

習近平將出席中國共產黨與世界政黨領導人峰會



●海報《同舟共濟》(左)的主體是一隻由緊扣的雙手組成的青玉茶杯。海報《對話》(右)以寫意筆觸繪就話筒的意象。

香港文匯報訊 綜合新華社及中新網報道：中共中央對外聯絡部發言人胡兆明5日宣佈，中國共產黨與世界政黨領導人峰會將於7月6日以視頻連線方式舉行，中共中央總書記、國家主席習近平將在北京出席會議並發表主旨講話。此次會議的主題為「為人民謀幸福：政黨的責任」，160多個國家的500多位政黨和政治組織等領導人以及逾萬名政黨代表等將出席會議。

此次會議是中國共產黨在成立100周年之際舉行的多項重要外交活動，旨在與世界各國政黨加強政治互信、交流經驗、共同應對世界百年變局和世紀疫情帶來的挑戰，增強為人民謀幸福的理念和能力，促進世界和平與發展，推動構建人類命運共同體。

5日，中國共產黨與世界政黨領導人峰會主題海報《同舟共濟》和《對話》正式發布。兩張海

報分別以「茶」和「話筒」作為主要創意元素，綜合運用傳統和現代藝術手法，巧妙展現中國共產黨邀請世界各國政黨共商為人民謀幸福的政黨責任，共話構建人類命運共同體的宏偉藍圖，生動詮釋「為人民謀幸福：政黨的責任」的峰會主題，營造會議良好氛圍。

主題海報寓意為人民謀幸福

海報《同舟共濟》的主體是一隻由緊扣的雙手組成的青玉茶杯。溫潤的雙手環抱一泓清水，一葉小舟在碧綠的山巒間遊弋。「雙手」象徵政黨對人民幸福的守護呵護，「山巒中的茶杯」象徵「志和者，不以山海為遠」的理念，小舟象徵同舟共濟的人類命運共同體精神，旨在呼應習近平總書記在慶祝中國共產黨成立100周年慶祝大會上「中國共產黨關注人類前途命運，同世界上

一切進步力量攜手前進」的講話精神，展現中國共產黨同世界各國政黨一道，攜手建設美好世界的生動圖景，體現人民幸福與政黨責任的峰會主題。

海報《對話》以寫意筆觸繪就話筒的意象，開宗明義彰顯世界政黨應通過平等對話進行治國理政交流互鑒的倡議，與習近平總書記提出的建立「求同存異、相互尊重、互學互鑒」的新型政黨關係相呼應。話筒頂端以草書的「世」字圖案架構起地球的形狀，底部勾勒出峰會主會場人民大會堂的剪影。整個話筒又宛若一樽火炬，象徵著為人民謀幸福的「理念之光」從峰會主會場人民大會堂傳遍世界。海報背景採用由藍到紅的火焰漸變色，寓意人民幸福吉祥，國家長治久安。



东南亚版



中國再對3平台網絡安全審查

防範數據安全風險 「運滿滿」「貨車幫」「BOSS直聘」暫停新用戶註冊

繼滴滴之後，中國又對兩家在美上市的互聯網平台公司啟動網絡安全審查。中國國家互聯網信息辦公室7月5日早間發布公告，對滿幫集團運營的兩款貨運網絡平台「運滿滿」「貨車幫」以及在線招聘平台「BOSS直聘」，實施網絡安全審查，審查期間停止新用戶註冊。滿幫集團和BOSS直聘隨後表態，將積極配合審查工作，並確保數據安全等。

●香港文匯報記者 海巖 北京報道

公告稱，審查是為了防範國家數據安全風險，維護國家安全，保障公共利益。從上周五7月2日開始，國家互聯網信息辦公室已接連宣布對滴滴、滿幫和BOSS直聘三家企業展開網絡安全審查，這三家企業均在相關細分市場佔據重要份額，且均在最近一個月內在美掛牌上市。

貨運界「滴滴」：滿幫去年交易規模1.74億

滿幫集團被業界認為是貨運行業的「滴滴」，於2017年由運滿滿和貨車幫合併成立，主營業務是匹配貨主與卡車司機需求的公路貨運平台。合併後至今，運滿滿和貨車幫保持雙品牌獨立運營。軟銀、紅杉資本、騰訊等為其股東。

滿幫集團6月22日在紐約交所掛牌，掛牌首日收漲14.53%。根據招股書，滿幫集團是2020年全球最大的數字貨運平台，大約20%的中國重型和中型卡車司機在該平台上完成運輸訂單。2020年內，平台協助完成7,170萬筆訂單，涉及交易規模約1.74億元，280萬貨車司機在平台上完成交易。

最大在線招聘：BOSS直聘活躍用戶2500萬

另一家被實施網絡安全審查的平台型企業BOSS直聘，主要面向中小企業提供招聘服務，6月11日在納斯達克掛牌，首日股價大漲95.79%。其招股書自稱是中國最大的在線招聘平台，截至3月底月活躍用戶約為2,500萬。

香港文匯報記者測試發現，「運滿滿」

「貨車幫」及「BOSS直聘」，在審查公告發布後，均暫停新用戶註冊，老用戶仍可正常使用。「BOSS直聘」APP註冊頁面顯示，「應有關部門要求BOSS直聘暫停註冊」。

監管收緊 關注重要數據出境合規

最近幾個月，中國針對互聯網平台公司數據和隱私保護、個人信息使用等監管明顯收緊。人大常委會6月10日通過《數據安全法》，就使用、收集、開發和保護客戶數據制定規則和法律依據。與此同時，5月1日起國家網信辦陸續點名351款App，問題直指「違法違規收集使用個人信息」，要求限期整改。早前的央視「3·15」晚會也曝光了智聯招聘、獵聘、前程無憂求職者簡歷被洩露問題。針對網約車平台的監管亦持續加強，4至5月期間監管部門多次約談包括滿幫、滴滴在內的平台公司，涉及定價、貨運信息處理、司機安排等問題。

引發市場爭議的是，此次受到網絡安全審查的三家公司，均在6月完成赴美上市。而9月1日正式生效的《數據安全法》界定國家核心數據及重要數據，對重要數據及個人信息的跨境流動做出原則規定，對於關鍵信息基礎設施運營者規定了重要數據出境的事前安全評估的要求。業內對此解讀認為，類似滴滴這樣被界定為關鍵信息基礎設施運營者，需要關注重要數據出境的合規義務。

近幾月內地針對互聯網平台監管

4月13日，三部委召集34家國內互聯網平台，要求發揮「阿里案」警示作用，限期一個月自查自糾。

5月7日，市監總局進一步要求屬地市監局立即對34家互聯網平台開展中期督導，全面檢查平台企業落實4月13日行政指導會整改要求情況，並對整改效果進行評估。

5月1日起，國家網信辦陸續點名了351款App違法違規收集使用個人信息，限期整改。

7月2日，國家網信辦宣布對滴滴實施網絡安全審查，4日再指其存在嚴重違法違規收集使用個人信息問題，下架滴滴出行App。

7月4日，對「運滿滿」「貨車幫」「BOSS直聘」啟動網絡安全審查。

記者海巖 整理



●從7月2日開始，國家互聯網信息辦公室已接連宣布對滴滴、滿幫和BOSS直聘三家企業展開網絡安全審查。網上圖片

監管才能讓用戶放心 市場更廣



互聯網時代為人們提供了各種方便，但不知不覺間，公眾的個人信息安全也變得非常脆弱。一個人使用了某項服務，他的相關個人信息就被自動抓取記錄了下來，我們經常在網上被要求授權自己的某個信息被記錄使用，而那個時候基本沒有拒絕授權的選擇。

信息收集應遵循最小化原則

滴滴出行屬於網絡高科技公司，它對在中國普及網約車服務起到積極推動作用，但它無疑也是大型互聯網公司中掌握個人出行信息最詳細的。網信辦的通報指出滴滴出行「嚴重違法違規」收集使用個人信息，這很讓人擔心。滴滴出行似乎已經有能力對一個人的行為習慣進行「大數據分析」，這對個人來說當然構成了潛在信息風險。我們希望，互聯網巨頭對用戶的信息收

集遵循最小化原則。在人們尚不了解滴滴出行具體是如何違法違規收集使用個人信息時，國家及時站出來保護個人信息，這一行動本身帶給了人們國家在管這件事的信心。重要的是，互聯網巨頭往往在本行業走在前頭，國家不能夠任由它們成為收集使用個人信息的規則制定者，標準一定要掌握在國家手中，從而確保那些巨頭在收集個人信息方面是克制的，遵循最小化原則。決不能讓任何一家互聯網巨頭成為比國家掌握更詳細的中國人個人信息的超級數據庫，更不能給它們對那些數據的隨意使用權。

尤其是像滴滴出行這樣的公司，它在美國上市，其排第一第二的股東都是外國公司，國家對它的信息安全監管更需要是嚴格的，這既是維護個人信息安全，也是維護國家安全。監管不意味著限制發展，只有排除了風險後，用戶才能更加放心，未來的市場空間才會更加廣闊。 ●環球時報

違法收集用戶信息 滴滴App下架整改

香港文匯報訊(記者海巖北京報道)中國國家互聯網信息辦公室4日發公告稱，根據舉報，經檢測核實，「滴滴出行」App存在嚴重違法違規收集使用個人信息問題，依據相關規定，通知應用商店下架「滴滴出行」App，要求滴滴出行科技有限公司嚴格按照法律要求，參照國家有關標準，認真整改存在的問題，切實保障廣大用戶個人信息安全。滴滴隨後回應表示，堅決落實國家有關部門的相關要求，已於7月3日暫停新用戶註冊，滴滴出行App將嚴格按照有關部門的要求下架整改。

滴滴6月30日於美國掛牌，首日一度升至18.01美元，較招股價上升28.6%。然而近日市場有傳言稱，滴滴為赴美上市把中國道路信息和用戶數據洩露給美國，消息引起軒然大波。滴滴對此嚴詞否認。副總裁李敏3日在微博發文否認傳言：「看到網上有人惡意造謠說『滴滴在海外上市，把數據打包交給美國』，和眾多在海外上市的中國企業一樣，滴滴國內用戶的數據都存放在國內服務器，絕無可能把數據交給美國。」

風雲三號E星升空 全球觀測資料全覆蓋

香港文匯報訊 綜合報道，中國5日在酒泉衛星發射中心用長征四號丙運載火箭將「黎明星」風雲三號E星送入預定軌道(見圖，中新社)。至此，中國成為世界上唯一同時擁有晨昏、上午、下午軌道三星組網氣象衛星的國家，填補了國際晨昏軌道氣象衛星技術空白。風雲三號E星的成功發射和在軌應用，將有效提高和改進全球數值天氣預報的精度和時效，為中國和國際氣象組織的數字天氣預報作出重要貢獻。

全球首顆民用晨昏軌道衛星

該衛星由中國航天科技集團第八研究院抓總研製，是國際上第一顆運行在晨昏軌道上的民用氣象衛星。與美國相同，中國此前的衛星觀測時間均集中在上午10點、下午2點附近，每6小時觀測同化時間窗內，全球總有2至3條軌道的衛星觀測處於空白區，無法提供全球覆蓋的初始觀測。風雲三號E星的成功發射彌補了衛星觀測軌道的缺陷及觀測資料的不足，將對南北半球預報和洲際尺度的區域預報產生重大貢獻。通過三星組網，中國將實現全球觀測資料的100%覆蓋。憑借新軌道，風雲三號E星可以使全球多個國家和地區的天氣預報機構會人員每天早間拿到

時間最接近、資料最新的衛星圖像和產品，為天氣預報提供最具時效性的信息。同時，由於晨昏衛星觀測時段地表溫度和大氣邊界層溫度差異最大、雲量較少、絕對濕度較低，有助於風雲三號E星利用紅外發射原理開展大氣氣體的遙感觀測和空氣質量監測工作。

完善觀測體系 國際話語權升

風雲三號E星的成功發射和在軌運行，將提升中國在氣象預報預測、應對氣候變化、環境生態監測、空間天氣預警等應用層面的能力，完善中國現有氣象業務觀測體系，同時使中國在業務上形成同歐美衛星的等價互補之勢。

依託風雲三號E星獨特的全球觀測資料，中國可以同世界其他氣象發達國家開展多方位雙邊、多邊技術交流合作，進一步提升在國際氣象事務中的話語權與影響力。

實現多「首次」 應用領域廣

作為一顆「創新星」，風雲三號E星有效載荷多、活動部件多、定量化要求高……在技術上實現多個「首次」。此次E星搭載國內首個雙變極化風場測量雷達，可獲取全球海洋表面風速、風向等風場信



息，並實現對海面風場高精度、大動態、高分辨率測量，也可測量海冰、土壤濕度、植被等地表物理特性。同時，E星還在國內首次實現全譜太陽觀測，通過3台不同載荷分別從光譜、成像、輻射總量等側面對太陽進行全方位同步觀測，將為科學家理解地球氣候和天氣變化原因提供更加全面的資料。專家表示，組網觀測後，包含E星在內的風雲三號衛星可用於開展大範圍植被、陸表溫度等參數量反演以及水體、積雪、熱異常點等地物目標識別工作，為乾旱、洪澇、森林草原火災等災害風險與應急監測提供數據支撐。

再現本土確診 雲南瑞麗封區全員檢測

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，7月4日零時至24時，雲南省新增本土確診病例3例(中國籍2例，緬甸籍1例)，均在與緬甸接壤的瑞麗市姐告片區。接到病例報告後，瑞麗市迅速封閉病例居住區並展開全員核酸檢測。此次新增的3病例是自4月21日至7月3日，雲南省保持本土確診病例「零新增」73天後，再次新增本土確診病例。接到病例報告後，瑞麗市迅速採取行動，立即啟動突發公共衛生事件III級響應，關閉離瑞通道和線

上離瑞審批功能。對3例確診病例的居住區域實行封閉管理，姐告大橋臨時關閉，禁止人員、車輛外出。目前，姐告片區居民已實行居家隔離管理。

雲南省瑞麗市新冠肺炎疫情防控指揮部5日發布通告稱，根據疫情防控工作需要，7月5日8時起至7月6日，在瑞麗城區、畹町片區範圍內開展全員核酸檢測，檢測對象包括瑞麗市主城區、畹町片區的本地常住人口、臨時流動人口、外籍人員、接瑞外地人員等，所有人員非必要不進出瑞麗。

6月財新服務業PMI錄14月新低

香港文匯報訊(記者海巖北京報道)近期廣東等局部地區疫情反覆拖累服務業復甦。最新公布的6月財新中國通用服務業經營活動指數(服務業PMI)降至50.3，雖連續第14個月保持擴張，但較5月大幅回落4.8個百分點，為2020年5月以來最低。此前公布的6月財新中國製造業PMI下降0.7個百分點至51.3。製造業和服務業PMI同時放緩，導致6月財新中國綜合PMI大幅下降3.2個百分點至50.6，亦為近14個月新低。

這一走勢與中國國家統計局發布的PMI數據基本一致。財新智庫高級經濟學家、研究主管王喆表示，6月製造業和服務業的擴張態勢仍得以維繫，但受近期局部地區疫情影響，無論市場供求還是就業，服務業相較於製造業均更顯弱勢。疫情爆發至今，製造業逐步恢復常態化，服務業對疫情形勢依然較為敏感，疫情防控仍不可掉以輕心。進入下半年後，去年的低基數效應不斷減弱，經濟下行與通貨膨脹壓力交織，仍是嚴峻挑戰。