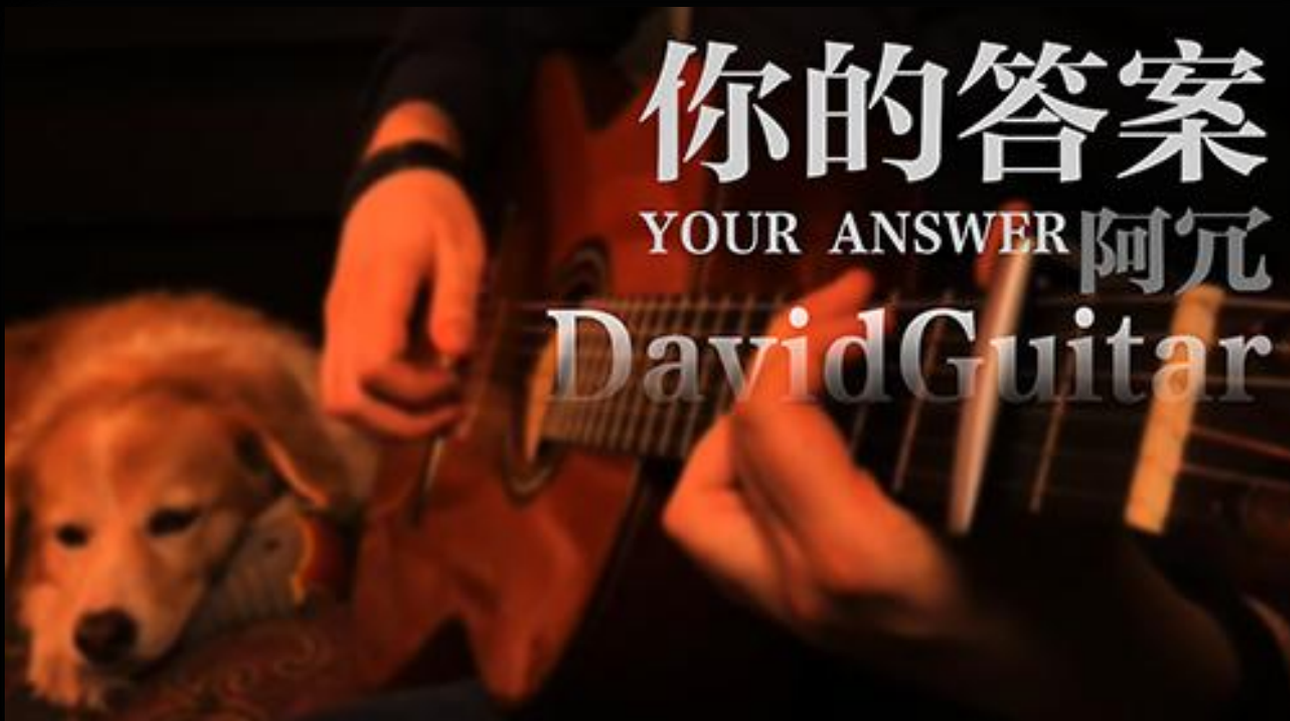
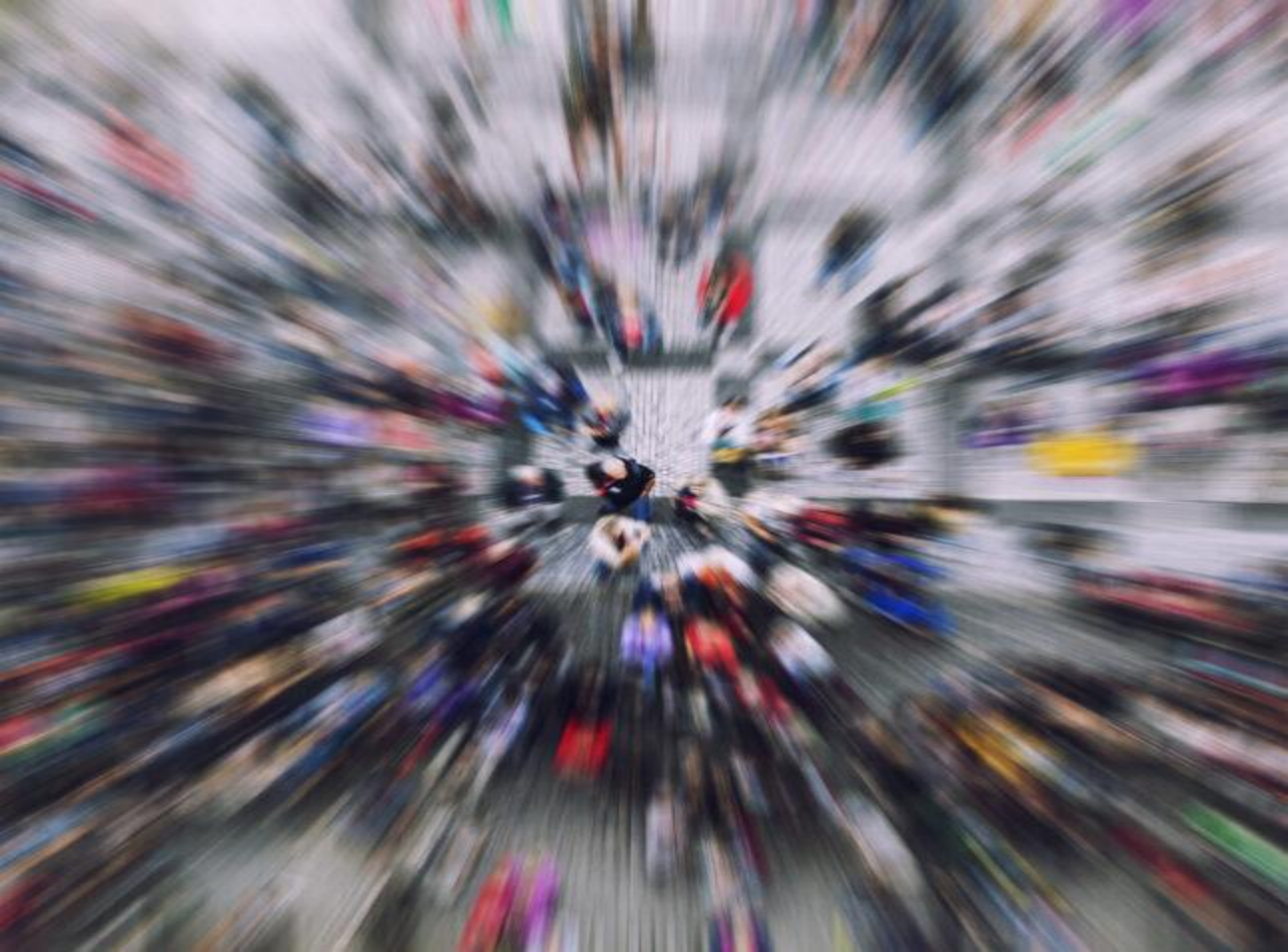


你的答案



基智商会福音餐会

2-23-2020



《你的答案》

●刘涛作词

●刘涛作曲

●阿冗演唱

●2020年1月30日

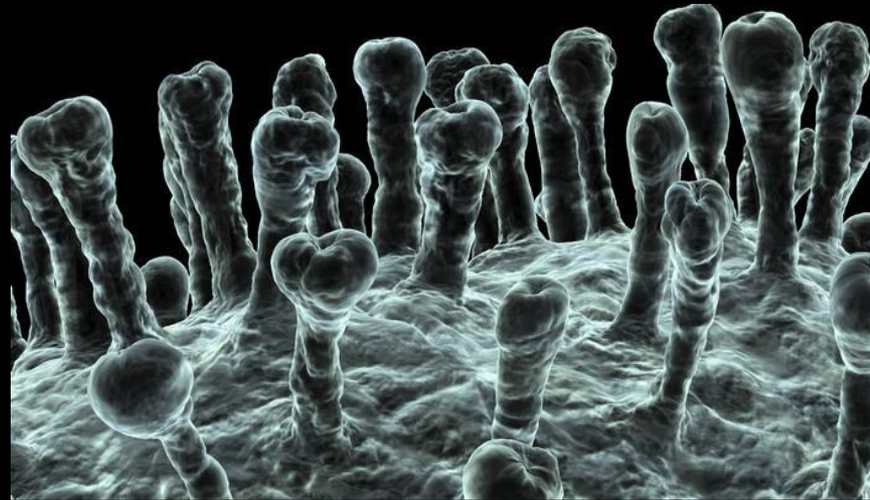
●武汉抗疫名曲





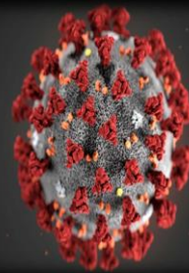


- 也许世界就这样
- 我也还在路上
- 没有人能诉说
- 也许我只能沉默
- 眼泪湿润眼眶
- 可又不甘懦弱
- 低着头 期待白昼





- 黎明的那道光
- 會越過黑暗……
- 聽著聽著很有感覺
- 人生無奈事太多
- 黎明到來還是要面對一切
- 為這只能活一次的人生
- 勇敢面對！



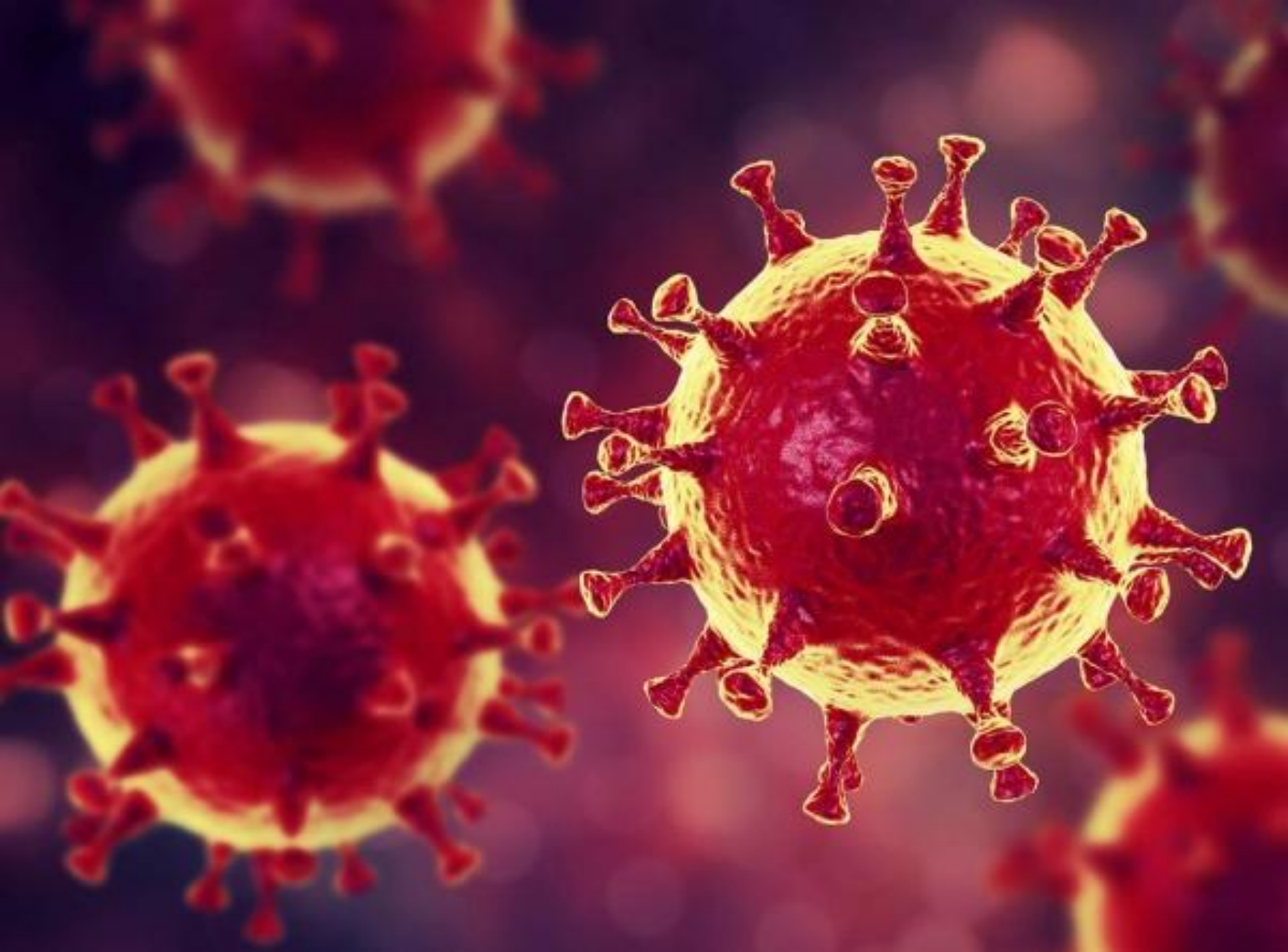
W.C.Y.M.S

你的答案

你的答案

阿冗

阿冗



在疫情爆发的中国

- 全国已累计确诊**76392**例。
- 累计死亡**2348**例。
- 累计出院**20659**例。
- 累计疑似病例**5365**例。

瘟疫 (Pestilence)

- 流行性急性傳染病，可以致命。
- 指瘟疫的希伯來語 (**de'ver**) 的詞根意思是「**鏟除**」。





瘟疫是什么？

- **天火**在古字中有瘟疫之意，亦称**大流行病**，泛指大型且具有传染力的流行病，在广大区域或全球多处传染给人或其他物种。
- 根据世界卫生组织，大流行病的出现应符合下列几个条件：
 - 一、新病原在人群中出现；
 - 二、病原因感染人，引起严重病况；
 - 三、病原**易传染**，特别是在**人与人**之间传染。

利未記26:14-16

- 不是一時違反上帝的律法，而是完全棄絕上帝的標準，這必為以色列人帶來各種疾病和瘟疫。
- 自古至今，歷史一再證明利未記的話真確無誤。
- 以色列人背棄上帝，以西結預言他們必聲稱自己因悖逆和罪惡而「走向滅亡」。（結33:10, 11；另見結24:23）
- 正如聖經預言，以色列人真的遭遇「**刀劍、饑荒、瘟疫**」；當巴比倫人入侵時，他們遭受的災殃更是前所未有的。（耶32:24）

聖經中瘟疫這個字出現過七十次

- **出埃及記九1-7**記載了法老王不容許百姓離開埃及，抵擋上帝，引致了瘟疫只降臨在埃及的牲畜之中，而不是以色列人中
- **撒母耳二十四11-17**，有三日的時間，神用瘟疫降在以色列人的身上，死亡人數共有**七萬人**；
- 利未記二十六章、民數記十三章、民數記十六章、民數記二十五章。

埃及記十二章21-29節

- 最著名的一次應該是摩西要帶領以色列百姓出埃及前的最後第十災。
- 滅命的天使擊殺埃及境內所有頭生的人與牲畜。
- 而凡是門楣與門框上有塗上羔羊血的，無論是否以色列人家都平安無事。

亞倫站在活人死人中間， 瘟疫就止住了

- 亞倫照著摩西所說的拿來，跑到會中，不料，瘟疫在百姓中已經發作了。
- 他就加上香，為百姓贖罪。
- 他站在活人死人中間，瘟疫就止住了。
- 民數記 16:47-48



摩西举蛇病得醫治



And as Moses lifted up the serpent in the wilderness, so must the Son of Man be lifted up, that everyone who believes into Him may have eternal life.

JOHN 3:14-15

瘟疫降臨原因

- 王抵擋上帝
- 王心裏剛硬
- 王心裏驕傲
- 百姓背逆神
- 百姓發怨言
- 百姓攻擊神僕
- 百姓拜祭偶像淫亂
- 神透過瘟疫來叫人回轉，知錯悔改。



詩篇九十一篇 1-6節，14-16節

- 住在至高者隱密處的，必住在全能者的蔭下。
- 我要論到耶和華說：祂是我的避難所，是我的山寨，是我的神，是我所倚靠的。
- 祂必救你脫離捕鳥人的網羅和**毒害的瘟疫**。
- 祂必用自己的翎毛遮蔽你；你要投靠在祂的翅膀底下；祂的誠實是大小盾牌。
- 你必不怕黑夜的驚駭，或是白日飛的箭
- 也不怕黑夜行的**瘟疫**，或是午間滅人的**毒病**……
- 耶和華能保護他的忠僕免受傷害，包括「在幽暗中〔在道德和屬靈方面的〕流行的瘟疫」。

王上8:37-40；代下6:28-31

- 所羅門王向耶和華禱告說，要是他的子民遇上**瘟疫**，就向聖殿伸開雙手，求他施恩，願耶和華垂聽禱告。

路加福音二十一7-28

- 耶穌向門徒提及有關瘟疫的降臨，是耶穌基督第二次再來這個世界，世界會出現**打仗、飢荒、地震和瘟疫**等預兆
- 耶穌再來代表著屬祂的兒女完全得贖的日子來臨，是代表一個盼望的日子，不再死亡、也不再有悲哀、哭號、疼痛、因為以前的事都過去了！

瘟疫——末世標徵？

- 馬太福音24:3, 7 耶穌回答說：「國族會起來對抗國族，王國會起來對抗王國，一處接一處會有糧食短缺和地震。」（）
- 路加福音21:10, 11 耶穌進一步說：「一處接一處有瘟疫……；還有叫人畏懼的景象以及從天上顯出的大標徵。」
- 耶穌並不是說，單有瘟疫流行，就足以表明世界末日將至。
- 他還列舉了大戰、地震、**糧食短缺**等事件。

啟示錄六章8節

- 在啟示錄預言末日來臨時，將有**大瘟疫**要發生：
- 我就觀看，見有一匹灰色馬；騎在馬上的，名字叫作死，陰府也隨著他；有權柄賜給他們，可以用**刀劍、饑荒、瘟疫、野獸**，殺害地上**四分之一**的人。



人飢餓非因無餅，乾渴非因無水，
乃因不聽耶和華的話。（阿摩司書8:11）

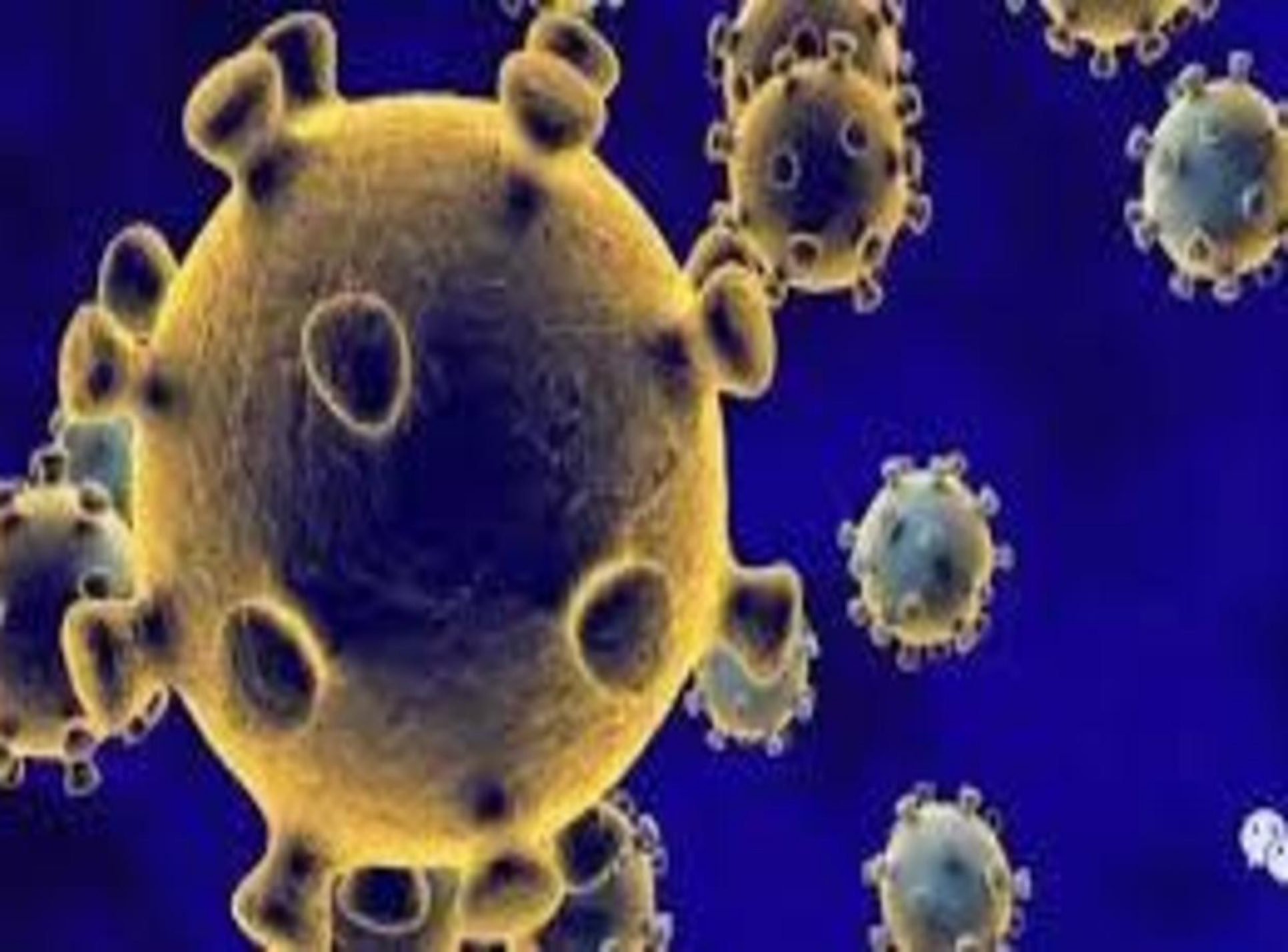


“你的答案”

作词 Lyrics: 林晨阳 刘涛

作曲 Music: 刘涛

演唱 Singer: 阿冗



古希臘大瘟疫

- 兩千多年前愛琴海岸輝煌燦爛的雅典城，大瘟疫突然降臨，得了怪病的人先是發燒、然後腹瀉、渾身長滿紅包，四肢開始腐爛。
- 人們能看見蛆蟲在自己腐爛的傷口裡鑽來鑽去，**七八天，人便死去**。
- 人們只知道死亡的人數在劇增，但找不出原因，也找不出制止的辦法。
- 屍體多得無人掩埋，連食人的鳥獸都因撕咬了屍體而死亡，家中的狗畜都不能倖免。
- 但讓人不可捉摸的是，肆虐數年的大瘟疫，**公元前426年底以後**，像是接到了無聲的指令一般，突然間銷聲匿跡了。



雅典城土崩瓦解

- 死亡摧毀了雅典人最後的心理防線，這座斯巴達勇士未能攻克的偉大城邦，卻被一場瘟疫摧毀了，雅典城自行土崩瓦解。
- 當時雅典城邦死亡的人約三分之一，瘟疫導致雅典諸多重要人士去世，雅典「黃金時代」的締造者伯里克利及他的妻子、兩個兒子都死於瘟疫。
- 哲學家蘇格拉底親身經歷了這場瘟疫，但他以節制的生活及健康的生活習慣，成功抵禦了瘟疫的侵襲。
- 這場大劫，使蘇格拉底以「我知道我一無所知」為基點，開始探討個人的道德與對真理的追求。
- 25歲的修昔底德感染上了瘟疫，但他以超人的毅力詳盡地記錄了自己的耳聞目睹和所思所感，因此雅典大瘟疫成為史上記載最詳盡的災難事件，為後人提供了瘟疫的第一手資料。



古羅馬大瘟疫

- 公元65年至565年期間，羅馬發生過**四次**大瘟疫，死人無數，致使強大的羅馬帝國由盛及衰。
- 前三次分別發生在65年尼祿統治時期、164~180年馬克烏斯·奧里略時期和250~270年間蓋勒烏斯、克勞第烏斯統治時期。
- 這二百多年期間是基督教遭受羅馬皇帝迫害的嚴重時期。
- 大瘟疫中，曾經下令迫害的**皇帝尼祿、馬克烏斯·奧里略、克勞第烏斯**都染病暴斃。



6世紀瘟疫大流行

- 公元6世紀的時候，起源於**中東**，流行中心在近東地中海沿岸。
- 公元542年經埃及南部塞得港沿陸海商路傳至北非、歐洲，幾乎殃及當時所有著名國家。
- 這次流行疫情持續了**五六十年**，極流行期每天死亡萬人，死亡總數死亡近**2500萬人**，這次大流行導致了東羅馬帝國的衰落。

14世紀瘟疫大流行

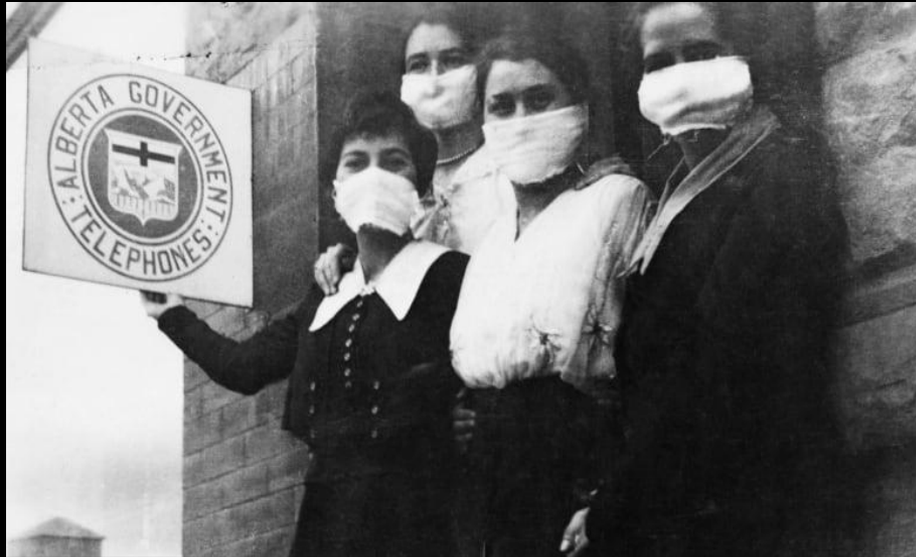
- 被稱為世界史上第二次大鼠疫的是綿延幾百年的中世紀**歐洲黑死病**。
- 從14世紀40年代開始，逐漸散布到整個歐洲。
- 這場鼠疫造成幾乎**7500萬人死亡**，歐洲從威尼斯到西班牙、敘利亞、希臘、英國、法國，再到俄羅斯，幾乎無一國家倖免。
- 14、15世紀的英法人口幾乎少了一半，遠高於英法百年戰爭的死亡人數總和。

意大利诗人乔万尼·薄伽丘的故乡佛罗伦萨

- 行人在街上走着走着突然倒地而亡；
- 待在家里的人孤独地死去，
- 在尸臭被人闻到前，无人知晓；
- 每天、每小时大批尸体被运到城外；
- 奶牛在城里的大街上乱逛
- 却见不到人的踪影……
- 整个城市到处都是尸体。”

西班牙流感

- 在1918年流感大流行（1918年1月- 1920年12月）涉及甲型H1N1流感病毒。
- 它感染了全世界5億人，包括偏遠太平洋島嶼和北極地區的人。
- 據估計，死亡人數為5千萬（當時佔地球人口的3%至5%），使其成為人類歷史上最致命的流行病之一。



中国瘟疫大流行

- 殷墟甲骨文上有“疾年”的文字，可知有文字以来中国就有疫情记录，
- 根据张志斌所编的《中国古代疫病流行年表》，中国历史上几乎历年都有“大疫”，或因天灾（水灾、旱灾和地震），或因人祸（战争和饥饿）。
- 明清时期的疫病最为严重，出现四次高峰
 - 1580-1589年、
 - 1639-1648年、
 - 1813-1822年、
 - 1857-1866年。

東漢末瘟疫大流行

- 全國性大瘟疫共有十多次，死亡人數約為漢帝國人口的三份二（**全國人口由5650萬降為1600餘萬人**）。
- 患者往往高燒喘息，氣短而絕，發病急、死亡率高，身上有血斑。
- 洛陽城外，人跡罕至、雜草叢生，早已沒有昔日車水馬龍、繁花似錦的大好景致。
- 曹操有《蒿裡行》詩云：
- 「**鎧甲生蟣虱，萬姓以死亡。白骨露於野，千里無雞鳴。生民百遺一，念之斷人腸。**」

明朝末瘟疫大流行

- 明朝崇禎六年（1633年），鼠疫從山西發作，1641年傳到北京。
- 當年夏季目睹成群結隊的老鼠互相銜咬著對方的尾巴，像敢死軍一樣游渡河水，進入河北河南境內，整個華北老鼠給占領了。
- 這一年也趕上**大旱、蝗災，饑荒和瘟疫奪走了六成人命**，「道殣相望，葬以藁席」，剩下四成非乞即盜。
- 通國奇荒，疫癘大作，出現了「**疙瘩瘟、羊毛瘟**」，患者吐出西瓜水一樣的血水，然後立即死亡，江浙等地死了數百萬人。

天花

- 古埃及為天花的起源地，已死去逾三千年的**法老拉美西斯五世**可能是史上首名天花病人，專家在其木乃伊身上找到了明顯的膿皰痕跡。
- 历史上持续爆发的天花，导致的总体死亡人数远远超过鼠疫，死亡率高达 **25%**
- 自宋代以来，中国社会采取**人痘接种**方法预防天花，亚洲其他国家和阿拉伯医生也会此方法
- **1796年**英国人詹纳发明**牛痘**接种术，成为有效对付天花的无害疫苗。
- **1980年**世界衛生組織正式宣布撲滅天花，使之成為首個於世上絕跡的人類傳染病。



麻疹

- 每年影響約**2千萬人**，主要在非洲和亞洲的發展中地區。
- 1980年時估計每年約有**260萬人**死於麻疹。
- 在推行疫苗接種政策之前，全球約為每 10-15年大流行一次，
- 在美國在免疫接種之前每年有3到4百萬個病例發生。
- 1990年到2013年，麻疹死亡人數從**54萬5千例**下降到**9萬6千**。



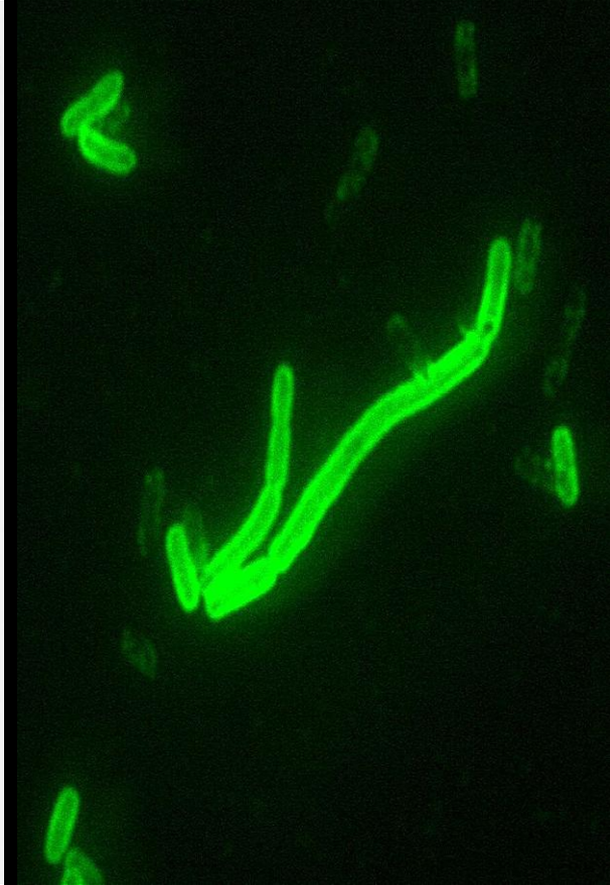
1911年东北发生的鼠疫事件

- 清末那场鼠疫，据伍连德调研，病源居然来自土撥鼠，因土撥鼠的皮毛膚色和紫貂很接近，很多不良商人就用土撥鼠充當紫貂來賣。
- 1910年，東北鼠疫生發時，市場上的土撥鼠皮達到**250萬件**。



防疫學第一人：伍連德博士

- 伍連德博士有效地控制並消滅了鼠疫疫情！



历史上的十大瘟疫

- 165年安东尼瘟疫 (Antonine Plague)
- 541-542年查士丁尼瘟疫 (Plague of Justinian)
- 1346-1353年黑死病 (The Black Death)
- 1852-1860年第三次霍乱 (Third Cholera Pandemic)
- 1889-1890年俄罗斯流感 (Russian Flu)
- 1910-1911年第六次霍乱 (Sixth Cholera Pandemic)
- 1918年大流感 (Flu Pandemic)，又称西班牙大流感 (Spanish Flu)
- 1956年亚洲流感 (Asian Flu)
- 1968年香港流感 (Hong Kong Flu)
- 1976年确认的艾滋病 (HIV/AIDS)

近代公共卫生事件

- 1954-1955年石家庄乙型脑炎流行
- 1988年上海发生甲肝，就是因为上海习惯吃启东的毛蚶，导致疫情，感染人数超过了30万，毫无疑问是一次罕见的特大公共卫生事件。
- 2003年SARS事件是滥食野生动物引起？
- 2019年武汉冠状病毒出于同样的原因？

地要大大震動，多處必有饑荒、瘟疫...（路加福音21:11）





...hind ... man.
12 Now
... reflection as in a mir-
... but a poor reflection as in a mir-
... we shall see face to face.
... then I shall know
... known.
... remain: faith,
... the greatest of

... but
...
... gift
... propri
... in a tongu
... but to God.
... nds him,
... s spirit.
... s speaks to me
... encourage
... eaks in a
... but he

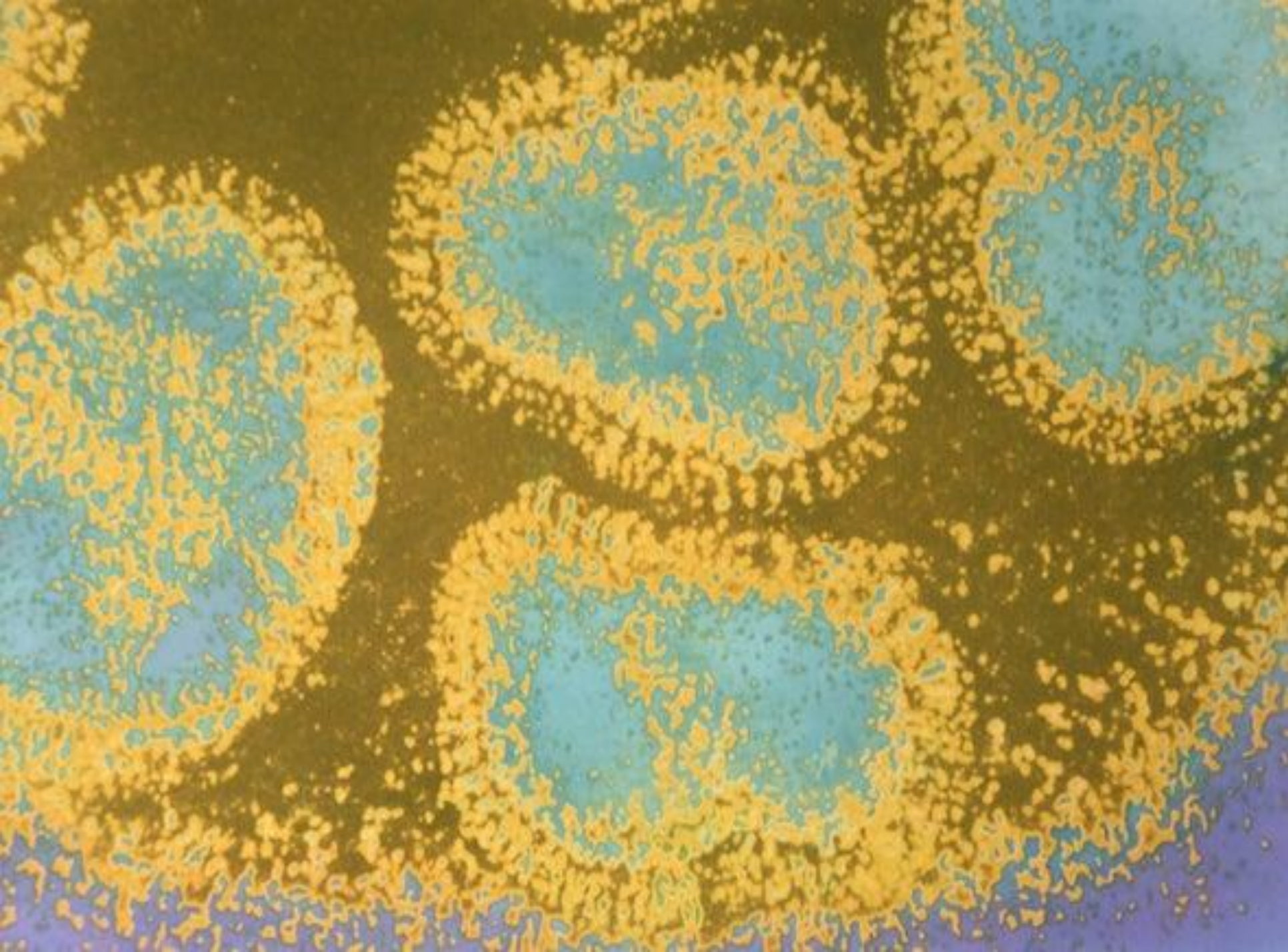
and ea
gifts
2 For
does
ed,
s
14:11-16

14:2
6:41-42
14:3
17:1
14:4
14:5
14:6
14:7
14:8
14:9
14:10
14:11
14:12
14:13
14:14
14:15
14:16
14:17
14:18
14:19
14:20
14:21
14:22
14:23
14:24
14:25
14:26
14:27
14:28
14:29
14:30
14:31
14:32
14:33
14:34
14:35
14:36
14:37
14:38
14:39
14:40
14:41
14:42
14:43
14:44
14:45
14:46
14:47
14:48
14:49
14:50
14:51
14:52
14:53
14:54
14:55
14:56
14:57
14:58
14:59
14:60
14:61
14:62
14:63
14:64
14:65
14:66
14:67
14:68
14:69
14:70
14:71
14:72
14:73
14:74
14:75
14:76
14:77
14:78
14:79
14:80
14:81
14:82
14:83
14:84
14:85
14:86
14:87
14:88
14:89
14:90
14:91
14:92
14:93
14:94
14:95
14:96
14:97
14:98
14:99
14:100

栾 一
LUAN
YI

你的
答案

NI
DE
DA
AN
Q



为武汉祷告

Coronavirus 2019-nCoV Global Cases by Johns Hopkins CSSE

Total Confirmed

28,344

Confirmed Cases by Country/Region

28,085 Mainland China

45 Japan

28 Singapore

25 Thailand

23 South Korea

21 Hong Kong

14 Australia

13 Taiwan

12 Germany

12 US

12 Malaysia

10 Vietnam

10 Macau

6 France

5 Canada

4 United Arab Emirates

Country/Region City, State/Prov

Last Updated at:

2/6/2020, 7:13 AM



Visualization: JHU CSSE. Automation Support: East Living Asia team.
Data sources: WHO, CDC, ECDC, NHC and DIY. Read more in this blog. Contact US.
Downloadable Google Sheet (new link) Here. Time series table: Here. Feature layer: Here.
Point level: City level - US, Canada and Australia; Province level - China; Country level - other countries.

Total Deaths

565

549 deaths
Hubei Mainland China

2 deaths
Henan Mainland China

2 deaths
Chongqing Mainland China

1 deaths
Sichuan Mainland China

1 deaths
Beijing Mainland China

1 deaths
Shanghai Mainland China

3 deaths
Heilongjiang Mainland China

1 deaths
Hebei Mainland China

Total Recovered

1,344

899 recovered
Hubei Mainland China

94 recovered
Zhejiang Mainland China

79 recovered
Henan Mainland China

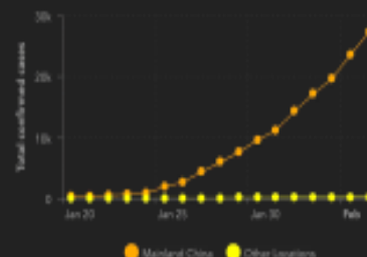
65 recovered
Guangdong Mainland China

58 recovered
Henan Mainland China

37 recovered
Jiangxi Mainland China

34 recovered
Jiangsu Mainland China

32 recovered
Anhui Mainland China





2019-nCoV

QUARANTINE

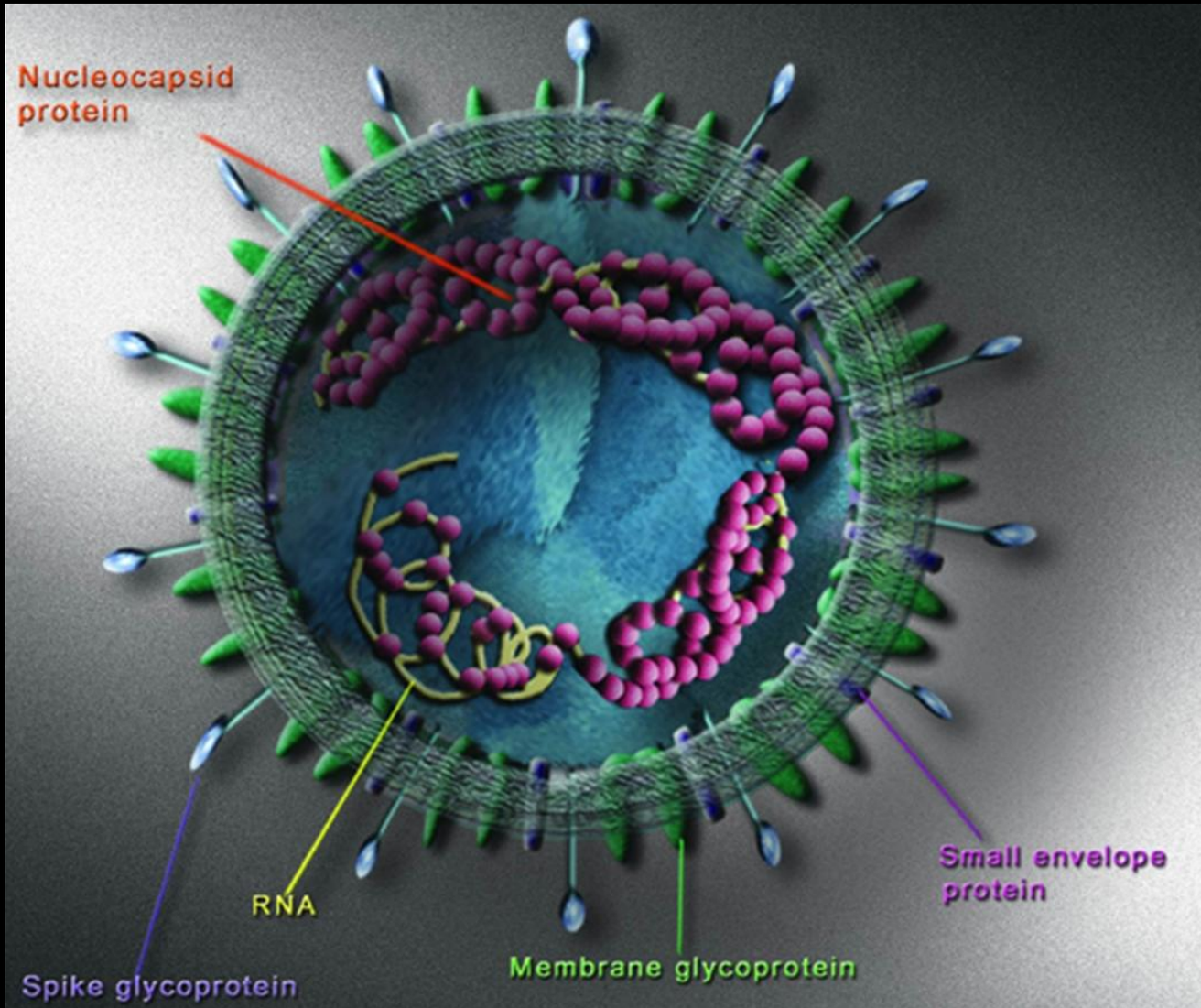




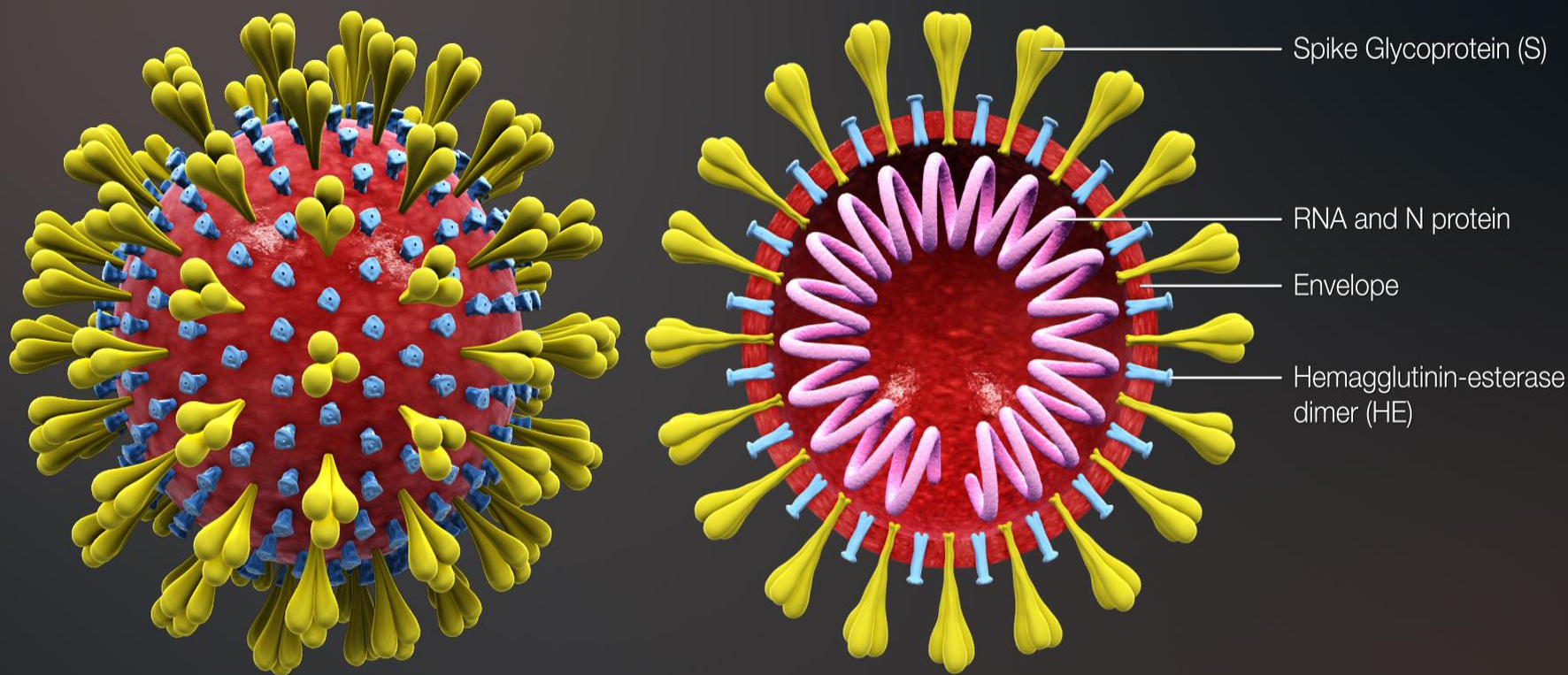




SARS



新型冠狀病毒(2019-nCoV)

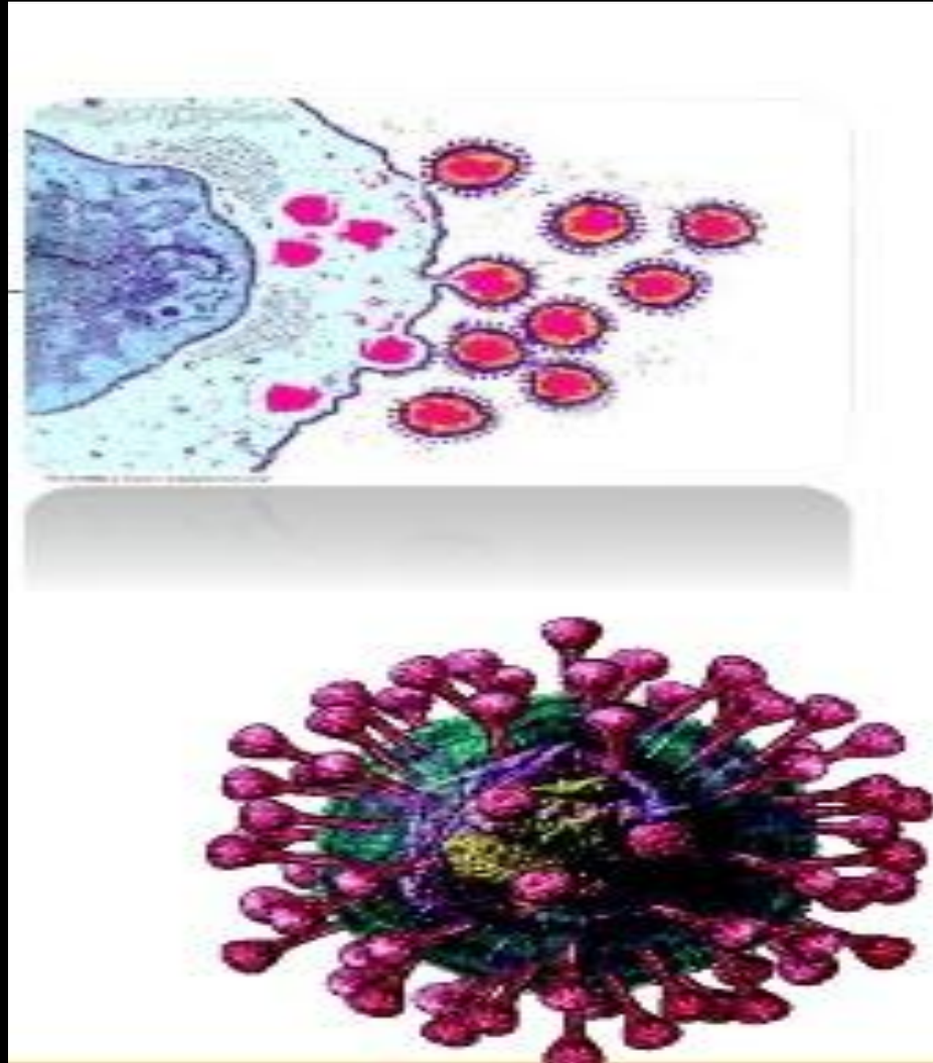


冠狀病毒



目前已知的冠狀病毒有**7**種

1. HCoV-229E
2. HCoV-OC43
3. HCoV-NL63
4. HCoV-HKU1
5. SARS-CoV
6. MERS-CoV
- 7. 2019-nCoV**



第一類型（死亡率低、傳染力高）

- 這些病毒感染之後可能毫無症狀，或輕微感冒症狀，但也可能造成類流感症狀，如發燒、咳嗽、氣喘等等，少部分形成肺炎。
- 這一類型病毒的重症機率低，死亡個案少，就算發生，也是在老人、慢性病人、或免疫不全的人身上。
- 第一類病毒包括HCoV-229E（原始宿主為蝙蝠），HCoV-OC43（中間宿主為牛），HCoV-NL63（宿主為蝙蝠和靈貓），HCoV-HKU1（中間宿主為老鼠）等等。

第二類型（死亡率高、傳染力低）

- 屬於傳染力沒有那麼強，但是得到之後重症機率極高的，
- 大家所熟知的SARS-CoV（死亡率約6-15%），MERS-CoV（死亡率約28-35%）
- 這兩種病毒人傳人能力較差，但只要成功感染到人類身上，無症狀的機率不高，幾乎都來勢洶洶，非死即傷。

普通感冒

臨床症狀：鼻塞、咳嗽、喉嚨痛、咽部不適、打噴嚏

潛伏期：1天

傳染方式：飛沫傳播、直接接觸患者的鼻腔分泌物

預防方法：勤洗手、佩戴口罩、增強抵抗力



流感

臨床症狀：流鼻水、打噴嚏、咳嗽、高燒、肌肉疼痛、肚瀉、嘔吐

潛伏期：1-4天

傳染方式：咳嗽、打噴嚏或飛沫傳播、直接接觸患者的分泌物

預防方法：接種疫苗、保持雙手清潔、佩戴外科口罩、保持室內空氣流通



新型冠狀病毒

臨床症狀：四肢無力、咳嗽、呼吸急促、咳出黃綠色的膿痰、X光肺片花、發燒高於 38°C

潛伏期：7-14天

傳染方式：近距離飛沫傳播、接觸性傳染、透過動物接觸

預防方法：勤洗手、量體溫、用酒精消毒液、佩戴外科口罩、不要接觸動物或野味



2019-nCoV

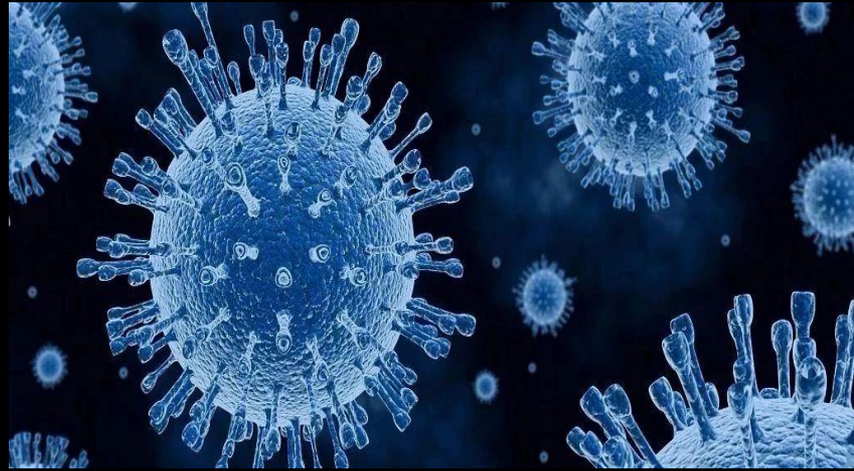
- R0值 (传染性)
- hACE2 (黏着度)
- DR (死亡率)

R0值

- R0值意思是一個人感染到某種病毒之後，可以傳染給身邊多少個人的意思。
- R0值越大，病毒散佈越快越廣，R0值小於1，表示這個病毒最後會自己消失，很難變成全球性疾病。
- 研究2020年1月21日以前病例報告，套入傳染病的傳染模型，估計出 2019-nCoV的基本再生數 (R0, Basic reproduction number) **3.6-4.0** (95%信賴區間)。
- WHO估算SARS在香港的傳播初期，R0為**2.9**，但實施控制隔離措施後，R0降為**0.4**，代表疫情被有效控制。

新型冠状病毒RO

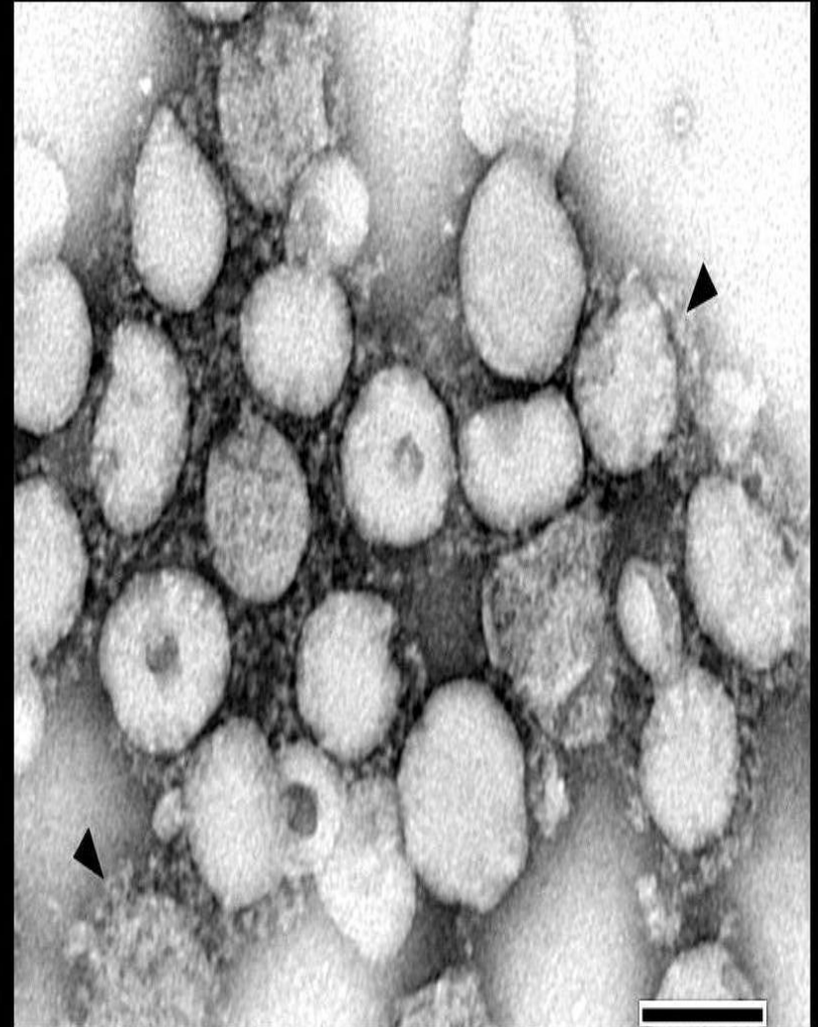
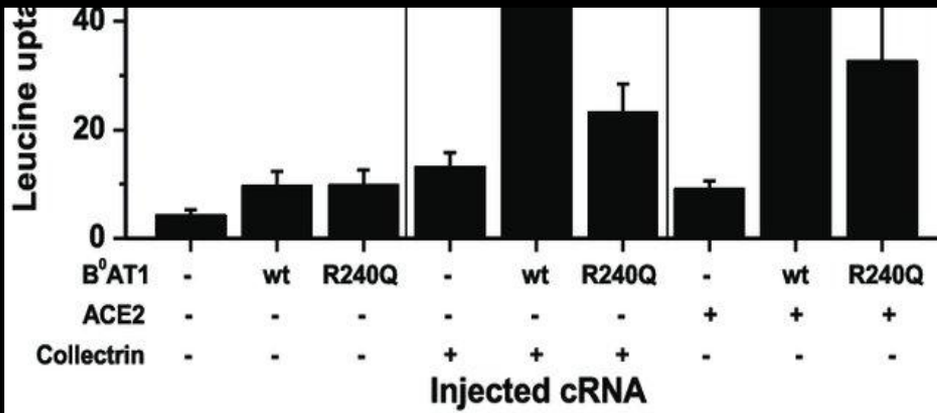
- 麻疹 (12-18)
- 天花 (3.5-7)
- 流感 (2-4)
- SARS (2-5)
- **2019-nCoV (4-5)**



1传14

- 此次“1传14”的医护人员感染事件，发生在华中科技大学附属武汉协和医院神经外科。
- 病人在神经外科做完手术后出现发热症状，**14名神经外科的医护人员被感染**，病人家属中也有多人被隔离，此后协和医院曾组织全院筛查。

hACE2



死亡率

- SARS-CoV (死亡率約**6-15%**)
- MERS-CoV (死亡率約**28-35%**)
- 2019-nCoV 共5970人感染，133人死亡 (死亡率約**2.22%**)

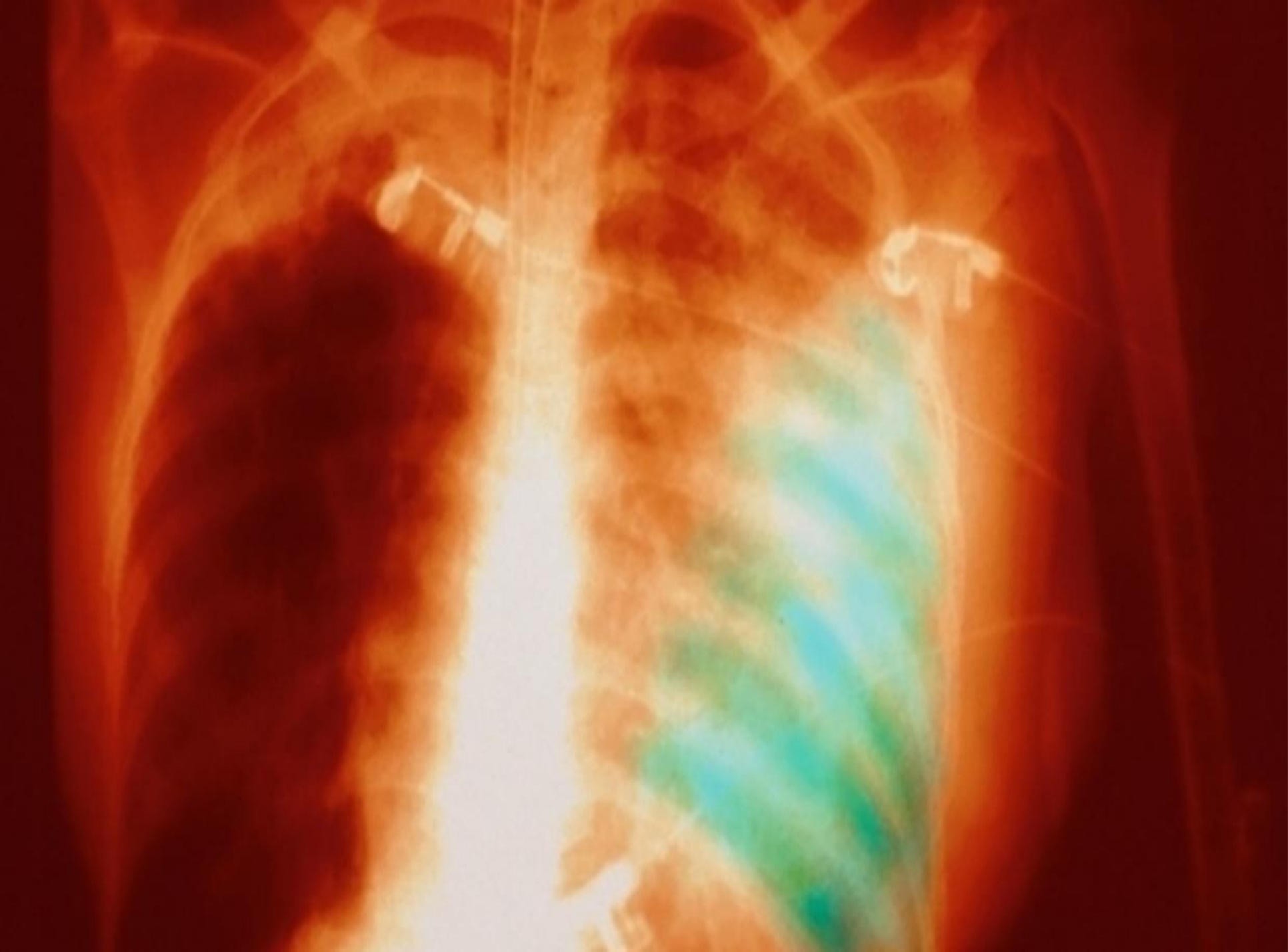


學術研究發現的重點

- 確認 2019-nCoV 與 SARS 類似
- 可以跨城市尺度人對人傳染
- 發現有出現無症狀感染的病例
- 封城隔離成效有限
- 有可能蔓延到北上廣等大城市
- 台日韓等國有較大蔓延風險

武漢肺炎的病症

- 臨床症狀主要是發燒、乏力、乾咳
- 鼻塞、流鼻涕等上呼吸道症狀則較少見
- 大約半數患者在一星期後會出現呼吸困難
- 嚴重者可快速進展為急性呼吸窘迫綜合症、膿毒症休克、難以糾正的代謝性酸中毒和出凝血功能障礙。
- 部分患者初起病時的症狀輕微，可無發燒，
- 少數患者病情危重，甚至死亡。



病毒甚對HIV藥物的治療產生反應

- 2019-nCoV刺突蛋白的獨特插入片段與HIV-1 gp120和Gag的異常相似性

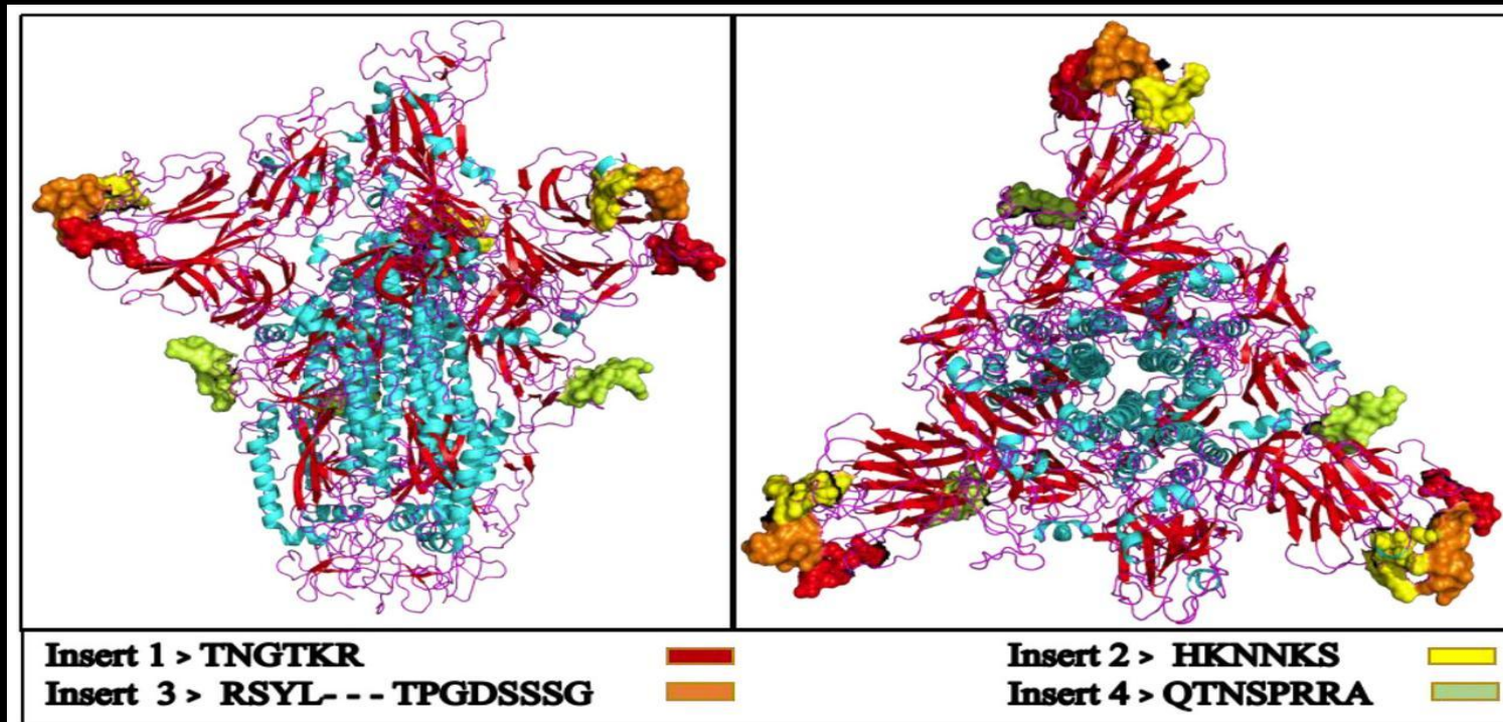
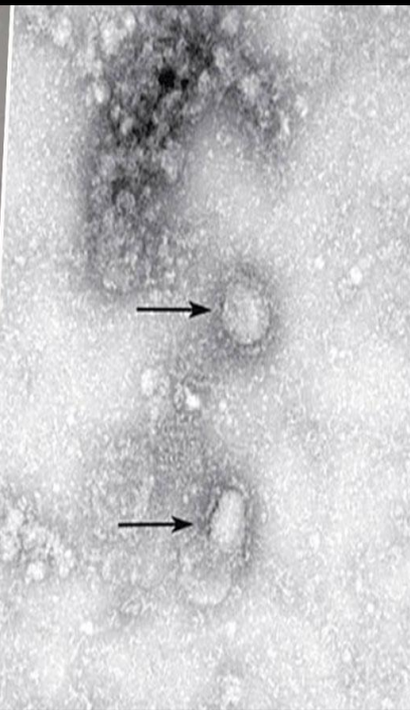
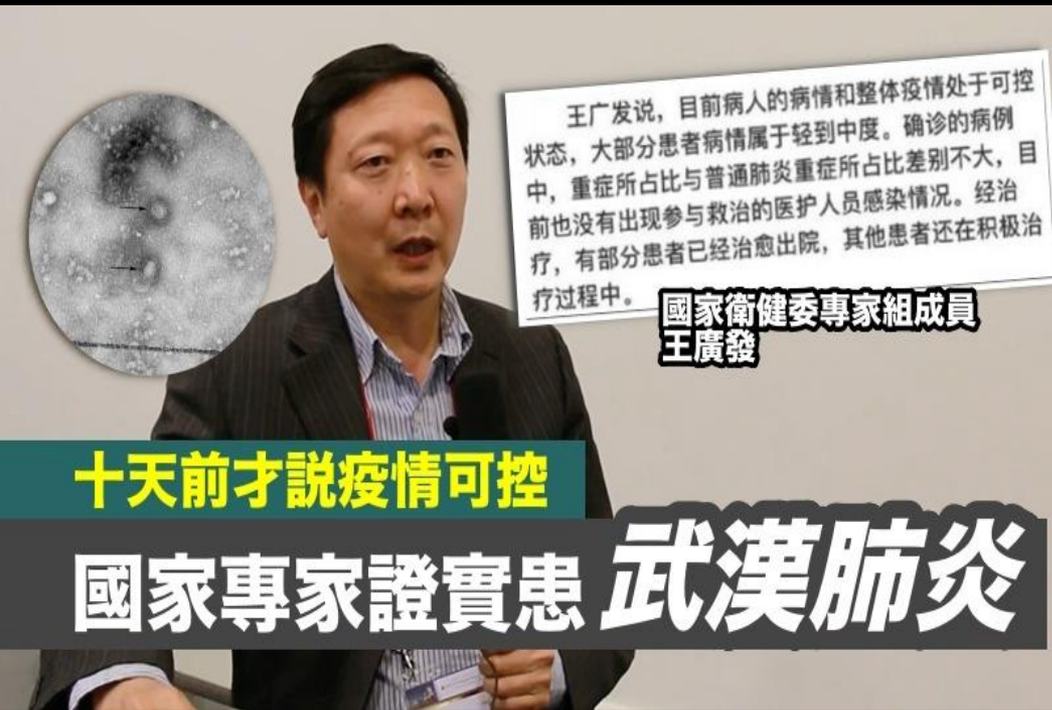
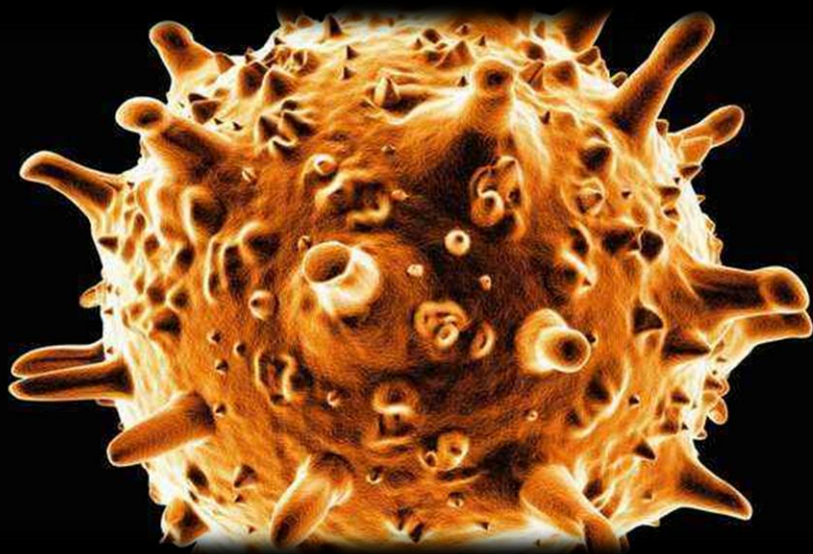


Figure 3. Modelled homo-trimer spike glycoprotein of 2019-nCoV virus. The inserts from HIV envelop protein are shown with colored beads, present at the binding site of the protein.

武漢冠狀病毒似乎更接近愛滋病毒

- 王廣發說，一種抗愛滋病病毒的藥物對治療他的病情有效，他只用了一天體溫就降低了，隨後身體有所好轉，這種藥物名為「**洛匹那韋利托那韋片**」。





Lopinavir / Ritonavir

- Lopinavir由**雅培**公司開發，旨在改善該公司較早的蛋白酶抑制劑利托那韋的**HIV**抵抗力和血清蛋白結合特性。
- 雅培將lopinavir與ritonavir共同給藥的策略。
- Lopinavir / ritonavir於2000年9月15日獲得美國FDA批准，於2001年4月在歐洲獲得批准。
- 其專利計劃於2016年6月26日在美國到期。
- Lopinavir / Ritonavir目前正在研究它作為**2019**年新型冠狀病毒（**2019-nCoV**）的可能治療方法。

REMDESIVIR

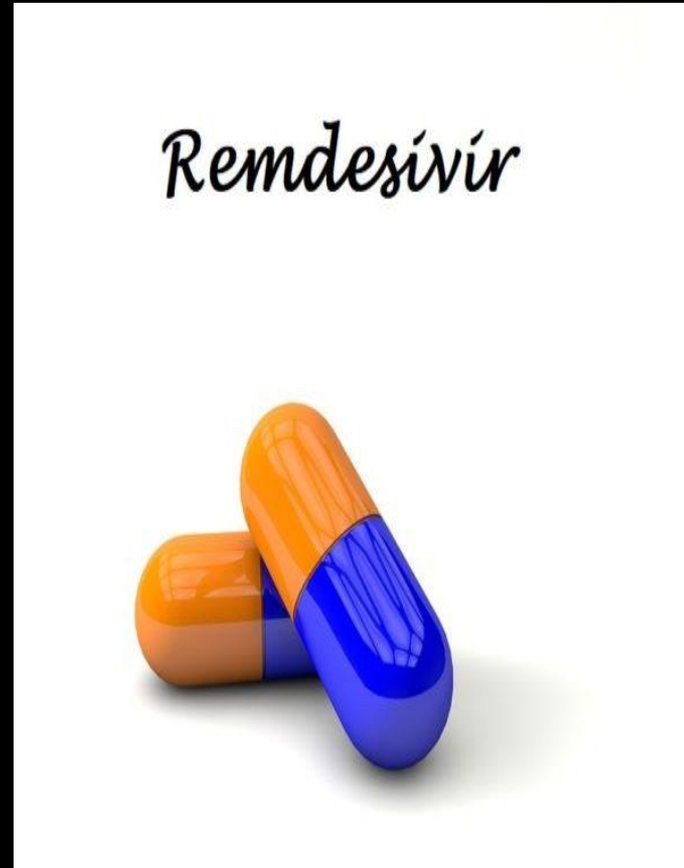
- 為了應對由2019-nCoV 引起武漢冠狀病毒暴發，**吉利德**與中國醫學機構合作，向患者提供了**REMDESIVIR**” 人民希望 “ 以研究其影響。
- 吉利德表示**REMDESIVIR**對動物的**SARS和MERS**具有活性。
- 1月下旬**REMDESIVIR**被施用於美國首位確診為2019-nCoV感染的患者，該患者在患上肺炎後被“同情使用” 具有相當好的抑製作用。
- 中國醫學研究人員表示**REMDESIVIR** 對**2019-nCoV**有效。
- 2020年2月6日在中國開始了**REMDESIVIR**的臨床試驗。

RESOCHIN

- 1934年，Hans Andersag和拜耳實驗室發現了並將其命名為“Resochin”
- 第二次世界大戰期間，美國政府資助的抗瘧藥開發臨床試驗明確表明，Resochin作為抗瘧藥具有重要的治療價值，它於1947年被引入臨床實踐，以預防瘧疾。
- Resochin不僅具有抗瘧疾作用，而且還具有廣譜抗病毒作用。
- 它正在試驗中作為抗HIV-1 / AIDS的潛在藥物。



三种解药





的传

我 及 14亿个

We You love your family
love the family of 1.4 billion

视频连线

武汉市金银潭医院院长 张定宇

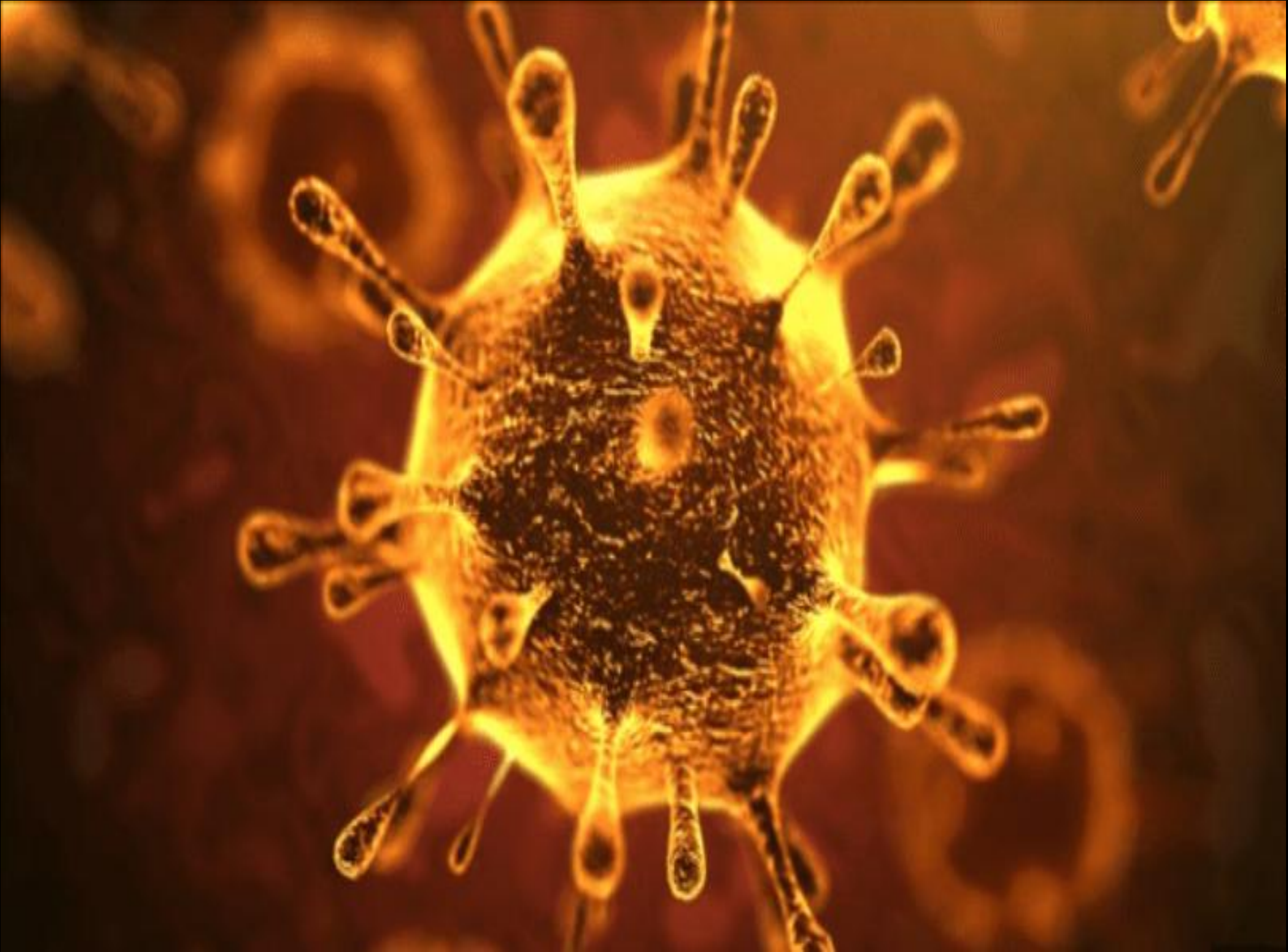
新闻1+1

今日疫情应对：血浆治疗

A crowd of diverse people in a public setting, possibly a lecture hall or a public event. In the center, a man (Will Smith) is looking thoughtful with his hand to his chin. The background is slightly blurred, focusing attention on the central figure and the text overlay.

你的答案

演唱：阿冗



中国以外病例

- 目前共有**28**个国家报告确诊病例**1413**例，另有**12人**死亡。
- 韩国新增**229**例确诊病例。
- 日本感染病例增加了三倍，达到**90**多人
- 停靠在港横滨的「钻石公主」号上的确诊者已经飙升至**634**人，造成**2人**死亡。
- 意大利新增**16**宗新冠肺炎感染病例。
- 以色列和黎巴嫩分别出现首宗新型肺炎确诊个案,阿联酋新增两例。
- 伊朗卫生部公布，新增**13**宗新型肺炎确诊病例，其中**2人**死亡。
- 全港确诊病例**68**例，其中包括**2**例死亡及**6**例康复；澳门累计死亡**10**例，康复**6**例；台湾确诊病例**26**例，其中**1**例死亡，**2**例出院。





新冠肺炎全球十亿人口恐感染？ 美国筹做最坏准备

发表时间：15/02/2020-15:50

- 彭博通讯社报道说，世卫顾问隆吉尼(Ira Longini)追踪中国新冠肺炎(COVID-19)的传染力，他预估最终全球恐有超过数十亿人遭感染，远超过目前官方约六万人的数字。
- 香港大学公共卫生教授梁卓伟也表示，若未严防疫情，全球将近三分之二的人将感染新冠肺炎。







凡人故事

FAN REN GU SHI

你的答案

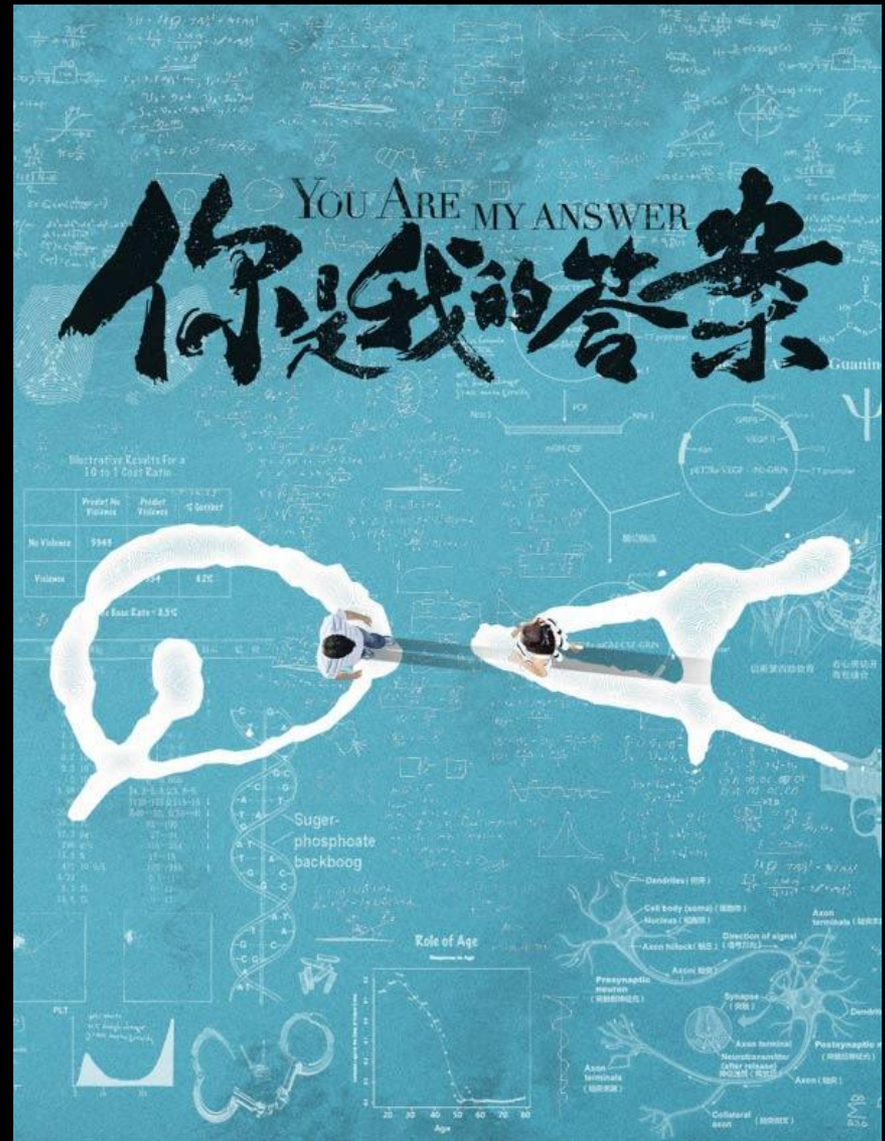
阿冗

作曲：刘涛

作词：林晨阳/刘涛

剪辑：凡人故事工作室

- 黎明的那道光
- 會越過黑暗
- 打破一切恐懼
- 我能找到答案
- 哪怕要逆著光
- 驅散黑暗
- 丟棄所有的
- 向著風 擁抱彩虹
- 勇敢的向前走







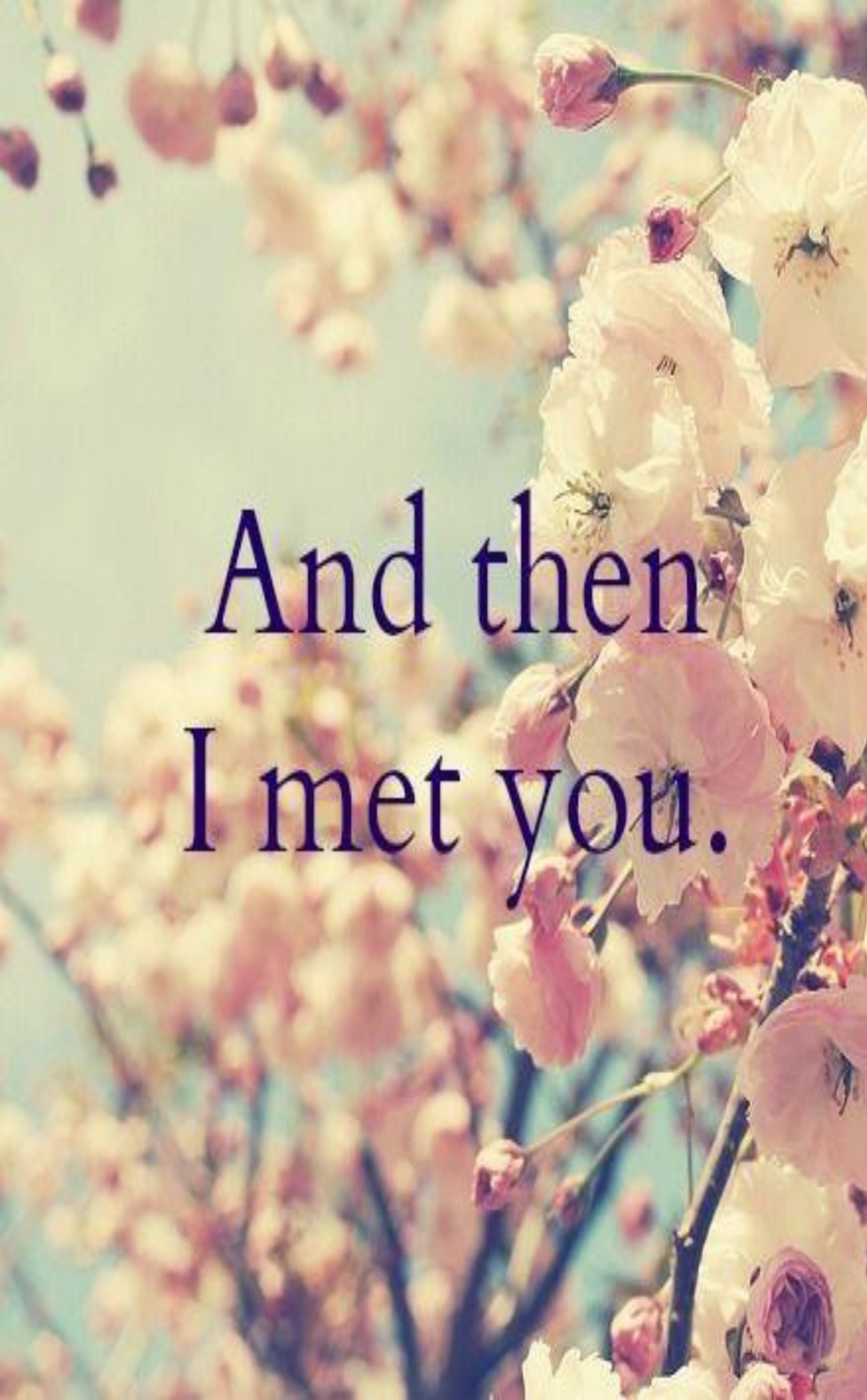
REVEALED

I AM THE WAY, THE TRUTH AND THE LIFE

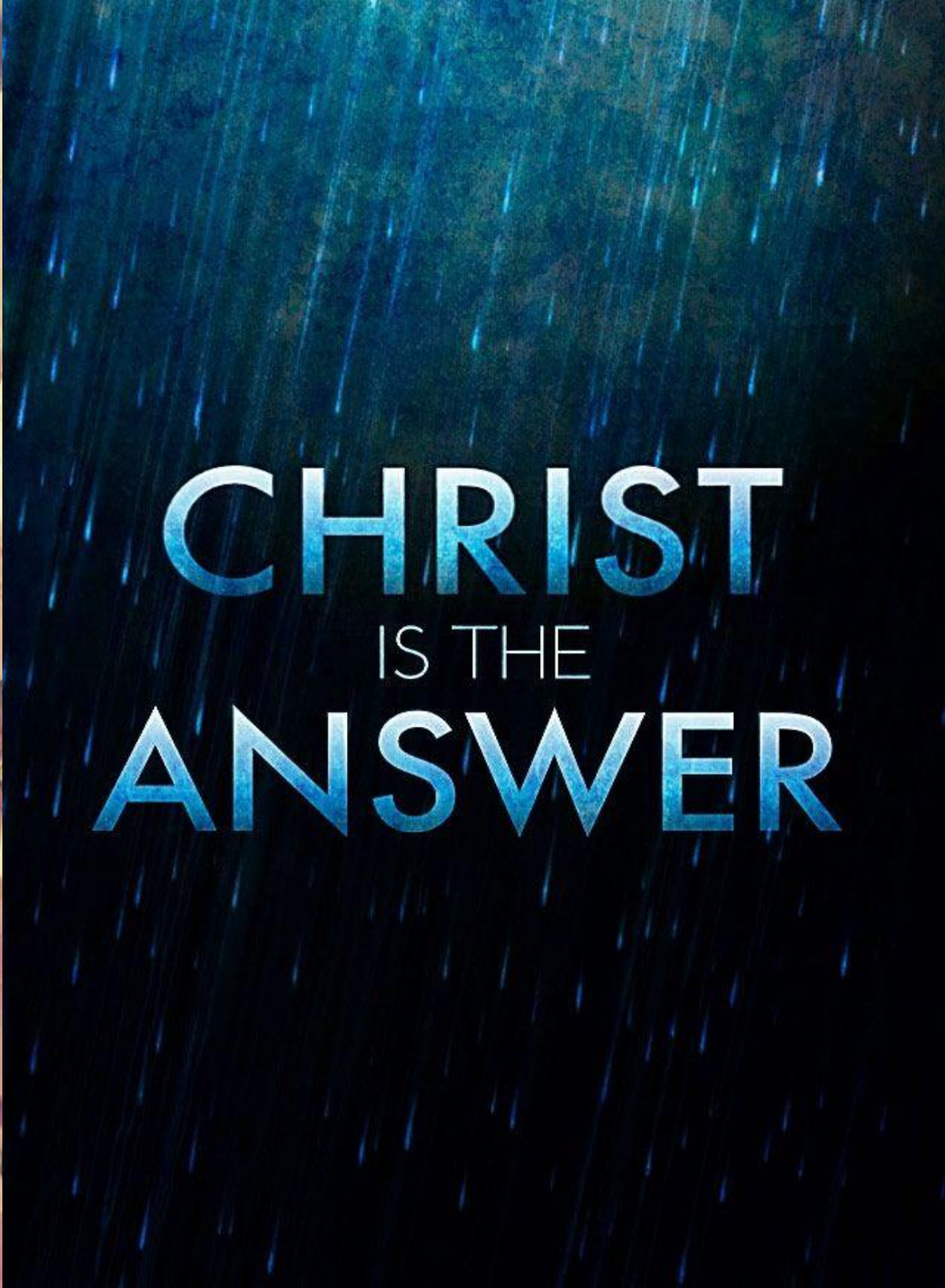
約在春天相見

- 是一首以2019冠狀病毒病疫情為主題的歌曲
- 由旅居**加拿大**的漫畫家郭競雄（大雄）作詞、作曲
- 歌詞串聯了武漢的著名景點珞珈山、戶部巷、黃鶴樓等，將歷史文化和社會現實兩相對比
- 表達了對疫情之下中國大陸民眾的同情！





And then
I met you.



CHRIST
IS THE
ANSWER

联手抗疫健康长寿

If my people, which are called by my name,
shall humble themselves,
and pray, and seek my face,
and turn from their wicked ways;
then will I hear from heaven, and will forgive
their sin, and will heal their land.

2 CHRONICLES 7:14

携手战“疫” 共克时艰