

馬斯克突然訪華 分析：或尋求推動全自動駕駛在中國落地

李強：中國市場將始終向外資敞開

應中國貿促會邀請，北京時間 28 日下午，特斯拉首席執行官埃隆·馬斯克抵達北京。馬斯克此次訪華意欲何為？北京環球網援引路透社最新報道稱，這是馬斯克對中國「一次令人意外的訪問」。一名知情人士稱，馬斯克尋求與中國高級官員會面，討論在中國推出全自動駕駛（Full-Self Driving，簡稱 FSD）軟件。當日，中國國務院總理李強會見了馬斯克。

特斯拉堪稱中美經貿合作的成功範例

綜合中國央視新聞、上海第一財經報道，李強表示，特斯拉在中國的發展堪稱中美經貿合作的成功範例。事實表明，平等合作、互利共贏才最符合兩國根本利益。希望美方同中方更多相向而行，遵照兩國元首的戰略

引領，推動中美關係持續穩定發展。中國的超大規模市場將始終向外資企業敞開。中方言出必行，將在擴大市場准入、強化服務保障等方面繼續下功夫，為外資企業提供更優的營商環境、更有力的綜合支持，讓各國企業安心、放心地投資中國。

馬斯克表示，特斯拉上海超級工廠是特斯拉表現最好的工廠，這得益於中國團隊的勤勞智慧。特斯拉克同中方進一步深化合作，取得更多共贏成果。

聚焦特斯拉 FSD 中國落地

中國貿促會會長任鴻斌當日會見馬斯克，就下一步合作等話題進行交流。

在一條網絡視頻中，馬斯克表示：「很高興看到電動車在中國取得進展，未來所有

汽車都將是電動的。」

特斯拉方面沒有就馬斯克此次訪華的具體行程回應。不過就馬斯克此前在社交媒體上的表態來看，預計他此次訪問將推動 FSD 軟件的中國落地，以及自動駕駛數據跨境傳輸許可等問題。

馬斯克本月在社交媒體平台 X 上回復網友關於 FSD 何時在中國推出時表示：「特斯拉可能很快向中國用戶提供 FSD。」

不過 FSD 要在中國落地，首先需要解決汽車數據跨境傳輸的合規問題。早在 2021 年，特斯拉就曾表示，特斯拉所有在中國大陸市場銷售車輛產生的數據都將存儲在境內，不會轉移到海外。只有在需要從海外訂購備件等極為罕見的情況下，個別數據才會在獲得相關批准後進行轉移。

上海澎湃新聞消息，知情人士透露，馬斯克或尋求獲准將在中國收集的數據轉移到國外，用以訓練自動駕駛技術算法。業內專家表示，中國複雜的交通狀況為更快地訓練自動駕駛算法提供了豐富的場景。

馬斯克訪問中國之際，特斯拉全球銷量正在遭遇大幅下滑，公司本月宣佈將在全球裁員 10%，以應對銷量下降和中國品牌主導的電動汽車價格戰加劇的問題。特斯拉股價自今年年初以來已下跌近三分之一。

特斯拉還面臨一系列涉及自動駕駛安全性的調查。美國汽車安全監管機構上週五表示，在發生一系列撞車事故後，他們已開始啟動對特斯拉在汽車召回後是否採取了足夠的安全防護措施的調查。去年 12 月，特斯拉在美國召回超過 200 萬輛汽車。



北京前門國風節啟動

28 日，北京前門商業區的漢服換妝巡遊吸引遊客。當日，「2024 前門國風節」在前門地區啟動。本次活動以「國風京韻，潮 XING 前門」為主題，活動將貫穿前門商業區及前門東區，持續舉辦至 6 月 30 日。期間將舉辦漢服表演、非遺老字號展售、國風市集、讀書換書、以及系列沉浸式文化演出等五個單元的國潮系列文化活動。

中新社

神舟十七號乘組
將於 4 月 30 日返回地球

據中國載人航天工程辦公室消息，北京時間 4 月 28 日，神舟十七號、神舟十八號航天員乘組在軌舉行交接儀式，兩個乘組移交了中國空間站的鑰匙。

截至目前，神舟十七號航天員乘組已完成全部既定任務，將於 4 月 30 日乘坐神舟十七號載人飛船返回東風著陸場。著陸場及各參試系統正在緊鑼密鼓做好迎接航天員回家的各項準備。

中新社

中國海警局打好碧海保衛戰
緊盯非法盜采海砂等問題

中國海警局新聞發言人劉德軍 28 日在北京舉行的新聞發佈會上表示，2023 年，海警局全面打好碧海保衛戰，緊盯非法盜采海砂等重難點問題，查獲涉海砂案件 98 起，查扣涉案船舶 95 艘、海砂 45.2 萬噸，重點海域的非法盜采海砂多發勢頭得到遏制。

劉德軍表示，2023 年，中國海警局緊盯非法盜采海砂等重難點問題，聯合最高人民檢察院、公安部部署開展打擊涉海砂違法犯罪專項行動，加強形勢分析研判，科學力量部署，強化聯動聯動，巡查砂場、碼頭、施工現場等處所 3800 餘個次，檢查各類船舶 1.68 萬艘次，查獲涉海砂案件 98 起，查扣涉案船舶 95 艘、海砂 45.2 萬噸，同比均大幅下降，重點海域的非法盜采海砂多發勢頭得到遏制。

劉德軍說，中國海警局緊緊圍繞海洋生態環境保護執法的特點規律，不斷創新海上監管模式，統籌運用人、船、機等力量，構建起陸岸巡查、海上巡航、空中巡視的立體監管模式，科技管海治海水平得到提升。

中新社

黃海海域發生 4.4 級地震
遼寧山東震感明顯

據中國地震台網正式測定：28 日 11 時 43 分，黃海海域（北緯 38.27 度，東經 122.96 度）發生 4.4 級地震，震源深度 30 千米。

此次地震震中距山東省環翠區 113 公里、距遼寧省大連市長海縣 116 公里、距大連市中山區 135 公里、距瀋陽市 399 公里。

此次地震遼寧、山東等地震感明顯。「在大連梭魚灣，明顯感覺到了晃動。」當地居民張女士說。大連理工大學學生小姜說，「當時正在圖書館學習，感覺椅子在晃動，大概持續了 10 秒。」大連市相關部門表示，截至目前，暫未接到人員傷亡和建築倒塌報告。

根據中國地震台網速報目錄，震中周邊 200 公里內近 5 年來發生 4 級以上地震共 2 次，最大地震是 2023 年 8 月 23 日在遼寧大連市普蘭店區發生的 4.6 級地震（距離本次震中 144 公里）。

中新社

中國網絡文學用戶規模超 5 億
作品總量超 3000 萬部

中國作家協會 28 日在上海發佈的《2023 中國網絡文學藍皮書》（簡稱藍皮書）顯示，中國網絡文學用戶規模已超 5 億人，作品總量超 3000 萬部。2023 年，中國網絡文學海外市場規模超 40 億元人民幣，海外活躍用戶總數近 2 億人，覆蓋全球大部分國家和地區。

藍皮書稱，截至 2023 年底，中國網絡文學用戶規模達 5.2 億人。據全國 50 家重點網絡文學網站數據，作品總量超 3000 萬部，年新增作品約 200 萬部，增速趨緩，平台對創作質量重視程度提高。網絡文學類型進一步融合創新，現實、科幻、歷史等題材，主流化、精品化進程加快。

藍皮書據全國 50 家重點網絡文學平台數據稱，2023 年網絡文學營收規模約 340 億元人民幣。付費閱讀網站在線閱讀板塊營收增長低迷，網站紛紛探索新業態，短篇、同人業務等進入多網站商業佈局。

2023 年，網絡文學海外傳播整合力明顯加強，AIGC（人工智能生成內容）技術提升出海效率，擴大傳播半徑，中國網絡文學敘事手法等被海外網文、微短劇廣泛藉鑒。截至 2023 年末，各海外平台培養海外本土作者近百萬，簽約作者以「Z 世代」為主，創作海外原創作品 150 餘萬部。海外平台藉鑒中國網絡文學運營模式，開啟原創內容的 IP 轉化和產業鏈開發，營建全球 IP 生態。

中新社

5 月 6 日起中國 20 個城市換補發出入境證件可全程網辦

5 月 6 日起，北京、上海等中國 20 個城市將試點實行換發補發出入境證件「全程網辦」。

中新社報道，中國國家移民管理局 28 日舉行新聞發佈會，宣佈自 5 月 6 日起出台便民利企出入境管理六項政策。

一是 20 個城市試點實行換發補發出入境證件「全程網辦」。北京、上海、廣州、深圳等試點城市 16 週歲以上戶籍居民（國家工作人員和現役軍人除外）換發補發普通護照、往來港澳通行證、往來台灣通行證，可以通過國家移民管理局政務服務平台網上提交申請。

二是赴港澳商務簽注實行「智能速辦」全國通辦。內地居民申辦赴香港、澳門商務

簽注，由原來只能向備案地申請拓展至可以向全國任一公安機關出入境管理窗口申請，其中多次商務簽注還可以通過智能簽注設備提交申請，實現「立等可取」。

三是北京、上海六類人才可以申辦赴港澳人才簽注。將赴港澳人才簽注政策由粵港澳大灣區內地城市擴大至北京、上海。在北京、上海工作的傑出人才、科研人才、文教人才、衛健人才、法律人才以及管理人才等六類人才，可以憑有關人才證明，單獨或者同時申請辦理有效期 1 至 5 年不等的多次赴香港和赴澳門人才簽注，每次在香港或者澳門停留不超過 30 天。

四是延長持赴港澳商務簽注人員在港澳停留期限。持赴港澳商務簽注的內地居民，

每次在香港或者澳門的停留時間，由原來不超過 7 天延長至不超過 14 天。

五是簽發赴澳門 1 年多次「其他」類簽注。內地居民赴澳門參展、就醫或從事演藝等活動的，可以憑有關證明文件，在全國任一公安機關出入境管理窗口申辦 1 年多次「其他」類簽注。其中赴澳門就醫的，允許有 1 至 2 名陪護人員申辦同類型簽注。

六是允許參加「琴澳旅遊團」人員多次往返琴澳。參加「琴澳旅遊團」的內地居民，可以憑參團材料，在全國任一公安機關出入境管理窗口申辦標註「琴澳旅遊」的團隊旅遊簽注。參團人員入境澳門後，7 日內可以「團進團出」方式經橫琴口岸多次往返橫琴與澳門。

廣州白雲區龍捲風致 5 死 33 傷 廣東 551 個鎮街遭遇暴雨

廣州市白雲區鍾落潭鎮於 27 日 15 時左右出現強龍捲，造成 5 人死亡、33 人受傷。

中新社 28 日報道，廣東省氣象局組織專家團隊赴現場災調，目前已初步勘查了約 1.7 公里的龍捲影響路徑，最大影響寬度約 280 米，初步研判龍捲風強度為強龍捲等級。

當日，極端天氣影響鐘落潭鎮光明、陳洞、金盆、良田 4 個村。截至 27 日 22 時，現場搜救工作已基本完成；此次災害造成 5 人死亡、33 人受傷，傷者已第一時間送醫院救治；141 家廠房受損，無民宅倒塌。

「當時天色很暗，龍捲刮起了很多廠房的屋頂，很嚇人。」當地村民表示，龍捲還觸碰到空中的電線，產生了電火花，讓人恐懼。災情發生後，廣州市、白雲區迅速成立救援組、搶修組、善後保障組、秩序維護組等 6 個工作組，啟動應急響應，出動醫護、公安、交警、消防、住建等部門和鎮村人員，全覆蓋開展排查搜救。

此外，廣東多地 28 日持續強降雨天氣。27 日早晨到 28 日早晨，全省有 551 個鎮街遭遇暴雨。28 日 12 時 50 分，珠江流域韓江

發生 2024 年第 3 號洪水。

據氣象水文監測，27 日 8 時到 28 日 8 時，全省有 19 個鎮街錄得超過 250 毫米的特大暴雨，有 342 個鎮街錄得 100 毫米至 250 毫米的大暴雨，有 190 個鎮街錄得 50 毫米至 100 毫米的暴雨。其中，惠州博羅縣橫河鎮錄得全省最大降雨量達 345.3 毫米。28 日 12 時 50 分，韓江干流三河壩水站（廣東梅州）水位漲至 42.01 米，超過警戒水位（42.00 米）0.01 米，依據水利部《全國主要江河洪水編號規定》，編號為「韓江 2024 年第 3 號洪水」。

紀念金庸百年誕辰論壇在香港舉行

為紀念已故武俠小說泰斗金庸（本名查良鏞）誕辰 100 週年，由香港新聞工作者聯會主辦的「俠之大者 為國為民」紀念金庸百年誕辰論壇 28 日在香港故宮文化博物館舉行。

香港中通社報道，論壇主禮嘉賓包括香港特區政府政務司司長陳國基，香港中聯辦宣文部副部長林柄，全國政協委員、香港新聞工作者聯會主席、香港大公文匯傳媒集團董事長李大宏，香港新聞工作者聯會會長張國良。香港和內地政商、傳媒、教育、文化和學術界等共 400 餘人出席活動。

陳國基在致辭時表示，金庸先生一生創作了 15 部武俠小說，作品被翻譯成韓、日、英、法等多種外語，全球發行量數以億計，是香港文化的「金字招牌」。金庸先生亦是香港的報界巨人和著名評論家，除了創辦《明報》以外，更擔任香港新聞工作者聯會的榮譽主席。相信通過論壇，金庸文化的熱潮將進一步延續，金庸作品的俠義精神將進一步發揚光大，講好中國故事，講好中華文化故事。

李大宏致辭時表示，金庸先生畢生愛國愛港、心繫桑梓。他的諸多經典之作，打動讀者的往往不只是一段段可歌可泣的愛情故

事，也不只是一個個奇情續續的武俠世界，而是蘊含其中的人性光輝、民族大義和家國情懷。這也是他的文學作品能夠歷久彌新、廣為流傳、擁有億萬讀者的重要原因。

論壇特邀陝西省文聯副主席肖雲儒，中國社會科學院文學研究所編審、敦煌文化弘揚基金會會長、明河集團有限公司（金庸秘書）李以建，香港大灣區圍棋促進會會長、中國圍棋協會職業棋手女子圍棋世界冠軍徐瑩等著名文化專家學者，回顧與金庸先生交往的故事。現場座無虛席，共同緬懷金庸先生對中國文化和香港新聞事業的重要貢獻。

一季度中國環境空氣質量總體持續改善

中國生態環境部新聞發言人、宣傳教育司司長裴曉菲 28 日在北京對記者表示，今年一季度，全國環境空氣質量總體持續改善。

中新社報道，據裴曉菲介紹，從環境空氣質量狀況來看，一季度，全國 339 個地級及以上城市細顆粒物（PM2.5）平均濃度為 43 微克/立方米，同比下降 6.5%，可吸入顆

粒物（PM10）、臭氧（O3）、二氧化硫（SO2）等平均濃度同比均下降；空氣質量優良天數比例為 83.6%，同比上升 3.5 個百分點；重度及以上污染天數比例為 2.4%，同比下降 0.9 個百分點。其中，京津冀及周邊地區「2+36」城市 PM2.5 平均濃度為 64 微克/立方米，同比下降 7.2%；平均優良天數比例為 68.5%，

同比上升 10.9 個百分點；平均重度及以上污染天數同比下降 2.4 個百分點。

生態環境部通報全國環境空氣質量狀況顯示，一季度，168 個重點城市中：空氣質量排名前 20 位城市依次是拉薩、海口、張家口等城市；空氣質量排名後 20 位城市依次是安陽、新鄉、咸陽等城市。