

丁薛祥：構建可持續「一帶一路」科技創新共同體

香港文匯報訊 據新華社報導，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥11日在成都出席第二屆「一帶一路」科技交流大會開幕式並發表主旨講話。

丁薛祥強調，新一輪科技革命和產業變革深入發展，大數據、雲計算、人工智能等技術正在全面賦能經濟社會發展，但技術鴻溝、數字鴻溝、智能鴻溝仍在擴大，一些霸權霸凌行徑對全球發展造成巨大障礙。我們要加強團

結合作，深入踐行國際科技合作倡議，構建創新驅動、開放包容、公平公正、共同繁榮、普惠可持續的「一帶一路」科技創新共同體，促進科技創新更好造福全人類。

提出4點建議

丁薛祥提出4點建議：一是進一步加強科技創新開放合作，共同探索互利共贏的全球科技合作新模

式，支持各國相關科研機構、高校、企業、智庫建立合作網絡，攜手攻克重大科技難題。二是進一步推動科技成果普惠共享，堅持「科學無國界、惠及全人類」，大力提升科學技術的及可性，實施好「一帶一路」科技減貧專項合作計劃，使科技創新成果更好惠及各國特別是全球南方國家。三是進一步擴大科技人文交流，強化創新夥伴關係，廣泛開展往來互訪、互派留學生、技術培訓、學術會議等多種形式的交流，拉緊科技與教育合作的友好紐

帶。四是進一步完善全球科技治理體系，妥善應對科技發展可能帶來的規則衝突、社會風險、倫理挑戰，反對把科技合作泛政治化、泛安全化，推動科技創新始終朝着有利於人類文明進步的方向發展。

本屆大會由科技部等部門和四川省人民政府、重慶市人民政府共同主辦。國內外科技人員、企業負責人、政府官員和國際組織代表等約1,500人參加了開幕式。

第二屆「一帶一路」科技交流大會成都開幕 發布科技創新合作八項重要成果

中國啟建成渝地區國際技術轉移中心

香港文匯報訊（記者 向芸 成都報導）6月11日，第二屆「一帶一路」科技交流大會在成都開幕。本屆大會現場發布了《國家創新指數報告2024》（英文版）、國際子午圈大科學計劃、多個科技創新專項合作計劃、中國成渝地區「一帶一路」科技合作「雙千」計劃等八項成果。



●第二屆「一帶一路」科技交流大會重要成果發布及新計劃啟動環節引人矚目。

香港文匯報記者向芸 攝

據大會介紹，《國家創新指數報告2024》基於國家創新體系理論框架，從創新資源、知識創造、企業創新、創新績效和創新環境5個維度構建指標體系，對世界40個國家科技創新能力進行測算和分析，成為衡量各國創新體系效能的權威工具。該報告顯示，2024年，中國國家創新指數綜合排名世界第10位，相比2012年的第20位提升了10個位次，是近十餘年來進步最快的國家，也是唯一進入世界前十行列的中等收入國家。

構建空間天氣大模型和高精度預報產品

國際子午圈大科學計劃以中國空間天氣領域的國家重大科技基礎設施——子午工程為核心，由中國科學家提出並主導，將建立陸地最完整的東經120°到西經60°子午圈監測鏈，擴展形成全球一體化多學科、多要素探測網絡，實現對日地空間環境全緯度、全天候、日不落的立體觀測。同時結合天基探測，深入研究地球空間環境特徵和變化規律，揭示其受太陽爆發和地球活動雙重驅動的機制，構建空間天氣大模型和高精度預報產品，為應對空間天氣災害，和平利用空間提供科學依據。

3年打造國際技術轉移節點逾20個

本屆大會上正式啟動建設的成渝地區「一帶一路」國際技術轉移中心，將從搭建國際技術轉移平台、構建國際技術轉移網絡、培育國際技術轉移人才、深化國際科技人文交流四方面着力，計劃用3年時

間，與共建「一帶一路」國家打造國際技術轉移節點20個以上，促成國際合作項目100項以上，組織國際技術培訓1,500人次以上，加快建成面向「一帶一路」的技術轉移樞紐。

千項科技合作 千名青年科學家交流

另外，啟動中國成渝地區「一帶一路」科技合作「雙千」計劃。到2030年，中國成渝地區將面向共建「一帶一路」國家累計實施千項科技交流合作項目，支持千名青年科學家雙向交流。重點聚焦中國成渝地區優勢領域，與共建國家實施一批聯合研發項目，促進優勢領域科技成果雙向轉化應用；增進青年科學家交流互訪，聯合培養青年科技人才。推動中國成渝地區加快打成為面向「一帶一路」的對外交往中心和引領共建「一帶一路」創新合作重要樞紐。

啟動建設70多家聯合實驗室

除此之外，大會還啟動了多項「一帶一路」合作計劃，涵蓋人工智能、中醫藥科技創新、聯合實驗室建設、科技創新合作聯盟等。

據了解，自2023年11月首屆「一帶一路」科技交流大會舉辦以來，中國深入實施「一帶一路」科技創新行動計劃，扎實推進科技人文交流、共建聯合實驗室、科技園區合作、技術轉移等4項行動。截至目前，中國已與80餘個共建國家簽署政府間科技合作協定，啟動建設70多家「一帶一路」聯合實驗室。



●參會嘉賓參觀「一帶一路」科技創新成果展。香港文匯報記者向芸 攝

戰機C位亮相 科創成果「炫酷」

特稿

作為本屆大會的重要組成部分，「一帶一路」科技創新成果展則顯得「新奇」「炫酷」。是次成果展展示了400餘件展品，涉及人工智能、低空經濟等多個領域。其中，殲-20、殲-10C在成都展區的「C位」亮相，吸引了嘉賓和觀眾現場打卡。

科幻想像成現實「打飛的」生活趨近

香港文匯報記者在展廳發現，科幻想像中的場景正悄然成為可觸可感的科創現實。比如按1:1比例打造的「飛行汽車」——沃飛長空AE200型號電動垂直起降飛行器樣機，讓「打飛的」的生活越來越近了。「這款產品正處於適航取證階段，力爭2026年取證並開啓商業化進程。」四川沃飛長空科技發展有限公司市場部活動負責人王懷林說，未來會考慮「出海」開拓市場。



●殲-20、殲-10C在成都展區的「C位」亮相，吸引了嘉賓和觀眾現場打卡。香港文匯報記者向芸 攝

麻醉機器人有望解決醫生緊缺

中國科學院成都信息技術股份有限公司研發的麻醉機器人，則有望解決麻醉醫生緊缺、工作負荷大的現實痛點。目前這款產品即將開展臨床試驗，之後將盡快推動產品上市，未來也計劃將這款產品推向共建「一帶一路」國家。

而由電子科技大學與古巴神經科學中心共建的中國-古巴神經技術與腦器交互「一帶一路」聯合實驗室則瞄準腦科學前沿領域，致力於腦機接口和神經疾病研究，比如該實驗室研發的嬰幼兒聽覺檢測系統，可早期評估新生兒聽力與視覺發育，通過干預預防未來聽力障礙。目前實驗室已有來自尼泊爾、巴基斯坦、非洲等地的研究者參與交流合作，希望未來吸引更多共建「一帶一路」國家加入。

之江實驗室主任王堅在大會人工智能賦能可持續發展論壇上表示，算力是進入人工智能領域的最大障礙之一，因此之江實驗室正在布局大空計算，開啓「三體計算星座」項目。5月中旬，「三體計算星座」首發了12顆計算衛星，王堅說，「大家可以設想一下，很多衛星在太空中通過協同計算，讓計算能力擺脫地球限制，最終服務於深空探測、實時地球觀測等場景。」

論壇上還發布了「人工智能強化學習可持續發展計劃」及「一帶一路」十大人工智能應用場景「兩項成果。前者將進一步深化「一帶一路」框架下的科技合作與人才交流，助力縮小全球智能鴻溝；後者則為提升「一帶一路」沿線國家智能化水平貢獻「中國經驗」。

●香港文匯報記者 向芸 成都報導

馬英九等逾7000台胞將出席海峽論壇

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報導）國務院台辦發言人朱鳳蓮11日透露，台灣各界人士超7,000人將受邀參加第十七屆海峽論壇，中國國民黨前主席馬英九將率台灣青年出席。她強調，當前台海形勢複雜嚴峻，但兩岸交流合作不能停、不能斷、不能少。朱鳳蓮介紹，第十七屆海峽論壇大會

將於6月15日在福建廈門舉辦。台灣有關政黨代表以及工會、青年、婦女、民間信俗、農漁水利、文化旅遊、衛生健康、工商金融等各界人士超過7,000人將受邀參加。

她透露，馬英九將於6月14日至27日赴福建、甘肅出席第十七屆海峽論壇、2025（乙巳）年公祭中華人文始祖伏羲

大典、兩岸共同弘揚中華文化活動（敦煌）等活動並參訪，「我們歡迎馬英九先生率團來訪，將做好相關活動安排，並提供必要便利。」

朱鳳蓮表示，當前台海形勢複雜嚴峻，但兩岸交流合作不能停、不能斷、不能少，「我們一如既往歡迎台灣各界人士和廣大台灣同胞常來大陸參訪交流。」

大灣區大學今年首招5專業本科生

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 東莞報導）粵港澳大灣區又添一所高校招收本科生！11日，教育部公布擬同意設置10所本科高等學校，其中包括大灣區大學，並將在今年夏季正式啟動招生，首批招生學科中，包括設置數學與應用數學、物理學、計算機科學與技術、材料科學與工程、工業工程等5個本科專業。計劃至2030年，大灣區大學的招生規模將達到一萬名學生。

一校兩區：松山湖校區及濱海灣校區

公開資料顯示，大灣區大學是由廣東省人民政府舉辦、東莞市政府投入保障的公辦高水平新型研究型大學。大灣區大學按照「一校兩區」建設，校園建設投資約100億元人民幣，總佔地面積約2,356畝，總建築面積約100萬平方米。其中，松山湖校區位於松山湖新區，已經於去年底落成投入使用，主要功能是建設與綜合性國家科學中心有關大科學裝置、新型研發機構融合辦學的學科領域。而濱海灣校區選址威遠島，主要開展本科生和研究生培養、產教合作和國際高校合作、創新創業孵化等。此前披露濱海灣校區將在今年9月底實現主體結構封頂。

大學周邊集聚華為、OPPO等龍頭科技企業，為高校形成「產學研一體化」優勢提供了基礎。有公開資料顯示，大灣區大學已經與華為等高科技公司簽署合作協議。

對於大灣區大學設置的本科專業均是理工科，廣東省體改研究會執行會長彭澎指並非偶然，大灣區尤其是臨近深圳、香港的東莞，製造業「轉型升級」趨勢明顯，對高素質應用型理工人才需求迫切。過去高校資源相對薄弱的東莞，目前正迎來大批高水平大學的引進和落成，也體現出東莞正從「世界工廠」向「創新工廠」的轉型方向。

台網紅「館長」抵陸直播 民眾「投餵」茶葉蛋茅台

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報導）台灣網紅「館長」陳之漢10日晚飛赴上海，在當地一家燒烤店直播時被民眾「投餵」泡麵、茶葉蛋、榨菜，甚至有茅台等。曾對大陸有負面評價的陳之漢說，「我曾和你們一樣被網路蒙蔽，親自來後才感受到大陸的發展程度。」陳之漢當晚抵達上海後隨即體驗磁

懸浮列車，他全程開啟直播，沿路有大陸民眾向其表達善意。他在直播中回應表示，有大陸民眾驅車40公里來看他，他「深受感動，我在這邊感受到的人情味比什麼都濃，咱們中華文化就是這樣！」

國台辦發言人朱鳳蓮11日回應指出，任何能夠增進兩岸民眾交流了解

的事，相信兩岸民眾都會支持和歡迎，「我看到陳先生昨天已經到達上海，預祝他此行順利、順心。」

「館長」大陸行11日遊覽了外灘；12日行程為朱家角古鎮及上海城隍廟等；13日遊覽陸家嘴、東方明珠；14日乘高鐵往杭州；15日返滬並於當天返台。