

創科博覽 2022 隆重開幕

特首：月內上報載荷專家推薦名單

【香港商報訊】記者馮煒強報道：「創科博覽2022」昨於會議展覽中心開幕。今次展覽至本月22日一連11天，將展示國家一系列驕人創新科技成就，市民毋須登記，可免費入場。行政長官李家超表示，國家宣布啟動第四批預備航天員選拔工作，更首次在港澳地區選拔載荷專家，社會反應非常熱烈，預計本月內會把推薦名單上報給國家。他又說，要實現建設香港成為國際創新科技中心的願景，人才是關鍵所在。要打造有利的發展空間，讓更多青年人看到機會和希望。

今屆創科博覽由團結香港基金主辦，主題為「科技引領未來」，集中展出47項國家級創科展品，涵蓋航天、陸地、深海、智能與生物科技5個領域，全方位向市民展示國家在「十三五」期間取得的創科成就以及香港回歸以來的科研成果。出席開幕禮的嘉賓還有全國政協副主席梁振英、外交部駐港公署副特派員楊義瑞、全國人大常委委員譚耀宗、團結香港基金常務副主席陳智思等。中聯辦副主任盧新寧出席開幕禮並致辭。

建設國際創科中心人才是關鍵

李家超致開幕辭時表示，今次博覽主題展區中，除了展示一般香港市民比較少機會接觸到的國家深海科技和陸地科技外，更包括最近大家特別關注的航天科技，介紹中國載人航天工程、月球和火星探測工程等專項，相信各位參觀的朋友一定能夠大開眼界。他表示，今年是國家載人航天工程30周年。國家宣布啟動第四批預備航天員選拔工作，更首次在港澳地區選拔載荷專家，社會反應非常熱烈。特區政府積極配合國家進行初選，預計今個月內會把推薦名單上報給國家。

李家超又指，中央政府多次表明對香港的支持和信任，國家「十四五」規劃明確支持香港建設國際創科中心，為香港發展帶來源源不絕的動能。自己在施政報告中提出利用創新科技，驅動香港經濟高質量發展。政府即將推出香港創新科技發展藍圖，幫助創科業界、科研機構、大專院校等持份者更掌握香港創科發展的未來路徑，把握好這個千載難逢的重要發展機遇。

他認為，要實現建設「國際創新科技中心」這個願景，人才是非常關鍵。施政報告提出「搶企業」「搶人才」的一系列措施，並強調培育本地人才的重要性。要打造有利的發展空間，讓更多有潛力、有抱負的青年人，看到機會、看到希望。在香港開創新局面，實現新飛躍的歷史起點，期待大家往後一同以「創科興港、科技報國」為目標，努力建設香港，貢獻國家。

盧新寧分享創科發展三點體會

盧新寧致辭時表示，前不久召開的二十大，對國家的未來發展作出重大部署，其中用相當筆墨聚焦科技創新，強調必須堅持科技是第一生產力，人才是第一資源，創新是第一動力，深入實施科教興國、人才強國、創新驅動發展戰略，充分體現了創新在國家現代化建設全局中的核心地位。

盧新寧分享了對創科發展的三點體會，包括要堅定創新自信，鞏固提升香港創新科技的優勢和地位；把握戰略機遇，加快建設國際創科中心；以及提升創科活力，打造香港創科發展最優生態。



「創科博覽2022」昨於會議展覽中心開幕。全國政協副主席梁振英（前排左五）、香港特區行政長官李家超（前排中）、中聯辦副主任盧新寧（前排右五）等嘉賓出席活動。記者 蔡啟文攝

科技部與港府將續簽文件 加快建設香港國際創科中心

【香港商報訊】記者馮煒強報道：創科博覽2022昨日開幕，國家科技部部长王志刚透過視像致辭表示，經中央政府批准同意，科技部與特區政府將於近日正式續簽《內地與香港關於加快建設香港國際創科中心的安排》。科技部將在中央對港工作方針指引下，推動內地和香港科技界攜手並進，深入推進香港「一國兩制」實踐，為加快科技自立自強、建設科技強國，作出新的更大貢獻。

王志刚表示，香港是全球創新要素的集聚地和全球創新網絡的樞紐型節點，研發資源雄厚，創新動力強勁，區位優勢明顯。近年來，在中央政府大力支持下，香港特區政府積極推動創新科技發展，建設國際創科中心，探尋香港繁榮發展新的增長點，以香港所長服務國家所

需，取得顯著進展和成效。

他提到，過去五年，特區政府投資超過1500億元支持創科發展，行政長官李家超多次強調重視創科發展，在上任後首份施政報告中亦提出一系列優惠措施，吸引全球人才，這都表明了特區政府對發展創科事業的信心和決心。

王志刚稱，經中央政府批准同意，科技部與特區政府將於近日正式續簽《內地與香港關於加快建設香港國際創科中心的安排》。他又說，中共二十大對推進高水平科技自立自強，建設科技強國作出一系列戰略安排，香港科技力量作為國家創科體系的重要組成部分，必將會分享國家創科發展重大機遇的紅利，也一定作出新的更大貢獻。

孫東冀海內外創科企業來港興業

【香港商報訊】記者蘇尚報道：昨日，創新科技及工業局局長孫東出席香港科技園公司與上海醫藥集團共同培育計劃合作簽約儀式致辭時指，現在香港正踏上「由治及興」關鍵路徑，生物醫藥是特區政府制定的重點發展領域之一，所以非常興奮能夠吸引到海內外龍頭企業來到香港，一起為醫藥健康事業再攀高峰。

孫東提到，特區政府正採取一系列積極進取的人才政策和促進創科發展的措施，推動香港創科向前高速發展，特別是明年將推出名為「產學研1+1計劃」的新資

助計劃，進一步激發並提升大學研發成果轉化能力和推動產業發展。

此外，特區政府已推出科技產業促進政策，聚焦生命健康科技及其他具競爭優勢和策略意義的科技產業在港發展，配合其他科技投資措施和土地資源配備，吸引海內外優秀的創科企業來港或者擴展在港業務。同時，也會透過不同措施提升香港吸納海內外人才的吸引力和競爭力，以及構建培育本地創科人才系統。

創科署3540萬資助 開發未來影院系統

【香港商報訊】創新科技署發言人昨日表示，該署在「創新及科技支援計劃」下撥款3540萬元資助一項開發未來影院系統的創新藝術科技項目。該系統能讓使用者在新一代沉浸式影院環境下，以虛擬方式體驗歷史、文化和娛樂。

創科署署長潘沛婷在資助協議簽署儀式上說，這是一項由浸會大學與城市大學和瑞士洛桑聯邦理工學院聯合進行的跨地域研發合作項目，使用嶄新的科技開發未來影院系統。她很高興見到這個項目獲得本港不少機構支持，預期未來影院系統將來成功商品化後，會為香港文化藝術和創意產業的發展帶來無限可能和優質的就業機會，同時為教育、旅遊、運動等產業創造可觀的價值。

浸會大學校長衛炳江表示，今次項目不是單純提升藝術數碼化、智能化技術，而是一個輔助藝術科技創新和發展的強大工具，為藝術家和創意產業提供一個創新的多樣模式框架和平台，以滿足不同地方的公眾對新一代文化體驗和數碼娛樂的渴求，並以創新科技輔助創意產業的發展並應用於更廣闊的領域，將香港的藝術科技發展推至領先地位。

此項為期24個月的項目會是全球首個建構下一代互動沉浸式體驗的綜合系統，包括影院、虛擬博物館、歷史文物、多媒體表演及體育。該項目將在人工智能、計算機視覺、深度學習、虛擬實境和生成美學技術的支援下，發展出視覺化、協同演化的敘事和人機互動的技術創新。

「創科博覽2022」展示2022年北京冬奧會、冬殘奧會火炬實物，中國第一輛火星車「祝融號」一比一復原模型，「奮鬥者」號全海深載人潛水器模型等展品均為首次在港亮相。

記者 蔡啟文攝



「祝融號」火星車模型



中國空間站模型



北京冬奧會火炬「飛揚」

時評

激活創新要素 建設創科中心

由團結香港基金主辦、為期十一日的「創科博覽2022」昨天開幕。行政長官李家超致辭時表示，今年博覽以「科技引領未來」為主題，展示國家一系列驕人的創新科技成就。他特別提到香港有發展成為國際創新科技中心的實力和潛力，可以驅動香港經濟高質量發展，又提出在香港開創新局面、實現新飛躍的歷史新起點，要以「創科興港、科技報國」為目標。李家超的說法振奮人心，希望大家一起努力，發揮香港已有創科基礎優勢，全面激活創新要素，將香港建設成為國際創科中心，同時也為國家科技發展作出新的貢獻。

「創科興港」為何重要？因為這是香港突破發展瓶頸的關鍵。長期以來，儘管香港具備許多傳統優

勢，但經濟結構相對單一畢竟是事實。這在某程度上窒礙香港經濟發展，也限制了年輕人的就業前景。如何利用創新科技，推動香港經濟多元化和高質量發展，無疑是非常重要的。

香港是全球創新要素的集聚地和全球創新網絡的樞紐型節點，科研實力相當雄厚，例如今屆「創科博覽」便精選了25項傑出的香港本地科研項目。與此同時，香港進一步推動創科發展的條件亦相當理想——我們有五所大學躋身全球百大，而在本屆政府銳意推動「搶人才」政策下，香港有望成為國際人才的集聚地和蓄水池，再加上作為國際金融中心的傳統優勢，相信有助吸引更多一流的創科企業來港上市。顯然，上述因素都是香港進一步強化科研實力的底氣所在。

可以預期，香港創科前景將非常亮麗，可取得更大成就：一方面，特區政府將推出《香港創新科技發展藍圖》，幫助創科業界、科研機構、大專學院等持份者，掌握本港創科發展的未來路徑；另一方面，中共二十大報告明言要鞏固提升香港在國際創科領域的地位。昨天傳出消息，很快國家科技部和特區政府將正式續簽《內地與香港關於加快建設香港國際創科中心的安排》，相信會有一系列相關支持政策出台。由此可見，對於將香港打造成一個世界級的科研高地，我們有樂觀的理由。

當然，我們不應也不能僅僅滿足於「創科興港」，還要踐行「科技報國」。二十大報告提出「必須堅持科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力」，足見國家對科技創新的高度重

視。在這方面，或者很多人不知道香港一直在發揮作用。中聯辦副主任盧新寧致辭時便提及，香港理工大學研發的嫦娥五號月壤採樣裝置、天問一號上的火星相機等，在國家的探月探火工程中扮演了重要角色。最近國家還首次在港澳地區選拔載荷專家。這些事例充分證明，國家重視香港在創科領域的地位，香港以科技報國大有可為。

展望未來，在國家政策的大力支持下，我們要努力不懈，鞏固提升香港創新科技的優勢和地位，提升創科活力，加快建設國際創科中心，打造香港創科發展最優生態。這不僅可以驅動香港經濟持續升級轉型，實現高質量發展，並為年輕人創造更多機遇，更可藉以貢獻國家，在中華民族偉大復興的征程中發揮更大作用。

香港商報評論員 林松年