

蘇港深化科技合作 推動與產業鏈融合

趙岩：創新資源共享 加快培育新質生產力

強強聯手 江蘇省科技廳及香港貿發局昨日在香港聯合舉辦「江蘇香港技術創新合作大會」。

江蘇省副省長趙岩在會上表示，當前國際形勢動盪變革加劇，新一輪科技革命和產業變革正在重塑全球產業格局。香港特區政府財政司司長陳茂波表示，期待與江蘇企業加強合作，歡迎企業來港設立國際業務總部、財資中心和研發中心，借助香港平台拓展國際業務，共同把握發展新機遇。

大公報記者 邵淑芬 黃裕慶(文) 蔡文豪 麥潤田(圖)

蘇港兩地長期在經貿、科創、教育、文化和青年交流等領域保持密切合作。趙岩指出，蘇港科技合作是科技創新與產業創新融合的典範，是共同培育新質生產力的有效探索。他強調，作為國家創新發展的重要戰略支點，兩地深化科技合作，有利於優勢互補、資源整合，推動創新鏈與產業鏈深度融合。未來將以此次大會為契機，在更廣領域、更高水平加強交流合作，促進創新資源共享，加快培育新質生產力。

香港協助江蘇企業外闖

陳茂波表示，蘇港在科創領域各具優勢、互補性強，多年來已在多個領域取得顯著合作成果。他指出，當前美國單邊發起的關稅戰，影響環球貿易秩序，全球產業鏈供應鏈面臨巨大的割裂風險。他強調，香港將充分發揮「一國兩制」下「內聯外通」的獨特優勢，當好「超級聯繫人」和「超級增值人」，助力更多內地企業開拓國際市場，同時吸引外資來華投資興業。

香港貿發局總裁方舜文表示，香港正全力建設國際科創中心，江蘇也正在加快打造具有全球影響力的產業科技創新中心，未來兩地合作空間廣闊。她就推動科創生態發展提出三點建議：

一是進一步聚焦科技創新和產業創新等融合發展，攜手江蘇省促進創新鏈和產業鏈精準對接，提高科技成果轉化的效能。

二是加大力度推動江蘇企業走向國際，鼓勵江蘇企業利用香港的投融資平台，並參與香港國際創客展，對接國際創客資源，加強科技人才的教育。

三是推動香港科研成果在江蘇落地轉化，結合香港技術創新合作大會和香港科技合作專項資金，期望促成更多轉化。

兩地簽八項科研合作協議

趙岩、陳茂波及方舜文昨日參與了揭牌及簽約儀式。在揭牌簽約環節，江蘇省蘇豪控股集團與江蘇省產業技術研究院共建的「集萃蘇豪研究院」、江蘇省生產力促進中心與香港理工大學共建的「江蘇省生產力促進中心（粵港澳大灣區）創新服務驛站」，及南京資訊工程大學與香港浸會大學共建的「蘇港澳大學高校災害防禦與緊急管理專業聯盟」於現場正式揭牌。

現場還簽署了八項合作協議，包括香港理工大學無錫未來產業孵化基地項目、長三角國創中心與香港浸會大學合作備忘錄、集成電路用不銹鋼微絲增強銅基均熱板研發計劃、單晶高頻線陣超聲波探頭開發計劃等重大合作項目。



▲江蘇省副省長趙岩（左三）、特區政府財政司司長陳茂波（右三）昨日出席蘇港科研项目揭牌儀式。

蘇港兩地合作聯動

八項協議簽約

- 香港理工大學無錫未來產業孵化基地項目
- 長三角國創中心——香港浸會大學MOU合作協議
- 面向積體電路的不銹鋼微絲增強銅基均熱板的製備與力學性能研究計劃
- 單晶高頻線陣超聲波探頭開發計劃
- 南通市科學技術局、南通創新區管理辦公室及工合科技（香港）戰略合作簽約
- 文化遺產數媒技術聯合實驗室
- 碳排放衛星監測聯合實驗室
- 全國大學生生物醫藥區域技術轉移轉化中心（江蘇蘇州）——香港理工大學戰略合作協議

三項揭牌活動

- 集萃蘇豪研究院
- 江蘇省生產力促進中心（粵港澳大灣區）創新服務驛站
- 蘇港澳大學高校災害防禦與緊急管理專業聯盟

「研發在港 轉化在蘇」 協同效應顯現

優勢互補

江蘇省科學技術廳副廳長劉波昨日在「江蘇香港技術創新合作大會」上介紹了江蘇科技創新成果及與香港的合作規劃。他指出，近年來蘇港科技合作持續深化，雙方已簽署多項合作協議，連續六年舉辦技術創新對接會，累計支持29個合作項目，資助金額超過3000萬元（人民幣，下同），在生物醫藥、人工智能等領域取得重要突破。香港理工大學南京研究院、蘇州聯合實驗室等合作載體相繼落地運營，形成了「研發在港、轉化在蘇」的協同創新模式。

劉波特別向香港各界發出誠摯邀請，今年9月將在南京舉辦「江蘇產研合作對接大會」，旨在集聚全球高端創新資源，共同打造國際產業科技創新中心。他強調，香港雄厚的科研實力與江蘇強大的製造轉化能力，具有很強的互補性，期待兩地攜手共繪創新發展新藍圖。

邀港各界9月參與產研大會

江蘇省教育廳副廳長楊樹兵在同一場合，詳細介紹了全國首個高校區域技術轉移轉化中心的建設進展。

據了解，該中心由國家教育部與江蘇省共建，於2024年9月落戶江蘇，並入選「2024年中國教育十大新聞」，其設立旨在破解高校科技成果轉化難題，探索具有中國特色的科技成果轉化路徑。

作為全國高校科技成果轉移轉化的公共服務平台，中心下設南京、蘇州等4個分中心，重點聚焦生物醫藥、信息通信、先進材料三大戰略性新興產業領域，提供從技術研發到中試驗證的全鏈條服務。目前，中心已建成60萬平米的物理空間，未來兩年還計劃擴建120萬平米，進一步提升服務能力。

港匯聚全球人才 加快建國際科創中心

把握機遇

特區政府工業專員（創新及科技）葛明昨日在「江蘇香港技術創新合作大會」上，介紹香港科技創新發展戰略時表示，香港正全力配合國家戰略部署，加快建設國際科創中心，深化與內地的產學研協作，為國家高質量發展貢獻力量。

葛明介紹，特區政府以產業需求為導向，積極把握新一輪科技變革機遇。過去三年，香港每年推出規模達百億元的專項計劃，包括促進科技成果轉化的產學研合作計劃、推動策略型產業發展的「新型工業加速計劃」，以及引導社會資本投資新興產業的

「科創產業引導基金」。同時，香港正在打造環球科研合作中心，通過「創新香港研發平台」匯聚全球頂尖創新資源。目前已在生命科技、人工智能與機器人領域設立30個重點實驗室，吸引超過2500名國際科研人才加盟，聚焦先進製造與可持續發展領域的平台也在積極籌建中。

與江蘇科技合作空間廣闊

葛明特別提到，作為粵港澳大灣區重大合作平台的「河套深港科技創新合作區」香港園區建設進展順利。園區首批三座科研大樓將於今年投入運營，另有五座正在加緊建

設中。園區將重點發展生命健康科技產業，計劃投入20億元支持研發平台入駐，並設立2億元專項資金用於孵化初創企業。

葛明表示，香港將充分發揮「一國兩制」制度優勢，將園區打造成為聯通國際的科創樞紐。

葛明強調，香港與江蘇同為國家科技創新重地，合作空間廣闊。作為大灣區核心城市，香港將與江蘇這個創新強省強強聯合，在技術轉化、產業落地等領域實現優勢互補。他期待兩地進一步深化產學研合作，共同培育新質生產力，為國家發展注入更強勁動能。



▲►來自三地共13所學校的學生，昨日參與了蘇港澳學生文藝展演活動，豐富多彩的表演形式，展現青春風采。



蘇港澳學子聯演 共創樂舞盛宴

花絮

「蘇港澳學生文藝展演活動」，顧名思義，主角自然是來自三地多所學校的學生。昨日合共有13所中學和小學的代表上台獻藝，分別來自香港、澳門、南京、無錫、昆山、南通、徐州和淮安等地，為學生之間的文化藝術交流搭建平台，以豐富多彩的表演形式，展現青春風采。

學生的文藝表演節目琳琅滿目，由香港聖公會置富始南小學的《醒獅盛典》揭開序幕，隨後節目精彩紛呈：既有傳統中國舞

蹈、崑曲表演，也有澳門新華學校活力四射的花式跳繩，更有淮安市新安小學精心編排的情景劇《新安旅行團》，充分展現了三地多元文化特色。

表演形式豐富多樣，規模各具特色：聖公會澳門蔡高中學6、7名學生組成的無伴奏合唱團，以純淨人聲驚艷全場；而聖士提反書院數十人組成的樂團，則以《柴可夫斯基F小調第4號交響曲 作品36》的恢弘演奏將氣氛推向高潮，為在場數百名師生和嘉賓帶來了一場音樂與歌舞的盛宴。

江蘇正力：中國動力電池領先國際兩三代

正力新能發展計劃

與豐田合作	豐田汽車去年成為公司客戶，並於今年3月開始投產，預計今年將會成為主力客戶之一
開發新客戶	今年正在開發下一個較為重要的客戶，其於行業具知名度，有望明年實現量產
出海計劃	若時機適合及有訂單驅動，將會考慮在海外建工廠，有信心比其他同業更具在海外落地的能力
貿易戰應對	已與美國客戶開展產品開發接洽，但仍未進入量產階段，若未來需要交付產品，相關關稅由買方承擔

【大公報訊】江蘇鋰離子電池製造商正力新能（03677）昨日在港上市，首日表現穩健，全日收報8.39元，相較8.27元的招股價，微漲1.45%。以每手300股計算，每手賬面微賺36元。此次公開發售獲得2.5倍超額認購，一手中籤率達到100%，最終募集資金約10.1億元。

正力新能總經理兼執行董事陳繼程在上市儀式上透露，該公司近期與豐田汽車達成重要合作，相關產品已於今年3月正式投產，預計豐田將成為今年的主力客戶之一。與此同時，該公司正在與另一家國際知名車企洽談合作事宜，有望在明年實現量產。

談及當前備受關注的關稅戰，陳繼程表示，目前正力新能95%的收入來自內地市場，海外業務佔比不到5%，主要透過與內地車廠（OEM）合作，

將產品出口至東南亞和歐洲，因此未受到美國關稅政策影響。目前，雖然與美國客戶有產品開發方面的接洽，但尚未進入量產階段。他強調，若未來涉及對美出口，相關關稅成本將按照行業慣例由採購方承擔。

若遇機會 擬海外設廠

「中國在動力電池產業鏈上的技術優勢明顯，領先國際同行約二至三代水平。」陳繼程表示，隨着全球市場對中國技術和產能需求的增長，該公司已做好出海準備，若果時機適合及有訂單驅動，將會考慮在海外建立生產基地，並且比其他同行更具海外落地優勢。

正力新能成立於2019年，一向專注於銷售電動汽車的電池產品，並提供電芯、模塊、電池包、電



▲正力新能昨日在港上市，首日股價表現穩健。

池簇、電池管理系統的一體化方案，致力於拓展電化學產品在陸海空互聯下的大規模應用。

正力新能的動力電池客戶包括大型央國企、造車新勢力及跨國車企，五大客戶包括一汽紅旗、廣汽傳祺、零跑汽車、上汽通用五菱及上汽通用。