

# 特朗普：中美首階段協議15日白宮簽署

【大公報訊】綜合法新社、新華社報道：美國總統特朗普12月31日在社交網站貼文表示，中美將於1月15日在白宮簽署第一階段貿易協議。特朗普指，簽署儀式將在白宮舉行，中方的高級代表將會出席。他表示，之後會前往北京繼續談判。

## 將赴北京繼續談判

中國國家主席習近平12月20日晚應

約同美國總統特朗普通話。特朗普表示，美中達成第一階段經貿協議，對於美國、中國和整個世界都是一件好事，美中兩國市場和世界對此都作出了十分積極反應。美方願同中方保持密切溝通，爭取盡快簽署並予以落實。

習近平指出，中美兩國在平等和相互尊重基礎上達成了第一階段經貿協議。在當前國際環境極為複雜的背景下，中美達成這樣的協議有利於中國，有利

於美國，有利於整個世界和平和繁榮。

據此前外電報道，白宮10月11日宣布與中方達成「實質性第一階段協議」。11月7日，中國商務部發言人高峰表示，如果中美雙方達成第一階段協議，應當根據協議內容，同步等比率取消加徵關稅，這是達成協議的重要條件。

11月26日上午，中共中央政治局委員、國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴與美國貿易代表萊特希

澤、財政部長姆努欽通話。雙方就解決彼此核心關切問題進行了討論，就解決好相關問題取得共識，同意就第一階段協議磋商剩餘事項保持溝通。

中方關於中美第一階段經貿協議的聲明於12月13日晚對外發布。聲明說，經過中美兩國經貿團隊共同努力，雙方在平等和相互尊重原則的基礎上，已就中美第一階段經貿協議文本達成一致。當地時間12月14日，國務委員兼外

長王毅在盧布爾雅那同斯洛文尼亞副總理兼外長采拉爾會談後會見記者時表示，中美終於就第一階段經貿協議達成一致，是平等協商的結果，有利於中美經貿關係逐步恢復穩定正常發展，有利於為正在下行的世界經濟注入信心，有利於為全球貿易秩序帶來穩定性。美國貿易代表萊特希澤當地時間12月13日告訴傳媒，美方屬意第一階段經貿協議在2020年1月初在華盛頓簽署。

# 武漢現27例不明肺炎 未有人傳人

## 港府：加強口岸監察 袁國勇：或為新發傳染病

武漢市衛健委12月31日下午通報稱，該市已經發現27例肺炎病例，其中7例病情嚴重，到目前為止調查未發現明顯人傳人現象，未發現醫務人員感染，目前對病原的檢測及感染原因的調查正在進行中。12月31日上午國家衛健委專家組已經抵達武漢檢測核實。香港食物及衛生局局長陳肇始表示，已要求醫管局及入境口岸加強健康監察。香港大學李嘉誠醫學院微生物學系傳染病學講座教授袁國勇表示，有理由相信可能是類似禽流感或非典型肺炎的新發性傳染病，但現時防控措施已經加強，呼籲公眾毋須恐慌，但亦要提高警覺。

大公報記者：俞鯤武漢報道

12月30日夜間，網絡傳出一份名為《關於做好不明原因肺炎救治工作的緊急通知》，落款為武漢市衛生健康委員會醫政醫管處的紅頭文件，顯示武漢市部分醫療機構陸續出現不明原因肺炎病人，要求該市各醫療機構強化門急診管理，嚴格執行首診負責制，發現不明原因肺炎病人積極調動力量就地救治，不得出現拒診推諉情況，同時要求醫療機構及時跟蹤統計救治情況，上報轄區疾控部門。另一份《市衛生健康委關於報送不明原因肺炎救治情況的緊急通知》稱，根據上級緊急通知，該市華南海鮮市場陸續出現不明原因肺炎病人。

## 感染個案同海鮮市場相關

武漢市衛健委最新通報稱，近期部分醫療機構發現接診的多例肺炎病例與華南海鮮市場有關聯，接到報告後，衛健委立即在全市醫療衛生機構開展與華南海鮮市場有關聯的病例搜索和回顧性調查，目前已發現27例病例，其中7例病情嚴重，其餘病例病情穩定可控，有2例病情好轉擬於近期出院。病例臨床表現主要為發熱，少數病人呼吸困難，胸片呈雙肺浸潤性病灶。目前，所有病例均已隔離治療，密切接觸者的追蹤調查和醫學觀察正在進行中，對華南海鮮市場的衛生學調查和環境衛生處置正在

進行中。華南海鮮市場為武漢市漢口區域的海鮮調味料批發市場，坐落於漢口火車站東側，距漢口火車站直線距離500米，官方在接到肺炎病例的通報後，已經對市場進行過消毒處理，12月31日上午市場仍在正常營業。

## 武漢疾控中心：與SARS無關

央視消息稱，12月31日上午國家衛健委專家組已抵達武漢，正展開相關檢測核實工作。武漢市疾病預防控制中心的工作人員向內地傳媒表示，相關肺炎病例和非典型肺炎(SARS)沒有關係。

就武漢出現肺炎病例群組個案，香港食物及衛生局局長陳肇始聯同香港大學李嘉誠醫學院微生物學系傳染病學講座教授袁國勇12月31日晚見傳媒時表示，香港與武漢旅客交通頻繁，聖誕新年長假即將完結，局方就事件召開專家會議，評估本港的防控措施，已要求醫管局及入境口岸加強所有健康監察，亦已致函私家醫生加強留意有相關病徵的轉介個案。

袁國勇指，有理由相信可能是類似禽流感或非典型肺炎的新發性傳染病，但現時不論通報及防控措施，都比2003年加強，市民亦對呼吸道感染病有認識，因此公眾毋須恐慌，但亦要提高警覺。



## 武漢肺炎疫情最新進展

- 發現病例：27宗
  - 嚴重病例：7宗
  - 穩定病例：20宗（2宗好轉擬於近期出院）
- 大公報整理，截至12月31日16時

▲市民前往武漢華南海鮮市場選購水產，商戶表示暫未受到影響 大公報記者俞鯤攝

## 涉事市場照常營業 民眾出入戴口罩

【大公報訊】記者俞鯤武漢報道：12月31日下午3點，大公報記者前往武漢華南海鮮批發市場採訪，市場停車場入口處有交警執勤，路邊泊有兩輛政府公務車，停車場車輛頻繁進出，入口電子屏顯示，只有8個空車位。

市場如往日一樣營業，大部分商戶都開門迎客，一位羅姓店舖老闆向大公報記者表示，自己是當日早上才得知市場發現了肺炎病例，但是他並不擔心，表示商戶基本都是凌晨開始備貨，往年

進入隆冬季節，也常有商戶受涼發生感冒發燒。他表示會密切關注政府發布的信息和肺炎病毒的類型。

市場發現肺炎病例的消息在網上傳開後，有部分市民在藥店購買板藍根和口罩。一位陳姓女市民帶着口罩到批發市場購買海鮮，她表示進入冬季後她外出都會戴口罩，並不是因為肺炎病例才戴上。到批發市場後才聽說這個消息，她表示後面一段時間可能通過手機向商戶直接購買海鮮產品。



▲連續發生不明原因肺炎病例後，12月31日武漢華南海鮮市場正常營業 大公報記者俞鯤攝

## 華為2019年收入9510億 增18%

【大公報訊】據中新社報道：華為輪值董事長徐直軍12月31日發表新年致辭說，預計全年實現銷售收入超過8500億元人民幣（折合約9510億港幣），同比增長18%左右。

2019年5月，美國商務部將華為列入「實體清單」，禁止美企向華為出售相關技術和產品。

徐直軍說，「儘管沒有達到年初預期，但公司整體經營穩健，基本經受住了考驗」。

回顧2019年，徐直軍說，運營商業務華為引領全球5G商用進程。企業業務助力客戶打造數字化轉型底座，全球已有700多個城市、世界500強企業中的228家，選擇華為作為其數字化轉型的夥伴。智能手機業務保持穩健增長，發貨量超過2.4億台。

對於2020年，徐直軍說，外部環境更趨複雜，世界經濟下行壓力加大，華為將長期在美國對領先技術持續打壓的逆境中求生存、謀發展。

## 獻禮新年 唐湘子書畫展深圳開幕



▲著名書畫家唐湘子的書畫藝術展12月31日在深圳鑾賓軒藝術館隆重舉行 大公報記者熊君慧攝

【大公報訊】記者熊君慧深圳報道：書畫家唐湘子的「春和景明·2020新年獻禮」書畫藝術展12月31日在深圳鑾賓軒藝術館舉行。此次展出逾60幅書畫作品，多是唐湘子近年創作的山水畫。

評論界認為，這些意象山水畫，是唐湘子用現代審美意識創新中國傳統山水畫，是他致力於中國山水畫由傳統形態向現代形態轉化的成果。

唐湘子（又名唐永平、元愚、南嶽居士），出生於湖南茶陵。現為北京香山書院院長，中國美術雜誌副主編，中國美術家協會會員。

作為湘楚子弟，上世紀七十年代進京從軍，但他從未忘記故鄉的山水和靈秀的家園，此次展出的作品大多取材於他夢牽魂繞的湘楚故里。唐湘子表示，「我畫的即是現在的茶陵，又是我記憶中的故鄉。」

## 世界首條氫能源有軌電車佛山開跑



▲中車四方股份公司研製的氫能源有軌電車在佛山高明上線載客開跑 大公報記者丁春麗攝

【大公報訊】記者丁春麗濟南報道：加氫15分鐘，續航100公里，中車四方股份公司研製的氫能源有軌電車12月31日在佛山高明上線載客開跑，標誌著世界首條氫能源有軌電車正式投入商業運營，中國現代有軌電車駛入「氫時代」。

佛山高明現代有軌電車示範線是全國首個以氫能源為動力的有軌電車項目，也是世界首條商業運營氫能源有軌電車線路。氫能源有軌電車擁有續航里程長、全線「無接觸網」運行、「零排放」等顯著技術優勢。

## 小型流動地面站首對接「墨子號」

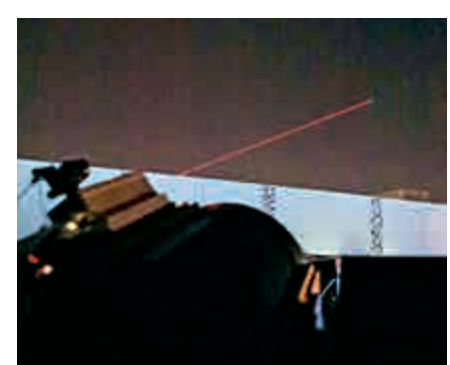
【大公報訊】記者丁春麗濟南報道：12月30日晚23點32分，由中國科大、濟南量子技術研究院承擔建設的小型化可移動量子衛星地面站，在濟南與「墨子號」量子科學實驗衛星成功完成星地對接，這是全球首個小型化可移動量子衛星地面站。

中國科學技術大學教授、濟南量子技術研究院執行院長張強介紹，當晚與「墨子號」對接的地面站經過了產品化、集成化、小型化改造，重量僅為80多公斤。相比「墨子號」發射時用的重達十幾噸地面站系統，小型可移動量子

衛星地面站不但製造成本降低、體積重量大幅壓縮，還可以裝載在車上，隨時隨地使用。

在中國科學技術大學潘建偉院士團隊的長期艱苦攻關下，中國在量子保密通信領域取得舉世矚目的成就。2016年8月16日，「墨子號」量子科學實驗衛星發射升空，並於2017年9月29日在世界上首次實現了北京和奧地利維也納之間的洲際量子保密通信視頻通話。

當前，濟南量子通信試驗網已成功接入「京滬幹線」，成為中國廣域量子通信網絡中的重要組成部分。



▲小型化量子衛星地面站與「墨子號」首次對接 大公報記者丁春麗攝