



《唐人街探案3》僅上映4天，票房達31.36億元。 中新社

## 2021年中國電影票房破百億

香港文匯報訊 據中新社報道，據燈塔實時數據，截至2月16日上午9時30分，中國電影市場2021年度總票房(含預售)突破100億元，總觀影人次達2.29億，總場次1,638.74萬。截至目前，排在2021年度票房榜前三的影片分別是：《唐人街探案3》31.36億元，《你好，李煥英》18.61億元，《送你一朵小紅花》11.95億元。

### 春節票房破60億元創新高

據貓眼專業版數據，截至15日24時，內地春節假期還有兩天，春節檔電影總

票房已突破60億元(人民幣，下同)，超過2019年的58億元，刷新了春節檔新紀錄。

### 就地過年外遊少增剛需

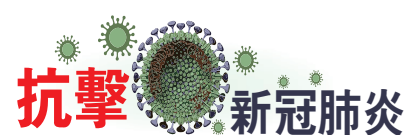
今年的春節檔，有《唐人街探案3》、《你好，李煥英》、《刺殺小說家》、《侍神令》、《人潮洶湧》、《新神榜：哪吒重生》、《熊出沒·狂野大陸》7部各具賣點的新片同時上映。供片的多元高質和「就地過年」大背景的影響，令業內人士在年前就對檔期的票房成績充滿期待。

今年春節電影市場的火爆程度令人驚歎。數據顯示，截至16日9時，春節檔總票房已達61.75億元，《唐人街探案3》以超31億元暫列春節檔總票房第一，《你好，李煥英》超過18億元排在第二，第三名《刺殺小說家》達4.1億元。

中國電影家協會副主席、清華大學新聞與傳播學院教授尹鴻表示，春節檔如此火爆，一則親戚朋友同學假期娛樂消費的剛需；二則旅遊流動減少，使剛需更剛；三則影片類型比較豐富；四是票價大幅度提高。

# 世衛：病毒溯源報告與中方達共識

## 首披露中國溯源信息 讚高度配合 斥《紐約時報》斷章取義



香港文匯報訊 綜合報導：世衛組織(WHO)專家組在中國展開的新冠病毒溯源研究工作上周已全部結束，世界衛生組織15日表示，新冠病毒溯源國際專家組已與中方同行就聯合溯源總結報告達成共識。

專家組組長彼得·安巴雷克表示，專家組目前並不排除任何有關新冠病毒來源的假設，未來還將根據新的證據和研究的進展定期對各種假設展開評估。專家組不僅讚揚中方所展現的透明度，此前一些西方媒體和政客就疫情問題抹黑中國的陰謀論也已被一一駁斥。

據新華社報道，安巴雷克在當天的記者會上強調，此次報告是國際專家組和中方同行共同完成的聯合報告，並非一方對另一方所作結論做評判，而是反映了雙方就主要調查結果、結論及建議達成的共識。

### 未來幾天完成中期報告

安巴雷克說，專家組在武漢的最後一天就已經和中方同行就總結報告達成一致，特別是該報告的主要結論、發現及建議等關鍵內容。未來幾天，專家組將與中方同行一起首先完成中期報告，之後幾周內再撰寫詳細報告，包括報告的技術細節、背景、研究方法等描述性部分。

據點新聞報道，《紐約時報》等西方媒體此前炒作「中國阻撓調查」、「中國拒絕分享數據」等假消息，這些報道引來多位世衛專家的關切和怒斥，專家組成員彼得·達薩克(Peter Daszak)更是在2月13日發推稱：「斷章取義，《紐約時報》真無恥！」時隔一天後，被怒懟的《紐約時報》14日又發表了一篇對達薩克的專訪報道，老老實實以問答形式刊出採訪全文，達薩克本人也在推特轉發表示認可。

達薩克在採訪中向西方媒體透露了一些此前從未公開過的信息，例如中方在疫情初期行動迅速而專業，早已進行了廣泛深入的調查研究，採集了大量樣本。達薩克表示，從世衛專家組到達並開始工作的第一天起，他們所看到的新數據和新信息都是在中國以外無法見到的。例如武漢華南海鮮市場的攤販是哪些人，他們的供應從哪裏來，首批確診患者有什麼聯繫等等。

### 疫初900份拭子採樣 工作量極大

他還稱讚中方人員在工作中給予了高度配合，表現非常出色。「當你要求更多信息時，中國科學家就會離開去找，幾天後他們會作出分析，我們因此可以得到新的信息，這些都非常有價值。工作期間，我們無法透露太多，試圖不破壞整個溯源研究工作。」

達薩克指出，事實上武漢華南海鮮市場在2019年12月31日和2020年1月1日關閉之時，中國疾控中心已派出了一個科學家小組，試圖去那裏尋找線索。他將中方那時的行動形容是「非常廣泛的研究」。當時，中方幾乎採集了市場內各個地方的表面樣本，最初階段就採集了500份，其中許多樣本

病毒檢測呈陽性。採樣樣本還包括一些動物的肉和屍體。

而在整個疫情初期，中國科學家最終完成了900多份市場內的拭子採樣，工作量極大。此外，他們還採集了污水管道中的樣本，試圖在通風井尋找蝙蝠的蹤跡；還在市場內捕捉了一些動物，包括流浪貓、老鼠，甚至還有一隻兔(weasel)。同時對市場內售賣的活蛇、龜和青蛙也採了樣。

「對我來說，這些(研究信息)真的是讓我大開眼界。」達薩克如此說道。

### 野生動物仍是重要傳播鏈

達薩克透露，市場內售賣的兔肉及追蹤到的養兔農場可能是傳播鏈的重要環節之一，而龜和黃鼠狼也可能是攜帶病毒的動物。另外，市場內售賣野生動物的攤販，其供應來自華南地區，可能也有其他攜帶病毒的動物流入了市場，例如雲南的蝙蝠所攜帶的病毒和新冠病毒很類似。

他介紹，此外，在此次溯源研究中，中方團隊還檢測了部分疫情初期儲存在武漢華南海鮮市場的冷凍動物樣本，結果均為陰性。雖然這些只是冰箱內冷凍動物中的一小部分，世衛專家組並不清楚那裏還售賣了什麼，但以上兩條線索非常重要。

對於疫情初期的一批確診患者，達薩克特別強調，他們與武漢華南海鮮市場沒有關聯，但也發現了一些早期患者與其他市場有關聯性，這些還需要在中國科學家配合之下做進一步的研究工作。他稱，從研究人類的角度而言，尋找早期患者並收集血清樣本十分重要，這有助於尋找病毒的傳播鏈。而從動物這一角度而言，下一步的工作應該是追蹤動物來源的農場以及那裏的農民，如果在中國南部地區發現蹤跡，還應該重點追查與越南、老撾和緬甸等鄰國接壤的地帶，特別是野生蝙蝠活動頻繁的區域，可能病毒曾在那裏傳播流動。

達薩克透露，世衛專家組和中方團隊在最後一天工作中曾坐下來一起探討各種假設，所得到的較為一致的觀點是——野生動物，即新冠病毒是通過野生動物這一傳播鏈進入到了武漢。

值得一提的是，就在《紐約時報》刊登這篇對達薩克專訪的前一天，這家媒體剛剛被這位世衛專家嚴厲斥責。

2月9日，世衛專家組完成在中國的病毒溯源研究工作後，當天下午同中國專家一道召開面向全球的新聞發布會。發布會上，雙方一致認為，無證據



世界衛生組織團隊在中國武漢進行實地考察的第三天，中方向他介紹了華南海鮮市場之外的情況。 資料圖片



世衛專家組組長安巴雷克表示，聯合專家組已就病毒溯源總結性報告達成共識。 路透社

表明2019年12月前病毒就在武漢傳播，且病毒實驗室洩漏導致病毒傳播的假說極不可能。世衛專家還多次肯定中方在調查期間給予他們的幫助和開放透明的態度。

### 《紐約時報》抹黑惹怒專家組

這樣的調查結果顯然沒能讓美國一些媒體和政客得償所願，12日，《紐約時報》援引多名世衛組織專家的「說法」，宣稱中國「拒絕分享可能讓世界更了解新冠病毒起源的原始數據」。報道發出後，文章中援引的多位專家陸續發文闢謠，稱自己的觀點被扭曲，紛紛指責《紐約時報》的行為。

達薩克和丹麥北西蘭醫院臨床研究中心主任西婭·費舍爾(Thea Fisher)便是文章中出現的世衛專家。費舍爾在推特上表示，他們的話被故意歪曲，這為重要的科學工作蒙上了陰影。隨後達薩克回覆費舍爾稱：我們同事所說的話在工作還沒開始前就被(媒體)斷章取義地用來編自己的報道，這真的令人失望。《紐約時報》，你真無恥！」此後，達薩克的憤怒也得到了其他專家的響應。

對於美方的不斷抹黑，中國外交部發言人汪文斌在2月10日的例行記者會上表示，有不少線索、報道和研究表明，疫情早在2019年下半年就已在世界多地多點出現，其中就有關於新冠病毒在美國出現的時間可能早於美國官方報告首例新冠肺炎確診病例時間的報道。希望美方也像中方一樣秉持開放、透明態度，能夠邀請世衛組織專家去美國開展溯源研究。

香港文匯報訊 據外電報道，世界衛生組織新冠病毒溯源研究聯合專家組成員近日相繼接受西方傳媒訪問，成員之一的英國前副首席醫療官沃特森教授日前指出，專家組未有排除新冠病毒源自中國境外的可能性。因此世衛病毒溯源工作將會覆蓋全球，而非僅僅局限在中國境內。專家組組長安巴雷克則表示，初步數據顯示武漢2019年底疫情規模，或較已知情況更嚴重，但沒有證據顯示在2019年12月以前，武漢便已出現疫情。

沃特森日前接受英國廣播公司(BBC)訪問。被問及是否能夠肯定新冠病毒源自中國時，沃特森明確予以否認。他強調，雖然現有資料顯示中國可能是新冠病毒來源地，但並不能據此排除病毒在中國境外，通過動物作為中間宿主引入人群的可能性，世衛也會在中國之外的全球各地逐步展開溯源工作。沃特森還指出，溯源工作並非一蹴而就，今次在武漢的研究只是未來長時間溯源工作的開始。被問及專家組是否獲得武漢最早確診的174名患者數據時，沃特森強調專家組已獲得一定的原始數據，並獲得與這些患者相關的「大量資訊」，與中方專家進行了詳細的討論和研究。

### 病毒極不可能從實驗室洩漏

早在專家組於武漢召開的新聞發布會上，安巴雷克便表明專家組經過詳細討論，認為病毒極不可能從武漢病毒所實驗室洩漏。

## 天問一號環繞火星成功

香港文匯報訊 據中新社報道，記者從中國國家航天局獲悉，北京時間2月15日17時，天問一號探測器成功實施捕獲軌道遠火點平面機動。3000N發動機點火工作，將軌道調整為經過火星兩極的環火軌道，並將近火點高度調整至約265千米。

此前，天問一號探測器於2月10日晚實施近火捕獲制動，環繞器3000N軌控發動機點火工作約15分鐘，探測器順利進入近火點高度約400千米，周期約10個地球日，傾角約10°的大橢圓環火軌道，成為中國第一顆人造火星衛星，實現「繞、着、巡」第一步「繞」的目標，環繞火星獲得成功。

後續天問一號探測器還將經過多次軌道調整，進入火星停泊軌道，開展預選着陸區探測，計劃於2021年5月至6月擇機實施火星着陸，開展巡視探測。

## 中方：實際行動支持WTO新總幹事工作

香港文匯報訊 綜合報導：日內瓦時間2月15日，世貿組織(WTO)理事會特別會議任命尼日利亞前財長伊維拉為新任總幹事，這是WTO首位來自非洲大陸的總幹事，也是首位女性總幹事。中國商務部新聞發言人15日晚間表示，這是眾望所歸，中方將以實際行動支持總幹事開展工作。

發言人稱，伊維拉博士長期從事發展中國家減貧和全球疫苗健康領域工作，擁有豐富的國際組織管理經驗。伊維拉是WTO首位來自非洲大陸的總幹事，也是首位女性總幹事，是眾望所歸。

發言人表示，中方對伊維拉擔任WTO總幹事充滿信心。中方期待她履新之後，促進WTO盡快恢復正常功能，推動WTO在抗疫合作、經濟復甦方面發揮更大作用，推動

WTO第12屆部長級會議取得積極成果，推進WTO必要改革，維護和增強多邊貿易體制的權威性和有效性。

他表示，作為負責任的發展中大國，中方將堅定地支持多邊貿易體制，積極參與WTO改革，以實際行動支持總幹事開展工作。

中國駐世貿組織代表李成鋼表示，在世貿組織處於關鍵時刻、需要盡快取得成果的今天，這一任命「非常及時」。世貿組織全體成員做出的共同決定不僅展現了對新任總幹事的信任，也表明了「對我們共同相信和維護的多邊貿易體系的信任。」



日內瓦時間2月15日，世貿組織(WTO)理事會特別會議任命尼日利亞前財長伊維拉(圖圓)為新任總幹事。 新華社

## 中方促加勿增兩國關係新障礙

香港文匯報訊 據中新社報道，中國駐加拿大館發言人15日就加拿大拉攏一些國家發表所謂「反對『任意拘押』宣言」回答記者詢問時說，中方對此表示強烈不滿和堅決反對，已向加方提出嚴正交涉，同時再次敦促加方認真反省錯誤，停止以任何方式為中加關係製造新的障礙。

發言人說，加拿大拉攏一些國家發表「反對『任意拘押』宣言」，並刻意安排有關人員在「宣言」啟動儀式上誣稱中方「任意拘押」加公民康明凱、邁克爾。這完全是混淆是非、別有用心。

發言人說，加方一方面標榜自己「堅持法治」、「反對任意拘押」，另一方面卻充當美方幫兇任意拘押中國公民，企圖把孟晚舟用作美方打壓中國企業的籌碼。「這種賊喊捉賊的行徑是何等的虛偽和卑鄙！」發言人強調，中國是法治國家。加方企圖在國際上拉幫結夥向中方施壓完全是徒勞的，只能是死路一條。