

感受科技、到訪高校……在上海，朔爾茨很忙！

朔爾茨二度訪華佈局釋放何種信號？

走訪科創公司，與同濟大學的同學們展開對話交流……4月15日，訪華之行的第二天，德國總理朔爾茨的行程依舊很滿。

「青年人之間的交流具有重要意義」

中新網報道，當天，朔爾茨攜代表團訪問了同濟大學。中國駐德國大使吳懇和德國駐華大使傅融，以及來自西門子、寶馬、奔馳等公司高管一同出席活動。

朔爾茨感謝同濟大學的邀請，表示非常高興能第二次來到同濟大學，與同濟學子展開交流。據悉，在其擔任漢堡市市長期間，曾於2011年11月訪問同濟大學，並為學校師生作報告。

此訪期間，朔爾茨來到同濟大學嘉定校區，參觀了汽車學院大學生方程式賽車車隊的作品等，隨後步入音樂廳，與同學們展開對話交流。

據介紹，在對話環節，同濟大學本碩博各一名學生代表，圍繞中德在可持續發展、智慧城市、人工智能等新經濟領域發展的未來前景等主題進行了對話。朔爾茨表示，青年人之間的交流具有重要意義。隨後，朔爾茨邀請在座學生提問。同學們躍躍舉手發言，分別就城市化發展、電動汽車普及等主題展開了對話。現場不時傳出笑聲和掌聲。

歷時1小時的對談結束後，同學們意猶未盡，感歎說，「現場氣氛特別熱烈，我們同濟學子將繼續為中德友誼之橋添磚加瓦！」

對於此訪，朔爾茨也在社交媒體上發佈了圖文，對與同學們交流對話表示感謝。

「中德合作對雙方都大有裨益」

當天，朔爾茨還率團訪問了位於上海的科思創亞太創新中心。該代表團由政府官員、商界領袖和媒體記者組成。參觀期間，代表團深入瞭解了科思創在華業務活動。科思創

還向代表團展示了其在循環經濟領域的創新成果，雙方就中德合作的機遇展開討論。

科思創首席執行官施樂文表示，「我們深感榮幸能夠歡迎朔爾茨總理，並有機會強調化工行業和科思創在助力中國和世界各地可持續轉型方面的潛力。」

施樂文還稱，「我們在華數十載的發展歷程是中德合作精神的縮影，這種合作對雙方都大有裨益。我們期待兩國政府在進一步促進開放和互信方面給予支持。」

據介紹，科思創是全球領先的高品質聚合物及其組分的生產商之一，總部位於德國。中國是科思創最大的市場之一，2023年銷售額佔集團總銷售額的20%以上。

此外，根據中國德國商會發佈的消息，該商會當天還在上海舉辦了圓桌會議，朔爾茨與經濟界代表與會。

德國經濟代表團冀拓多領域深層次合作

另據中新社報道，此前一天，朔爾茨抵達重慶，展開訪華之旅。由西門子股份公司、巴斯夫集團、寶馬集團、梅賽德斯-奔馳集團股份公司、拜耳集團、默克集團、蔡司集團、敦豪集團等德企組成的德國經濟代表團隨行參訪。

參訪中，代表團一行表示，願立足良好合作基礎，在持續推動數字經濟、綠色低碳發展、現代製造業、技術創新等領域與中方拓展多領域、深層次合作，更好地實現互利共贏。

「中國市場將持續為企業帶來發展機遇，我們願繼續在華投資並拓展業務領域。」德國默克集團董事會主席兼首席執行官葛麗鶴介紹，默克是全球知名的醫藥健康、生命科學和電子科技企業，已深耕中國市場90多年。無論是在市場規模還是在增長潛力方面，中國都是默克具有重要戰略意義的市場，集團

願在華得到進一步發展。

「對我們來說，中國一直是一個充滿機會的國家。」敦豪集團首席執行官麥韜遠對中國在可再生能源領域的發展印象深刻。當前，該集團正深化綠色轉型，希望能與中國企業尋求更緊密的合作，共同推動綠色、可持續的物流發展。

蒂森克虜伯股份公司董事會主席兼首席執行官米格爾·洛佩茲認為，加強合作對推動綠色轉型至關重要。目前，蒂森克虜伯已與中國多家央企在可再生資源和綠氫領域建立了深度戰略合作夥伴關係。「期待與更多地方企業溝通，在綠色轉型中獲得更多機遇。」

為何選擇重慶、上海及北京三地？

另據香港中通社報道，朔爾茨正在開展就任總理以來的第二次訪華之旅，是自新冠疫情以來，唯一兩度訪華的G7（七國集團）國家領導人。選擇了到訪中國城市重慶、上海及北京三地，意欲為何？

法國國際廣播電台評論稱，朔爾茨「從未對一個國家進行如此長時間的訪問」。華東德國商會總經理布特克說，朔爾茨訪華時間如此之長，且訪問三個城市，釋放出強烈信號。

中央財經大學國際經濟與貿易學院副教授劉春生表示，朔爾茲非常重視對華關係與德企在華的發展前景。重慶有寶馬汽車的生產基地和品牌供應商，堪稱「寶馬之城」，逆市年銷1.65萬輛，同比2022年增加了13.7%。

此外，上海位處長三角地區，單是江蘇省太倉市就是在華德企投資最密集的地區之一。今年初，當地的德企總數增至500家。太倉也被中國商務部和德國經濟部共同授予中國首個也是唯一一個「中德企業合作基地」稱號。

至於北京，作為中國首都，是國家決策層的重心。北京中德產業園也是中國國家發改委支持、北京市牽頭、順義區具體實施建設的首個以「經濟技術合作」為主題的中德示範區。

該園區定位為「德國先進製造業的聚集地、中德隱形冠軍發展的戰略高地、中德交往與開放創新的重要窗口」。聚焦新能源汽車、智能裝備、數字經濟三大主導產業，和先進製造服務業支撐產業。目前，已集聚奔馳、寶馬、Ameco、博世、威樂水泵等90餘家德資企業，年產值350億元人民幣。

值得留意的是，德國訪華代表團陣容非常豪華。據報能夠參與其中更是「一票難求」。劉春生指出，很多企業都想來，但是終究名額有限。這反映了大家對於中國消費市場非常看重。去年中國消費佔到GDP的80%以上。這裡有全球最大的代理商，也具有全球最穩定的、最完整的產業鏈和供應鏈。

而且，德國經濟在疫情之後，恢復得不理想，受到俄烏危機影響，德國內部通脹較嚴重，同時經濟陷入負增長，都給德國造成非常大的發展壓力。因此，中德雖然說在製造業方面存在一定的競爭關係，但很大程度上是互補。既有競爭也有合作。對於德企而言，中國市場是不可多得的投資目的地。

儘管美歐近年與中國「去風險脫鉤斷鏈」的喊聲不斷，但西方陣營還是有分化。朔爾茨自就任德國總理以來，已多次就德中關係表態。2月，朔爾茨出席慕尼黑安全會議期間說，德方反對保護主義，反對脫鉤斷鏈，樂見中國發展振興。

復旦大學歐洲問題研究中心主任丁純表示，朔爾茨今年再度率團來華說明了雙方沒法脫鉤，需要與中國維護和深化經貿往來與合作，針對眾多國際熱點問題進行溝通磋商，才有利於維護中德與中歐關係。

中國發射四維高景三號01星

據中國航天科技集團消息，北京時間4月15日12時12分，中國在酒泉衛星發射中心使用長征二號丁運載火箭，成功將四維高景三號01星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

四維高景三號01星是高分辨率寬幅光學衛星，由中國航天科技集團八院抓總研製，是中國四維商業遙感星座項目的重要組成部分。該衛星是中國首顆兼備130公里以上超大幅寬、同時提供0.5米分辨率和9波段組合影像數據產品的商業光學遙感衛星，可高效服務於數字農業、智慧水利、數字城市等新興市場，以及國土資源調查、城市管理、環境保護、防災減災、海事安全等領域，為用戶提供高時效、高性能的時空信息服務。

中新社

中國考古學泰斗嚴文明逝世 研究仰韶良渚貢獻卓著

北京大學考古文博學院15日零時發佈訊息，中國著名考古學家、北京大學哲學社會科學資深教授嚴文明先生因病醫治無效，於14日20時13分在北京逝世，享年92歲。

嚴文明1932年10月生於湖南華容，1958年9月畢業於北京大學歷史系考古專業並留校任教。曾任北京大學考古學系主任、北京大學學術委員會委員，兼任中國國家文物局專家組成員、中國考古學會副理事長、國際史前學與原史學聯盟常務委員、德國考古研究院通訊院士等學術職務。

嚴文明是中國新石器時代考古學科體系的創建者。他在分析研究大量考古資料的基礎上，將中國新石器時代的文化發展譜系歸納為早期、中期、晚期和「銅石並用時代」四個發展階段，上溯舊石器時代傳統、下承夏商周三代青銅文明，與中國社會發展的歷史格局相融。1989年，嚴文明積30年之功著成的《仰韶文化研究》出版，該書是對中國黃河中游地區重要的新石器時代彩陶文化——仰韶文化的系統研究。嚴文明對浙江錢塘江一帶以黑陶和磨光玉器為代表的新石器時代晚期文化——良渚文化的研究亦有所引領。

香港中通社



武漢天河機場邁入「雙航站樓運行時代」

15日，武漢天河國際機場T2航站樓正式恢復啟用，武漢天河國際機場步入「雙航站樓運行時代」。武漢天河國際機場T2航站樓改造工程於2021年10月開工，航站樓總建築面積為15.84萬平方米，改造各類機位24個。改造後的T2航站樓為地下一層、地上兩層（局部四層）結構，採用旅客進出港分流模式。圖為當日旅客在工作人員指引下進行自助行李托運。

中新社

中方：美炒作「中國網絡攻擊威脅」實為栽贓陷害

中國國家計算機病毒應急處理中心15日發佈了「伏特颶風——美國情報機構針對美國國會和納稅人的合謀欺詐行動」報告，揭露了美國情報機構利用毫無事實依據、所謂「中國網絡攻擊威脅」的借口無底線抹黑中國，以此換取美國政府撥款的巨大醜聞。

香港中通社報導，美國眾議院2月1日舉行了一場所謂「中國網絡攻擊威脅」的聽證會，該會議主要圍繞去年5月被美國微軟公司披露的「伏特颶風」黑客組織展開討論，微軟公司聲稱該黑客組織「具有中國政府支持背景」，稱其對美國關鍵基礎設施發動了

網絡攻擊並試圖進一步實施破壞，給美國國家安全造成嚴重威脅。

面對美方指控，中國的聯合調查技術團隊進行了溯源分析後發現，相關指控缺乏證據，純屬栽贓陷害，目的就是為了打壓中國對外形象與發展。

中國國家計算機病毒應急處理中心高級工程師杜振華說，聯合調查技術團隊經過溯源分析認為，微軟公司和「五眼聯盟」國家報告中提到的病毒程序並沒有表現出明確的國家背景和黑客組織行為特徵，反而與勒索病毒網絡犯罪團伙的關聯程度更為明顯。

在這種情況下，微軟公司和「五眼聯盟」國家僅憑受害單位和攻擊者的攻擊技戰術這些模糊的歸因因素，就把「伏特颶風」扣上所謂「中國政府支持背景黑客組織」的帽子，這樣的做法是非常不嚴謹和不專業的，其背後必然有更深層次的原因。

中國外交部網絡事務協調員王磊表示，這個所謂「伏特颶風」的真實面目是國際勒索軟件組織。但是美方的網絡安全機構和企業勾連腐敗，對中國進行栽贓陷害，在獲得部門和經濟利益的同時，也為美國對華關係增添了非理性因素。

中國國家計算機病毒應急處理中心高級工程師杜振華說，聯合調查技術團隊經過溯源分析認為，微軟公司和「五眼聯盟」國家報告中提到的病毒程序並沒有表現出明確的國家背景和黑客組織行為特徵，反而與勒索

病毒網絡犯罪團伙的關聯程度更為明顯。

其三，建立人才高地。本屆特區政府上任以來推出多項「搶人才」和培育本地人才

計劃，全力建設人才高地。

第四，發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，當好「超級聯繫人」和「超級增值人」，以總部經濟的旗幟，招攬內地和國際龍頭企業在香港開設分部。

第五，發展內部經濟，包括旅遊業、消費和投資。李家超說，特區政府會做好主導工作，搭建平台，推動更多有助本地餐飲零售行業發展的活動。

李家超：推進五大重點工作拼經濟、謀發展

香港特區維護國家安全委員會15日舉辦2024年「全民國家安全教育日」開幕典禮暨主題講座。香港特區行政長官、特區維護國家安全委員會主席李家超在活動上表示，《維護國家安全條例》生效後，香港可以在由治及興的康莊大道上全速前進。特區政府會推進五大重點工作，全力拼經濟、謀發展。

中新社報導，其一，更好結合「有為政府」和「高效市場」，發展經濟。特區政府會繼

續吸納企業、吸納人才，同時與市場緊密合作，為香港引入更多商機、更多資金。

其二，把握好國家發展新質生產力的機遇。特區政府會發揮香港在基礎研究、人才、金融、專業服務和國際化等領域的獨有優勢，增強高質量發展動能，通過「八大中心」建設，積極貢獻國家所需。

其三，建立人才高地。本屆特區政府上任以來推出多項「搶人才」和培育本地人才

計劃，全力建設人才高地。

第四，發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，當好「超級聯繫人」和「超級增值人」，以總部經濟的旗幟，招攬內地和國際龍頭企業在香港開設分部。

第五，發展內部經濟，包括旅遊業、消費和投資。李家超說，特區政府會做好主導工作，搭建平台，推動更多有助本地餐飲零售

行業發展的活動。

「關愛未成年人」

意見強調，父母任何一方均不得違背最有利於未成年人原則，以搶奪、藏匿未成年子女等方式爭奪撫養權，否則可能承擔不利後果；情節嚴重的，人民法院可予以罰款、拘留，構成犯罪的，還將依法追究刑事責任。

著眼於預防未成年人犯罪，意見強調，要在工作中最大限度防止漠視甚至侵害未成年人合法權益、傷害未成年人身心健康情形的發生，消除引發未成年人違法犯罪的各種消極因素。

「關愛未成年人」

意見強調，父母任何一方均不得違背最

有利於未成年人原則，以搶奪、藏匿未成年子女等方式爭奪撫養權，否則可能承擔不利後果；情節嚴重的，人民法院可予以罰款、拘留，構成犯罪的，還將依法追究刑事責任。

北京新大陸時代科技有限公司工科事業群總經理陳旭表示，基於物聯網、人工智能方面的技術和經驗，該公司經常參加一些國際賽事。通過大賽資源轉化，加速產學研用國際合作。目前，該公司在泰國、柬埔寨、印尼等國家和地區已有智能教育項目落地。今後，還將持續拓展海外市場。

中新社

「關愛未成年人」

意見強調，父母任何一方均不得違背最

有利於未成年人原則，以搶奪、藏匿未成年子女等方式爭奪撫養權，否則可能承擔不利後果；情節嚴重的，人民法院可予以罰款、拘留，構成犯罪的，還將依法追究刑事責任。

北京新大陸時代科技有限公司工科事業群總經理陳旭表示，基於物聯網、人工智能方面的技術和經驗，該公司經常參加一些國際賽事。通過大賽資源轉化，加速產學研用國際合作。目前，該公司在泰國、柬埔寨、印尼等國家和地區已有智能教育項目落地。今後，還將持續拓展海外市場。

中新社

「關愛未成年人」

意見強調，父母任何一方均不得違背最

有利於未成年人原則，以搶奪、藏匿未成年子女等方式爭奪撫養權，否則可能承擔不利後果；情節嚴重的，人民法院可予以罰款、拘留，構成犯罪的，還將依法追究刑事責任。

北京新大陸時代科技有限公司工科事業群總經理陳旭表示，基於物聯網、人工智能方面的技術和經驗，該公司經常參加一些國際賽事。通過大賽資源轉化，加速產學研用國際合作。目前，該公司在泰國、柬埔寨、印尼等國家和地區已有智能教育項目落地。今後，還將持續拓展海外市場。

中新社