带者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843729.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843729.htm</a>	岳阳网警巡查执法
289	鄄城出现新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843697.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843697.htm</a>	@鄄城公安
290	四川内江市一医院收治青岛来内发热病人?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843654.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843654.htm</a>	封面新闻
291	十一期间武汉市硚口区有一千多人去过青岛?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843633.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/16/c_1210843633.htm</a>	@湖北发布
292	毕节七星关出现新冠肺炎患者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210841962.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210841962.htm</a>	七星关公安微信公众号
293	山东临沂出现疑似新冠肺炎感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210842010.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210842010.htm</a>	中国新闻网
294	钟南山院士到青岛协助疫情防控?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210841949.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/15/c_1210841949.htm</a>	@齐鲁网
295	青岛新增5例无症状感染者?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/14/c_1210840425.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/14/c_1210840425.htm</a>	青岛网络辟谣
296	威海检测出一例青岛入威阳性病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/14/c_1210840401.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/14/c_1210840401.htm</a>	@威海网警巡查执法
297	青岛本次疫情已确诊71例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/13/c_1210838779.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/13/c_1210838779.htm</a>	青岛新闻网

298	全国糖酒会参展方检测出 2 例确诊病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/13/c_1210838741.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/13/c_1210838741.htm</a>	大众网
299	东莞一进口食品样本外包装核酸疑似阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/12/c_1210837185.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/12/c_1210837185.htm</a>	掌上东莞
300	江西丰城有 4 名非法入境人员核酸检测呈阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/10/c_1210835374.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/10/c_1210835374.htm</a>	中国江西网
301	北京新增四例确诊新冠肺炎病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-10/04/c_1210828291.htm">https://www.piya.org.cn/2020-10/04/c_1210828291.htm</a>	北京日报客户端、平安北京
302	武汉协和医院确诊一例新冠肺炎病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/28/c_1210820770.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/28/c_1210820770.htm</a>	武汉市卫生健康委员会网站
303	广西浦北出现一例新冠肺炎病例？官方通报来了	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/27/c_1210819754.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/27/c_1210819754.htm</a>	钦州发布微信公众号
304	去过青岛市这些地方的人员要居家隔离？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/27/c_1210819215.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/27/c_1210819215.htm</a>	@青岛网警巡查执法
305	绵阳市安州区新增一例境外输入病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/26/c_1210818519.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/26/c_1210818519.htm</a>	安州区融媒体中心
306	青岛国信新增一例新冠肺炎病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/26/c_1210818513.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/26/c_1210818513.htm</a>	青岛新闻网
307	岳阳某海鲜摊位刀具核酸检测阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/24/c_1210815441.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/24/c_1210815441.htm</a>	@岳阳网警巡查执法
308	漯河又出现一例新冠肺炎病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/24/c_1210815445.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/24/c_1210815445.htm</a>	大河报
309	云南瑞丽猪肉价格每斤涨至百元以上？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/18/c_1210805983.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/18/c_1210805983.htm</a>	掌上德宏
310	云南瑞丽某珠宝店店主核酸检测呈阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/18/c_1210805973.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/18/c_1210805973.htm</a>	"掌上瑞丽"微信公众号
311	瑞丽市全城都在买菜，超市已被搬空？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/16/c_1210802469.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/16/c_1210802469.htm</a>	云南网
312	张文宏获无锡奖励湖边别墅与千万现金？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/15/c_1210800664.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/15/c_1210800664.htm</a>	中国新闻网
313	中国新冠疫苗实验没操守？谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-09/14/c_1210799151.htm">http://www.piya.org.cn/2020-09/14/c_1210799151.htm</a>	环球时报
314	抗疫英雄揭新冠病毒最可怕之处？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/13/c_1210798349.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/13/c_1210798349.htm</a>	北京日报微信公众号
315	乌鲁木齐新华凌市场等发现新冠确诊病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210797017.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210797017.htm</a>	@乌鲁木齐市公安局
316	上海杨浦一住院病人家属核酸检测阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210796999.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210796999.htm</a>	@上海杨浦
317	中国医疗队通过姐告国门出境支援缅甸？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210797024.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/12/c_1210797024.htm</a>	@掌上德宏
318	上海一名新冠阳性病人办住院手续时跑走？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/11/c_1210796006.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/11/c_1210796006.htm</a>	澎湃新闻
319	广东饶平进口冷冻牛排核酸检测阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/10/c_1210794408.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/10/c_1210794408.htm</a>	饶平政府发布微信公众号
320	益阳市资阳区发现一例疑似感染者？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/07/c_1210789344.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/07/c_1210789344.htm</a>	资阳疾控与健康微信公众号
321	湖北随州有学校通过核酸检测收费敛财？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/04/c_1210785641.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/04/c_1210785641.htm</a>	"随州发布"微信公众号
322	韩国釜山金海机场国际线即将复航？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/03/c_1210783596.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/03/c_1210783596.htm</a>	中国驻釜山总领事馆微信公众号
323	网传“中央工作组来新疆部署防疫工作”？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/01/c_1210780020.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/01/c_1210780020.htm</a>	吐鲁番网警巡查执法
324	武汉中华路小学金都校区有一学生体温异常，核酸检测为阳性？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-09/01/c_1210779999.htm">https://www.piya.org.cn/2020-09/01/c_1210779999.htm</a>	中国新闻网
325	广西百色市民持失业证可领 6 个月疫情补助 4200 元？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/30/c_1210777342.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/30/c_1210777342.htm</a>	南国早报客户端
326	益阳市赫山区出现新冠肺炎患者？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/30/c_1210777339.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/30/c_1210777339.htm</a>	红网
327	成都市民可领社保疫情补助？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/29/c_1210776243.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/29/c_1210776243.htm</a>	四川在线
328	山西省介休市妇幼保健中心检查出可疑新冠疫情？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/25/c_1210769710.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/25/c_1210769710.htm</a>	介休网警微信公众号
329	喀什地区发布“有序恢复生产生活秩序的通知”？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/25/c_1210769667.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/25/c_1210769667.htm</a>	喀什网警巡查执法微信公众号
330	天津王顶堤海鲜市场全部停业？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767728.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767728.htm</a>	平安天津滨海微信公众号
331	中国在巴布亚新几内亚进行新冠疫苗试验？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767711.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767711.htm</a>	环球时报
332	徐州丰县封城？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767710.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767710.htm</a>	江苏省违法和不良信息举报中心
333	武汉 9 月 1 日起不能用医保卡买口罩了？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767679.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/24/c_1210767679.htm</a>	长江网
334	新疆奎屯下周全面解封，恢复正常工作？谣言	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/21/c_1210763310.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/21/c_1210763310.htm</a>	奎屯零距离
335	失业人员可以领取 6 个月疫情补助？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/20/c_1210761610.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/20/c_1210761610.htm</a>	大洋网、玉林晚报
336	钦州港两名菲律宾船员核酸检测阳性，疫情风险已上升至三级？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/19/c_1210760295.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/19/c_1210760295.htm</a>	钦州发布
337	昌吉市最新消息，将开展全面消杀？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/19/c_1210760283.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/19/c_1210760283.htm</a>	昌吉州互联网信息办公室
338	普京女儿打俄新冠病毒疫苗致死？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/18/c_1210757934.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/18/c_1210757934.htm</a>	海外网
339	博白县发现 1 名确诊病例的密接者？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/17/c_1210756484.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/17/c_1210756484.htm</a>	南国早报
340	东莞市茶山镇一企业确诊一例新冠病例？	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/17/c_1210756486.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/17/c_1210756486.htm</a>	莞香花开

341	武汉一社区有患者复阳?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/14/c_1210752468.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/14/c_1210752468.htm</a>	@武汉发布
342	云南迪庆出现1例新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/14/c_1210752451.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/14/c_1210752451.htm</a>	人民网
343	石家庄辛集市一市民核酸检测为阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750934.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750934.htm</a>	@河北公安网络发言人
344	珠海高栏港员工感染“新冠”致封村?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750918.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750918.htm</a>	南方网
345	深圳福田一市场出现新冠病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750911.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750911.htm</a>	@福田发布
346	新冠疫苗朋友圈开卖?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750899.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/13/c_1210750899.htm</a>	上观新闻
347	山东荣成查出一例新冠肺炎病例、某宾馆被封?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/11/c_1210747430.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/11/c_1210747430.htm</a>	荣成市人民政府网站
348	昌吉回族自治州：网传“加强冷冻肉类食品新冠病毒检测的通知”为谣言	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/10/c_1210745645.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/10/c_1210745645.htm</a>	@新疆网警巡查执法
349	疑似新冠病毒核酸检测阳性冷冻鸡翅流入广西东兴市、北流市?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/10/c_1210745630.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/10/c_1210745630.htm</a>	央视新闻客户端
350	宜昌红码、黄码人员异动?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/09/c_1210744008.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/09/c_1210744008.htm</a>	荆楚网
351	青岛某商场进口肉发现新冠病毒，全体员工检测?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/09/c_1210743981.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/09/c_1210743981.htm</a>	青岛网警巡查执法
352	中方相关企业在加销售“假冒”口罩?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/08/c_1210742834.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/08/c_1210742834.htm</a>	中国驻加拿大使馆官方网站
353	成都青石桥出现疑似新冠病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/07/c_1210741626.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/07/c_1210741626.htm</a>	@成都发布
354	齐齐哈尔市龙江县一居民从大连回来后确诊新冠肺炎?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/07/c_1210741060.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/07/c_1210741060.htm</a>	东北网
355	宁波一酒店出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739903.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739903.htm</a>	@宁波网警巡查执法
356	东莞清溪一酒店有人感染新冠病毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739894.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739894.htm</a>	平安清溪微信公号
357	病毒已发生变异，武汉金银潭医院再次向同济求援?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739028.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/06/c_1210739028.htm</a>	@武汉发布
358	武汉硚口一小区出现新增确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/05/c_1210737637.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/05/c_1210737637.htm</a>	硚口发布
359	四川蓬安发现新冠肺炎隔离对象?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/03/c_1210733814.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/03/c_1210733814.htm</a>	封面新闻
360	上海市发现一例境外输入新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731841.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731841.htm</a>	@上海虹口
361	四川省眉山市新增一例新冠肺炎病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731837.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731837.htm</a>	四川互联网联合辟谣平台
362	酒泉市肃州区封城封路?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731831.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/02/c_1210731831.htm</a>	酒泉日报微信公众号
363	网传成都高新区一人核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/01/c_1210730702.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/01/c_1210730702.htm</a>	四川日报
364	武汉开发区新增两例确诊病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-08/01/c_1210730699.htm">https://www.piya.org.cn/2020-08/01/c_1210730699.htm</a>	武汉发布
365	湖北十堰某学院有一例输入新冠病毒病例?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729061.htm">https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729061.htm</a>	平安十堰微信公众号
366	有人在成都市一医院核酸检测阳性?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729045.htm">https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729045.htm</a>	四川在线
367	乌鲁木齐全市水管大消毒?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729028.htm">https://www.piya.org.cn/2020-07/31/c_1210729028.htm</a>	人民网
368	四川广元失业人员可领疫情补助金?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727356.htm">https://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727356.htm</a>	广元晚报
369	中国人禁止出境?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727337.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727337.htm</a>	上观新闻
370	南京市江宁区有新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727324.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/30/c_1210727324.htm</a>	@江宁公安在线
371	中俄陆路口岸旅检通道预计9月1日前恢复开通?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/29/c_1210725370.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/29/c_1210725370.htm</a>	中国驻俄罗斯大使馆网站
372	天津出现大连输入病例?河东中医医院封院?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/29/c_1210725263.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/29/c_1210725263.htm</a>	天津市卫生健康委网站
373	延吉市场海鲜检出新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724388.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724388.htm</a>	延吉新闻网微信公众号
374	浙江瑞安某小区出现新冠肺炎疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724368.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724368.htm</a>	瑞安发布微信公众号
375	荆门沙洋发现乌鲁木齐疫情关联病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724305.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/28/c_1210724305.htm</a>	@荆门网警巡查执法
376	“库尔勒市封城”“哄抢物资”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/27/c_1210721845.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/27/c_1210721845.htm</a>	库尔勒零距离微信公众号
377	西安市北大街发现疫情?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/27/c_1210721674.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/27/c_1210721674.htm</a>	西安市疾控中心网站
378	无需参加柬埔寨政府统一防疫隔离，可经金边“成团赴美”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720617.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720617.htm</a>	中国驻柬埔寨大使馆网站
379	普兰店区中心医院出现一例核酸检测阳性病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720600.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720600.htm</a>	普兰店区委宣传部官方微博
380	大连第二例新冠肺炎确诊病例的亲属被确诊?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720587.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/26/c_1210720587.htm</a>	庄河发布微信公众号
381	新疆九鼎农产品批发市场确诊一例新冠肺炎感染病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/24/c_1210717697.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/24/c_1210717697.htm</a>	人民网
382	新疆一感染者怒烧公交?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/22/c_1210715049.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/22/c_1210715049.htm</a>	天山网
383	为应对新冠肺炎疫情，香港将实施“禁足令”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/22/c_1210715035.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/22/c_1210715035.htm</a>	环球网

384	钟南山到新疆了？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/21/c_1210713163.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/21/c_1210713163.htm</a>	上观新闻
385	乌鲁木齐新冠疫情是由某女从哈萨克斯坦入境引起？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/20/c_1210711880.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/20/c_1210711880.htm</a>	乌鲁木齐晚报
386	7月20日起高速再次免费通行，时间延长至今年底？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/20/c_1210711619.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/20/c_1210711619.htm</a>	红网
387	亳州市有南美进口冻白虾检测出新冠病毒？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210708741.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210708741.htm</a>	亳州发布微博
388	7月17日，北京市某小区出现新冠肺炎确诊病例？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210708738.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210708738.htm</a>	人民日报微博
389	7月15日长垣市新增一例新冠肺炎确诊病例？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210707477.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210707477.htm</a>	长垣视点
390	重庆暂停旅行社组织市内游和跨省游？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210707438.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210707438.htm</a>	重庆市文化和旅游发展委员会
391	重庆市沙坪坝区人民医院发现一例新冠肺炎确诊病例？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210706942.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/18/c_1210706942.htm</a>	@沙坪坝微政务
392	重庆沙坪坝回龙坝一家卖鸡蛋的商家被确诊？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/17/c_1210706755.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/17/c_1210706755.htm</a>	华龙网
393	黄河水利科学院泥沙研究所职工张某血清检测 IgM 为阳性？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/17/c_1210706740.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/17/c_1210706740.htm</a>	郑州发布
394	每天有几百人从国外飞回浙江避疫？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/16/c_1210705642.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/16/c_1210705642.htm</a>	浙江在线
395	中国驻莫桑比克大使馆通知在莫公民做病毒核酸检测，为包机回国做必要准备？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/16/c_1210705640.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/16/c_1210705640.htm</a>	中国驻莫桑比克大使馆
396	北京9月份开学后，学校还都是在网上上课？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/15/c_1210703878.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/15/c_1210703878.htm</a>	首都教育微信公众号
397	新冠肺炎病毒可通过母胎垂直传播？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/13/c_1210700165.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/13/c_1210700165.htm</a>	新华社
398	北京市教育部门要求中小学生暑期不出京？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/12/c_1210698809.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/12/c_1210698809.htm</a>	人民网
399	上海虹口金岸大厦发现新冠肺炎密切接触者？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/11/c_1210697540.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/11/c_1210697540.htm</a>	@上海虹口
400	中国驻南非大使馆7月10日有中国撤侨包机？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/11/c_1210697497.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/11/c_1210697497.htm</a>	中国驻南非大使馆网站
401	呼家楼十号线地铁口一男子患新冠肺炎？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/10/c_1210696383.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/10/c_1210696383.htm</a>	北京头条
402	中国从未向世卫组织报告疫情暴发？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/07/c_1210690987.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/07/c_1210690987.htm</a>	新华社
403	北京石景山万达广场恢复营业？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689481.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689481.htm</a>	北京日报
404	重庆南川出现确诊病例？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689477.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689477.htm</a>	网信重庆
405	假冒政府人员发放含迷惑口罩，实为入户抢劫？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689460.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/06/c_1210689460.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台综合
406	北京海淀一大型冻库进口牛肉检测出新冠病毒？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/04/c_1210687784.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/04/c_1210687784.htm</a>	@海淀在线
407	南京市鼓楼区新增一例确诊病例？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/03/c_1210687352.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/03/c_1210687352.htm</a>	南京市鼓楼区委宣传部官方微博
408	福建出现染上新型冠状病毒的牛？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686169.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686169.htm</a>	闽西日报微信公众号
409	天津武警特色医学中心确诊一名新冠肺炎患者？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686158.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686158.htm</a>	@天津辟谣
410	新冠病毒变异了，武汉又有几十人中招？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686125.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/02/c_1210686125.htm</a>	武汉市卫健委官方微博
411	南宁横县陶圩村民在广东被隔离后，擅自离开去向不明？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-07/01/c_1210685016.htm">http://www.piya.org.cn/2020-07/01/c_1210685016.htm</a>	南宁市公安局网络警察支队微博
412	薯片会传播新冠病毒，不能吃了？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/30/c_1210683441.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/30/c_1210683441.htm</a>	北京日报客户端
413	中国驻纳米比亚大使馆组织安排回国包机？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/30/c_1210683418.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/30/c_1210683418.htm</a>	中国驻纳米比亚大使馆微信公号
414	沧州市南皮县信和商厦有职工核酸检测阳性？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/29/c_1210681934.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/29/c_1210681934.htm</a>	南皮发布微信公众号
415	河北平泉市某小区一男子核酸检测为阳性？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/29/c_1210681926.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/29/c_1210681926.htm</a>	承德晚报微信公众号
416	广西有人3次检测呈阳性？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/28/c_1210679706.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/28/c_1210679706.htm</a>	昭平公安
417	蚊蝇可以传播新冠病毒？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/28/c_1210679586.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/28/c_1210679586.htm</a>	中国新闻网
418	2020年朝阳中小学暑假时间定了？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/26/c_1210677345.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/26/c_1210677345.htm</a>	千龙网
419	南昌民德路锦江之星酒店发现有俄罗斯人患新冠肺炎？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/26/c_1210677436.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/26/c_1210677436.htm</a>	央广网
420	上海30天内禁止跨省旅游团？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/24/c_1210675361.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/24/c_1210675361.htm</a>	上海网络辟谣
421	北京301医院出现疫情，新增百余封闭小区？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/24/c_1210674632.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/24/c_1210674632.htm</a>	中国新闻网
422	河北顺平林江商厦卖带鱼的老板被隔离？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673318.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673318.htm</a>	保定网警巡查执法
423	中国人更易感染新冠病毒？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673313.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673313.htm</a>	央视新闻客户端
424	福建永辉生鲜物流出现大量无症状感染者？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673330.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210673330.htm</a>	央视网
425	五台山不接待北京、河北等地游客？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210672365.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/23/c_1210672365.htm</a>	五台山管委会微信号
426	河北省新乐市信誉楼有新冠肺炎传播风险？	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672060.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672060.htm</a>	新乐市发布微信公号

427	鄂牌车车主因新冠肺炎去世未挪车?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672058.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672058.htm</a>	@人民日报
428	长沙航班顺丰货机检查出新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672056.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672056.htm</a>	@中国新闻网
429	江西新余一孕妇从北京回来生孩子确诊?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672039.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/22/c_1210672039.htm</a>	新余公安微信公号
430	安庆市立医院确诊一例新冠肺炎患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670711.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670711.htm</a>	安庆网警巡查执法
431	宁波高新区新增1例确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670705.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670705.htm</a>	宁波网警巡查执法
432	北京义利北冰洋2员工感染新冠?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670698.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/21/c_1210670698.htm</a>	人民网
433	逛杭州某超市绿码会变红码?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669834.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669834.htm</a>	杭州网
434	霞山东风市场三文鱼店查出冠状病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669810.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669810.htm</a>	霞山政务
435	南昌自来水加大氯气注入 需静置两小时以上再用?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669804.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669804.htm</a>	中国江西网
436	用酒精涂抹鼻腔可预防新冠肺炎的发病?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669791.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669791.htm</a>	科学辟谣平台
437	河南居民感染新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669771.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669771.htm</a>	央视新闻客户端
438	上海地铁11号线因有新冠患者突然暂停?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669742.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/20/c_1210669742.htm</a>	上海市卫生健康委员会官方微博
439	四川甘孜石渠确诊1例新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668514.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668514.htm</a>	石渠县委宣传部微信公众号
440	因新发地回来的司机,包头一市场发现疫情?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668506.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668506.htm</a>	@包头网警巡查执法
441	陕西宝鸡发现2例疑似新冠病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668504.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668504.htm</a>	央视新闻客户端
442	北京丰台一小区断粮?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668502.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210668502.htm</a>	新京报
443	重庆渝中区解放碑出现确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667868.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667868.htm</a>	重庆网信办微信公众号
444	河南漯河出现一例新冠肺炎患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667863.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667863.htm</a>	央视新闻客户端
445	深圳地铁9号线封了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667858.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667858.htm</a>	深圳地铁官方微博
446	深圳福田区发现自北京抵深确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667847.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667847.htm</a>	深圳卫健委官方微博
447	钟南山来北京了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667833.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/19/c_1210667833.htm</a>	北京日报微信公众号
448	石家庄市无极县出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666923.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666923.htm</a>	@石家庄市互联网举报中心
449	广西一酒店接待北京客人致20多人发烧被隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666913.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666913.htm</a>	人民网
450	李兰娟认为北京新冠疫情可能将全面暴发?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666898.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666898.htm</a>	健康时报
451	邢台南宫某超市员工去新发地批发购物,现已被隔离,有人核酸阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666347.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666347.htm</a>	南宫发布微信公众号
452	武汉雄楚广场2家酒店分别发现2例新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666342.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666342.htm</a>	@健康武汉官微
453	常州某小区有新冠肺炎确诊病例,被防疫车送到三院?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666326.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666326.htm</a>	健康常州微信公众号
454	上海嘉里中心3名北京来沪人员发烧?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666308.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/18/c_1210666308.htm</a>	上观新闻
455	天津蓟州区下仓镇封村,批发水果村民新冠检测阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665229.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665229.htm</a>	天津市蓟州区人民政府官方微博
456	北京西城区金融街链家地产经纪人已确诊新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665195.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665195.htm</a>	北京市西城区人民政府官方微博
457	福州一酒店北京客人核酸检测阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665194.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665194.htm</a>	福州市仓山区委宣传部微信公众号
458	河北文安一菜市场出现夫妻新冠肺炎,已隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665187.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210665187.htm</a>	河北省文安县网信办微信公众号
459	工体夜店和附近餐厅从业人员检测出新冠病毒?谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664597.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664597.htm</a>	央视新闻客户端
460	新发地几万人被运送到河北唐山隔离?谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664575.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664575.htm</a>	北京市丰台区政府官方微博
461	北京多条高速公路双向封闭?谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664558.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664558.htm</a>	北京日报客户端
462	15日起持有效签证和居留许可的外国人无法入境?谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664536.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/17/c_1210664536.htm</a>	外交部网站
463	北京自来水加大氯气注入,需静置两小时以上再用?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663586.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663586.htm</a>	北京日报客户端
464	发往北京的快递停运?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663549.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663549.htm</a>	中国邮政快报社社
465	进京高速因疫情影响封路?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663463.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663463.htm</a>	新京报
466	天津王顶堤批发市场检出十几个新冠病毒携带者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663155.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/16/c_1210663155.htm</a>	天津网信办官方微博
467	北京五棵松华熙“沦陷”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661884.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661884.htm</a>	新京报
468	北京地铁为防疫情卸掉座椅?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661487.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661487.htm</a>	新京报我们视频官方微博
469	北京用大数据锁定35万人筛查病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661399.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661399.htm</a>	新京报

470	北京断粮了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661193.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210661193.htm</a>	新华社
471	到北京欢乐谷游玩的宋某核酸检测呈阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210660703.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/15/c_1210660703.htm</a>	新华社
472	通过停车场汽车数量推断疫情发生时间?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/12/c_1210657814.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/12/c_1210657814.htm</a>	外交部网站
473	中国参与了虚假信息宣传以扩大自身影响?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/11/c_1210656821.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/11/c_1210656821.htm</a>	新华社
474	钟南山说,第二个疫情高峰要来?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655191.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655191.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台
475	用漂白剂洗水果蔬菜可预防新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655131.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655131.htm</a>	环球网
476	感染新型冠状病毒男性生育力会受影响?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655129.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210655129.htm</a>	科学辟谣平台
477	中国石化熔喷布价格上调 24%?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210654228.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/10/c_1210654228.htm</a>	中国石化官方微博
478	中国妨碍西方研发新冠疫苗?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210653124.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210653124.htm</a>	央视新闻
479	中外关系因疫情变消极?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210652783.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210652783.htm</a>	中国新闻网
480	宝鸡市政府发口罩费了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210652716.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/09/c_1210652716.htm</a>	宝鸡日报
481	中国媒体发布抗疫不实信息?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/07/c_1210650027.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/07/c_1210650027.htm</a>	中国网
482	网传四川乐山 2020 年暑假放假和开学时间?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/07/c_1210650064.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/07/c_1210650064.htm</a>	乐山教育微信公众号
483	打工男子恶意将新冠病毒从湖北带回河南安阳?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/06/c_1210649085.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/06/c_1210649085.htm</a>	平安内黄公众号
484	福州市小学预报名 6 月 16 日开始?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/05/c_1210647739.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/05/c_1210647739.htm</a>	福州教育微信公众号
485	哈尔滨市部分学校出现无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/05/c_1210645785.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/05/c_1210645785.htm</a>	生活报
486	2020 年 6 月 1 日起,濮阳恢复机动车尾号限行措施?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/04/c_1210646590.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/04/c_1210646590.htm</a>	濮阳公安局交警支队微信公号
487	新冠肺炎的 R0 是 5.7, 高于常见的流行病?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/04/c_1210646114.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/04/c_1210646114.htm</a>	科学辟谣平台
488	常州溧阳一小学多名学生发热?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/03/c_1210644524.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/03/c_1210644524.htm</a>	人民网
489	广安职业技术学院一学生感染新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/02/c_1210643237.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/02/c_1210643237.htm</a>	广安政法微信公众号
490	南京浦口永宁小学发生聚集性疫情?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/02/c_1210643211.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/02/c_1210643211.htm</a>	中国经济网、健康浦口微信公号
491	刮风下雨对新冠病毒传播有加速作用?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/01/c_1210642022.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/01/c_1210642022.htm</a>	人民网
492	中国被迫参加世卫大会会议?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-06/01/c_1210642014.htm">http://www.piya.org.cn/2020-06/01/c_1210642014.htm</a>	北京日报客户端
493	合肥高新区某工业园内发现 6 名新冠确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/31/c_1210640274.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/31/c_1210640274.htm</a>	@包河公安
494	芜湖市出现一例新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/30/c_1210639323.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/30/c_1210639323.htm</a>	@芜湖发布
495	上海市黄浦区一餐饮店出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/30/c_1210639280.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/30/c_1210639280.htm</a>	上观新闻
496	东京奥运会协调委员会主席:受疫情影响,东京奥运会可能取消?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/29/c_1210637757.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/29/c_1210637757.htm</a>	新华社客户端
497	延边中小学生开学时间定了? 谣言	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/28/c_1210637110.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/28/c_1210637110.htm</a>	延边晨报
498	四川广安一学生与巴中无症状感染者同车?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/28/c_1210636766.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/28/c_1210636766.htm</a>	广安市人民政府网站
499	蒙古国支援的三万只羊抵达北京?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/27/c_1210635695.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/27/c_1210635695.htm</a>	北京延庆
500	上海恢复隔离武汉来沪人员?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/26/c_1210633925.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/26/c_1210633925.htm</a>	上海辟谣平台
501	网传新化“关于五月疫情新状况各学校放假的通知”系造谣	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/26/c_1210633950.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/26/c_1210633950.htm</a>	新化发布
502	青岛出现健康码“红码”人员?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/25/c_1210632596.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/25/c_1210632596.htm</a>	齐鲁网
503	湖南浏阳某派出所全部隔离,一个犯罪嫌疑人核酸检测阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/25/c_1210632595.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/25/c_1210632595.htm</a>	长沙晚报网
504	湖南月田有确诊病例,曾去理发店?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/24/c_1210631488.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/24/c_1210631488.htm</a>	岳阳晚报
505	因疫情防控需要,沈阳老年人免费乘车政策暂停?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/24/c_1210631486.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/24/c_1210631486.htm</a>	辽沈晚报
506	因疫情防控需要,哈尔滨市暂停老年人免费乘车优惠?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/23/c_1210630626.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/23/c_1210630626.htm</a>	哈尔滨新闻网微信公众号
507	吉林市 5 月 19 日疫情传播链“断链”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/23/c_1210630619.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/23/c_1210630619.htm</a>	人民日报客户端
508	赣州南康发布疫情防控《20 号令》?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629528.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629528.htm</a>	南方康发布微信公众号
509	邢台市桥西区一小学附近有确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629521.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629521.htm</a>	邢台桥西网信微信公众号
510	唐山一医院科室因哈尔滨来的患者发烧致全科隔离等待核酸检测?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629519.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629519.htm</a>	河北日报微信公众号
511	大连紧急排查吉林来普王某?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629511.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/22/c_1210629511.htm</a>	普兰店发布微信公众号
512	长春一摊主感染,7 家店铺被封?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628378.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628378.htm</a>	@长春发布
513	全国停办因私护照?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628234.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628234.htm</a>	澎湃新闻

514	安徽六安第二人民医院确诊一例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628209.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628209.htm</a>	@六安发布
515	四川广元发现一例确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628207.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/21/c_1210628207.htm</a>	四川在线
516	长春公共交通老年卡暂停使用?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626618.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626618.htm</a>	@长春发布
517	长春有一吉林密切接触者逃跑失踪?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626613.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626613.htm</a>	@长春发布
518	云南昆明出现新确诊新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626534.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626534.htm</a>	中国新闻网
519	跑沈阳线路的大连列车员确诊,接触 600 人?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626203.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/20/c_1210626203.htm</a>	@大连发布
520	疫苗短缺将影响疫苗生产?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210625132.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210625132.htm</a>	中国疫苗行业协会微信公号
521	鸡屎藤能预防新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624429.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624429.htm</a>	科学辟谣平台
522	“川崎病”症状已确定为新冠病毒感染引发的新症状?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624419.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624419.htm</a>	科学辟谣平台
523	武汉部分市民坐了一趟地铁回来健康码变红了?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539948.htm">https://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539948.htm</a>	武汉发布
524	武汉新沟桥 24 街红码人员跑出社区?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539521.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539521.htm</a>	中国新闻网
525	中老磨憨口岸入境人员冲关?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539518.htm">https://www.piya.org.cn/2020-04/01/c_1210539518.htm</a>	中国新闻网
526	网传“2020 年春季学期教学时间安排表”?	<a href="https://www.piya.org.cn/2020-03/27/c_1210532796.htm">https://www.piya.org.cn/2020-03/27/c_1210532796.htm</a>	东南网
527	有“黄牛”在珠海兜售核酸采样证明?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210623565.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210623565.htm</a>	珠海发布微信公号
528	吉林市、舒兰市上千人流动至长春?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622938.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622938.htm</a>	中国吉林网
529	用抗体阳性率能推算当前武汉无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624444.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/19/c_1210624444.htm</a>	长江网
530	东莞厚街卓业大厦出现疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622904.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622904.htm</a>	东莞市卫生健康局微信公号
531	朝阳市发现确诊病例和疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622857.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/18/c_1210622857.htm</a>	辽宁省卫健委、朝阳日报
532	网传上海嘉定出现初二学生新冠肺炎疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/16/c_1210620962.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/16/c_1210620962.htm</a>	@浦东发布
533	重庆放暑假时间定了,小学 7 月 5 日,中学 7 月 11 日?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/16/c_1210620941.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/16/c_1210620941.htm</a>	网信重庆微信公众号
534	上海幼儿园 6 月 2 日开学,中福会幼儿园已通知?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/15/c_1210619447.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/15/c_1210619447.htm</a>	上观新闻
535	武汉三民小区 89 岁确诊患者因捡垃圾感染?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/14/c_1210618339.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/14/c_1210618339.htm</a>	武汉发布
536	中通暂停武汉部分区域快递揽派?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617176.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617176.htm</a>	中国经济网
537	钟南山去武汉东西湖区了?东西湖区健康码转红?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617120.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617120.htm</a>	武汉东西湖区人民政府官方微博
538	吉大一院出现确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617145.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210617145.htm</a>	长春市疾控中心微信公众号
539	吉林市、蛟河市等地均为高风险区?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210616528.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210616528.htm</a>	中国吉林网
540	湖南湘潭有 1 名新冠肺炎无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210616518.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/13/c_1210616518.htm</a>	湘潭市疾病预防控制中心微信公
541	舒兰疫情已到铁东了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615468.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615468.htm</a>	吉林龙潭发布
542	内蒙古巴彦淖尔市医院核酸检测出 2 名阳性患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615455.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615455.htm</a>	央视新闻客户端
543	长春客车厂确诊一人,是那个洗衣工儿子同学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615450.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615450.htm</a>	长春发布
544	长春福临家园小区现封闭隔离? 长江路步行街现已封闭?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615386.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/12/c_1210615386.htm</a>	长春发布
545	泰安一医院因出现新冠肺炎病例病房楼封闭?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/11/c_1210613855.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/11/c_1210613855.htm</a>	齐鲁网
546	2020 贵州成高学位考试时间确定?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/11/c_1210613242.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/11/c_1210613242.htm</a>	贵州省教育厅网站
547	合肥市 2020 年中小学幼儿园暑假及秋季学期开学时间定了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/10/c_1210612242.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/10/c_1210612242.htm</a>	合肥市教育局发布微信公众号
548	5 月 24 日河北全省开学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/10/c_1210612255.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/10/c_1210612255.htm</a>	@石家庄市互联网举报中心
549	岳阳华容马鞍菜市场封路,出现无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210611305.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210611305.htm</a>	@岳阳网警巡查执法
550	吉林省和龙市出现一例新冠病毒感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210611210.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210611210.htm</a>	和龙微发布微信公众号
551	河南驻马店驿城新增新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210610343.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210610343.htm</a>	今日驿城微信公众号
552	四川泸州合江出现无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210610674.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/09/c_1210610674.htm</a>	@泸州网警巡查执法
553	河北衡水民办初高中将在 5 月末全部开学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608622.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608622.htm</a>	河北新闻网
554	邯郸市 5 月 6 日恢复机动车限行?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608653.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608653.htm</a>	@邯郸网警巡查执法
555	淮安一学校有学生确诊新冠肺炎? 全班都被隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210601448.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210601448.htm</a>	淮安市违法和不良信息举报中心
556	河北保定曲阳县 5 月 6 日起机动车恢复尾号限行?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608639.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/08/c_1210608639.htm</a>	网信曲阳

557	江西吉安一武汉返乡探亲人员核酸检测为阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210607744.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210607744.htm</a>	中国江西网
558	网传“山东 2020 年春季学期开学通知”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210607752.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/07/c_1210607752.htm</a>	大众日报客户端
559	中国驻法国大使馆委托机构、个人采购口罩?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/06/c_1210605900.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/06/c_1210605900.htm</a>	中国驻法国大使馆网站
560	外地游客因新冠病毒感染在重庆渝中死亡?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/06/c_1210605256.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/06/c_1210605256.htm</a>	中国新闻网
561	河北黄骅市某中学教职工确诊新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/05/c_1210604373.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/05/c_1210604373.htm</a>	黄骅市委宣传部微信公众号
562	张家界武陵源有发热病人进入景区?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/04/c_1210603301.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/04/c_1210603301.htm</a>	武陵源发布微信公众号
563	工业酒精稀释后可用于皮肤消毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/04/c_1210603322.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/04/c_1210603322.htm</a>	药葫芦娃微信公众号
564	唐山市曹妃甸区八农场出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/03/c_1210602436.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/03/c_1210602436.htm</a>	曹妃甸发布公众号
565	“五一”离开温州，回来需自费做核酸检测?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/03/c_1210602409.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/03/c_1210602409.htm</a>	温州辟谣举报平台
566	珠海和平市场附近出现新确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/02/c_1210601455.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/02/c_1210601455.htm</a>	珠海发布微信公众号
567	平顶山市卫东区新增确诊病例流调信息公布?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600648.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600648.htm</a>	卫东区人民政府网站
568	河北省滦南县出现新冠肺炎患者要排查?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600681.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600681.htm</a>	央视新闻客户端
569	黑龙江省绥滨县中医院某医生感染新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600676.htm">http://www.piya.org.cn/2020-05/01/c_1210600676.htm</a>	绥滨公安政务微信公众号
570	大庆新玛特商场有确诊人员，全商城准备做核酸检测?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210599237.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210599237.htm</a>	@大庆网警巡查执法
571	柳州一中学发现疫情不报，口罩发少了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598524.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598524.htm</a>	广西新闻网、南国今报
572	东帝汶华侨可私人租用商业包机回国?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598538.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598538.htm</a>	中国侨网、中国驻东帝汶大使馆
573	各地摘口罩时间确定?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598611.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/30/c_1210598611.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台
574	尼日利亚要排查中国公民居留身份合法性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210597551.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210597551.htm</a>	中国新闻网
575	辽源市排查去过中心医院的人员?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210597568.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210597568.htm</a>	吉林日报
576	温州市建设小学大南校区有孩子确诊新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_121059556.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_121059556.htm</a>	@温州网警巡查执法
577	孕妇不能使用含氯消毒剂进行消毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210595670.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/29/c_1210595670.htm</a>	药葫芦娃微信公众号
578	新冠肺炎疫情期间不能到医院就诊?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594626.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594626.htm</a>	药葫芦娃微信公众号
579	王辰院士说中国要实行“群体免疫”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594101.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594101.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台综合
580	有越南工人偷渡广西柳州做工感染? 大量人员已隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594111.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/28/c_1210594111.htm</a>	柳州警方
581	南通市老年康复医院收治新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592751.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592751.htm</a>	@南通日报
582	呼和浩特 5 月 1 日起超期车票要罚款?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592761.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592761.htm</a>	呼和浩特新闻网
583	上海奉贤第一例确诊病例治愈后复阳了，还传给了家人?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592126.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592126.htm</a>	上海网络辟谣、健康奉贤
584	黑龙江新冠肺炎隔离点突发大火坍塌，10 人死亡 70 多人遇难?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592113.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592113.htm</a>	黑龙江网
585	量子共振仪可准确检测新冠病毒?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592089.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592089.htm</a>	楚天都市报
586	疫情期间，非洲人在华遭虐待?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592142.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/27/c_1210592142.htm</a>	中国新闻网
587	武汉蔡甸邮政银行发现新冠肺炎病例，已被封闭?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590811.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590811.htm</a>	中国新闻网
588	牡丹江市政府紧急通知要求执行六个一律?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590803.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590803.htm</a>	牡丹江网警巡查执法
589	钟南山预测“5 月疫情将全面爆发”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/25/c_1210589712.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/25/c_1210589712.htm</a>	中国互联网联合辟谣平台综合
590	让胡路区多个小区已经公布成为疫情场所?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/25/c_1210589707.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/25/c_1210589707.htm</a>	大庆网
591	烟台市各学段各年级学生已明确复学返校时间?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588917.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588917.htm</a>	烟台市教育局网站
592	武汉籍确诊患者在江西多地传播新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588631.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588631.htm</a>	江西日报微信公众号
593	娄底市双峰县发现两例疑似无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588245.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588245.htm</a>	华声在线
594	万宁市民警接触过五指山公安局疑似新冠肺炎病例密切接触者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588248.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588248.htm</a>	平安万宁微信公众号
595	惠州市惠阳区 1 人因被虫叮咬核酸检测为阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588156.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588156.htm</a>	@惠阳发布
596	石家庄灵寿县出现新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590805.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/26/c_1210590805.htm</a>	河北新闻网
597	网传深圳中小学生 5 月 11 日和 18 日分批返校?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588165.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/24/c_1210588165.htm</a>	@深圳新闻网
598	网传佳木斯要建方舱医院用于收纳海归人员?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/23/c_1210587063.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/23/c_1210587063.htm</a>	黑龙江日报
599	上饶市信州区某商业广场发现新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581972.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581972.htm</a>	@上饶发布

600	黑龙江七台河市茄子河区鹿山矿有人患新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581699.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581699.htm</a>	@七台河发布
601	黑龙江返银川一家被确诊?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581408.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581408.htm</a>	光明日报
602	保定供电局全体员工隔离,大楼被封?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581202.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581202.htm</a>	@燕赵都市报
603	佳木斯集中隔离点人员私自外出?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581193.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/22/c_1210581193.htm</a>	中国新闻网
604	入住上海酒店已不用亮码量体温?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210580241.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210580241.htm</a>	上海网络辟谣
605	常德桥南一 KTV 发现新冠肺炎疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579955.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579955.htm</a>	红网时刻新闻
606	涿州发现新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579948.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579948.htm</a>	@涿州发布
607	宝鸡暂停酒店、婚庆等行业,统一整改?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579961.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579961.htm</a>	@宝鸡网警巡查执法
608	几内亚政府扣押在几中国公民?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579767.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579767.htm</a>	中国驻几内亚使馆网站
609	新冠肺炎确诊患者乘坐火车来了赣州?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579784.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579784.htm</a>	@南铁赣州车务段
610	天津开学时间又变了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579774.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/21/c_1210579774.htm</a>	@天津辟谣
611	两名中国女留学生在墨尔本遇袭?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578696.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578696.htm</a>	中国驻墨尔本总领事馆微信公号
612	私人可包机从纽约前往中国?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578346.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578346.htm</a>	中国驻纽约总领馆网站
613	网传广州向困难外籍人员发生活补助?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578171.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/20/c_1210578171.htm</a>	中国青年报微信公众号
614	北京市幼升小以及小升初预计推迟至七月?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577421.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577421.htm</a>	@北京市教委
615	上海杨浦五角场出现新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577434.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577434.htm</a>	@上海杨浦
616	俄罗斯飞满洲里的飞机在二连浩特降落,有病的旅客在二连浩特酒店隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577429.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577429.htm</a>	网信二连浩特微信公众号
617	乐清市人民医院确诊 14 列新型冠状病毒感染病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577430.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577430.htm</a>	乐清发布微信公众号
618	抚顺市望花区新增两例新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577447.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/19/c_1210577447.htm</a>	抚顺网信微信公众号
619	成都市成华区有新冠确诊病例偷跑回家跳楼?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572293.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572293.htm</a>	@文旅成华
620	邯郸丛台区发现一确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572290.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572290.htm</a>	@邯郸网警巡查执法
621	北京爬山收到河北短信,回家后被隔离?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210571350.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210571350.htm</a>	北京日报
622	疫情期间减免企业社保费,会影响个人社保缴费连续记录?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210569809.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210569809.htm</a>	国家税务总局公众号
623	北京西站出现大量白衣人,疑似疫情大爆发?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572557.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/18/c_1210572557.htm</a>	上海网络辟谣
624	目前已有专门预防和治疗新冠病毒感染的药物?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562641.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562641.htm</a>	新华社
625	重庆渝中区朝天门出现疑似病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562157.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562157.htm</a>	在渝中客户端
626	丹阳六中出现学生无症状感染者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562170.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562170.htm</a>	丹阳发布
627	因新冠确诊病例吉林省人民医院呼吸科封楼?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561067.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561067.htm</a>	中国经济网
628	大庆市让区人民医院隔离 12 个外国人?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561083.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561083.htm</a>	大庆日报
629	哈尔滨封城封路?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560514.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560514.htm</a>	黑龙江日报客户端
630	哈尔滨市道外区启动疫情防控二级响应?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561091.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561091.htm</a>	黑龙江日报客户端
631	大庆市 4 月 17 号封城?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561096.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561096.htm</a>	@大庆网警巡查执法
632	合浦县某中学学生为新冠肺炎患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562145.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562145.htm</a>	合浦发布
633	邢台市出现新增病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560521.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560521.htm</a>	牛城晚报
634	北京西城区全体中学毕业班 5 月 15 日返校?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562275.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210562275.htm</a>	北京西城微信公众号
635	冷水江欧某某为新冠肺炎确诊患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561085.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/17/c_1210561085.htm</a>	@红网
636	政府发口罩费,微信可领取到 6 月 30 日?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560480.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560480.htm</a>	河北新闻网
637	临武县出现 5 例输入型确诊病例,彬州防控再升级?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560489.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/16/c_1210560489.htm</a>	@郴州市公安局
638	河北巨鹿又要封城?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210559323.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210559323.htm</a>	谣言
639	陕西高速公路 4 月 15 日起恢复收费?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558953.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558953.htm</a>	华商网
640	哈医大附属第一医院医生感染、耳鼻喉科封科?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558895.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558895.htm</a>	黑龙江日报
641	新冠病毒会通过母婴垂直传播?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558906.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/15/c_1210558906.htm</a>	中国新闻网
642	河北省沙河市出现确诊病例,封村封小区?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557784.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557784.htm</a>	网信沙河
643	浠水县 5 路公交一司机确诊新冠肺炎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557786.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557786.htm</a>	@黄冈政府门户网

644	山东烟台某医院新确诊 27 例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557802.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557802.htm</a>	中国新闻网
645	河南焦作已开放注射新冠疫苗?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557231.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557231.htm</a>	荔枝新闻
646	夏邑县一男子为新冠肺炎确诊病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557250.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557250.htm</a>	@微博商丘
647	湖北利川高三 4 月 22 日开学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557278.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557278.htm</a>	@利川发布
648	狮山镇罗村下柏出现聚集性感染新冠肺炎病例?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557262.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/14/c_1210557262.htm</a>	@佛山发布
649	无症状感染者是新冠病毒后期的特征?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556280.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556280.htm</a>	广东省政府疫情防控新闻发布会
650	包头各中小学幼儿园本学期不做开学准备?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556277.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556277.htm</a>	包头新闻网
651	张文宏说武汉已经群体免疫?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556099.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210556099.htm</a>	中国新闻网
652	中国驻尼日利亚大使向尼方“鞠躬”?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555697.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555697.htm</a>	中国经济网
653	广州白云、越秀有 1000 多外籍人员核酸检测为阳性?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555699.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555699.htm</a>	央广网
654	牡丹江 4 月 13 日起全市封城?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555704.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555704.htm</a>	牡丹江市委网信办
655	海口所有学校暂缓开学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555706.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/13/c_1210555706.htm</a>	海南日报
656	网传河北一医院收治一湖北籍新冠肺炎患者?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/12/c_1210554823.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/12/c_1210554823.htm</a>	河北新闻网微信公众号
657	广州市两名外籍人员带病逃脱?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210554039.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210554039.htm</a>	@广州公安
658	中国捐给法国的防护服一撕就碎?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553777.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553777.htm</a>	环球时报
659	太原市各小学幼儿园本学期不做开学准备?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553776.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553776.htm</a>	中国新闻网
660	天津汽车尾号开始恢复限行了?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553782.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553782.htm</a>	天津日报
661	柳州市奖励每名援鄂医疗队员一辆汽车, 停车终身免费?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553778.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/11/c_1210553778.htm</a>	南国今报
662	武汉大智路码数港有无症状病人倒地?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/09/c_1210550194.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/09/c_1210550194.htm</a>	武汉市江岸区官方微博
663	4 月 8 日 6 时 05 分第一辆高铁从武汉抵达大连, 5 万武汉人回大连工作?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210549547.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210549547.htm</a>	大连新闻网
664	俄罗斯将大规模驱逐中国公民?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210548567.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210548567.htm</a>	中国驻俄罗斯大使馆微信公众号
665	上海学校开学推迟到 5 月 1 日?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-02/13/c_1210473290.htm">http://www.piya.org.cn/2020-02/13/c_1210473290.htm</a>	上海辟谣平台
666	有中国公民因违反签证、居留规定被俄方拘押?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210548579.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/08/c_1210548579.htm</a>	中国驻俄罗斯大使馆微信公众号
667	北京某区教委初步确认 9 月 1 日前不开学?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/07/c_1210547772.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/07/c_1210547772.htm</a>	北京市教委官方微博
668	返沪留学生全部隔离在崇明区?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-04/07/c_1210547338.htm">http://www.piya.org.cn/2020-04/07/c_1210547338.htm</a>	上海崇明微信公众号
669	多地援湖北医疗队物资被扣?	<a href="http://www.piya.org.cn/2020-02/12/c_1210470778.htm">http://www.piya.org.cn/2020-02/12/c_1210470778.htm</a>	中国青年报微信公众号