

# 習近平致賀信：使科創更好造福各國人民

香港文匯報訊 據新華社報道，國家主席習近平昨日向博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕致賀信。

習近平指出，當今世界，新一輪科技革命和產業變革方興未艾，給人類發展帶來了深刻變化，為解決和應對全球性發展難題和挑戰提供了新路徑。

習近平強調，科學技術應該造福全人類。當前，全球正處在新冠肺炎疫情等各種挑戰。中國願同各國一道，加強科技創新與合作，促進更加開放包容、互

惠共享的國際科技創新交流，為推動全球經濟復甦、保障人民身體健康作出貢獻。博鰲亞洲論壇同澳門特別行政區政府共同舉辦國際科技與創新論壇大會，將為全球科技創新提供交流合作的重要平台。希望大會圍繞「創新賦能可持續發展」這一主題，集思廣益，增進共識，促進合作，使科技創新更好造福各國人民。

另據澳門特區政府新聞局網訊，習近平主席賀信全文如下：

值此博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕之際，我謹對大會召開表示祝賀！

科技創新是引領發展的第一動力。當今世界，新一輪科技革命和產業變革方興未艾，給人類發展帶來了深刻變化，為解決和應對全球性發展難題和挑戰提供了新路徑。

科學技術應該造福全人類。當前，全球正處在新冠肺炎疫情等各種挑戰。歷史和現實都告訴我們，科技是人類克服重大挑戰、促進和平與發展的重要力量。中國願同各國一道，加強科技創新

與合作，促進更加開放包容、互惠共享的國際科技創新交流，為推動全球經濟復甦、保障人民身體健康作出貢獻。

論壇同澳門特別行政區政府共同舉辦國際科技與創新論壇大會，將為全球科技創新提供交流合作的重要平台，有助於亞洲和世界科技進步，也有助於粵港澳大灣區創新發展。希望大會圍繞「創新賦能可持續發展」這一主題，集思廣益，增進共識，促進合作，使科技創新

更好造福各國人民。預祝大會取得圓滿成功！



■習近平向博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕致賀信。新華社

# 韓正提四倡議 推動開放創新

## 博鰲亞洲科創論壇首屆大會澳門開幕 探討「創新動力創新生活創新合作」

■國務院副總理韓正以視頻方式發表主旨演講。香港文匯報記者凌希環攝



香港文匯報訊 據新華社報道，博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕式昨日上午在澳門舉行。全國政協副主席何厚鏞在開幕式上宣讀了國家主席習近平的賀信（見另稿）。中共中央政治局常委、國務院副總理韓正以視頻方式發表主旨演講。韓正表示，習近平主席專門發來賀信，為我們凝聚共識、推進國際科技創新合作指明了方向。韓正提出四點倡議，包括共同推動開放創新，堅定維護多邊主義，反對保護主義、單邊主義，推進更加開放包容、互惠共享的國際科技創新交流；共同應對全球性挑戰，務實推進全球疫情防控和公共衛生領域國際科技合作；共同分享科技創新成果；共同加強知識產權保護。

韓正表示，習近平主席專門發來賀信，為我們凝聚共識、推進國際科技創新合作指明了方向。中國將進入新發展階段，經濟社會發展和民生改善比以往任何時候都更加需要增強創新這個第一動力。我們將堅持創新在現代化建設全局中的核心地位，把科技自立自強作為國家發展的戰略支撐，面向世界科技前沿、面向經濟主戰場、面向國家重大需求、面向人民生命健康，深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略，完善國家創新體系，加快建設科技強國。

韓正指出，科學技術是世界性的、時代性的，應該秉持開放、合作、包容、普惠的理念，推動科技創新更好造福全人類。他提出四點倡議：

- 一是共同推動開放創新，堅定維護多邊主義，反對保護主義、單邊主義，推進更加開放包容、互惠共享的國際科技創新交流。
- 二是共同應對全球性挑戰，務實推進全球疫情防控和公共衛生領域國際科技合作，共同構建人類衛生健康共同體。
- 三是共同分享科技創新成果，特別要落實聯合國2030年可持續發展議程，加大對最不發達國家支持力度。
- 四是共同加強知識產權保護，在市場化法治化原則基礎上開展技術交流合作。

### 線下輔以線上 分享觀點智慧

另據香港文匯報了解，國際科技與創新論壇大會是博鰲亞洲論壇框架內重要的專題大會之一，由博鰲亞洲論壇與澳門特別行政區政府聯合主辦。大會以「創新賦能可持續發展」為主題，在「創新動力」、「創新生活」和「創新合作」三個方面展開12場分論壇討論。演講嘉賓們以線下為主，輔以線上形式在大會現場發布最新技術與成果，交流最新觀察與洞見，分享他們對世界健康、可持續發展的觀點與智慧。

博鰲亞洲論壇理事長潘基文、副理事長周小川、理事阿羅約，澳門特區行政長官賀一誠，香港特區行政長官林鄭月娥，國務院港澳辦常務副主任張曉明，澳門中聯辦主任傅自應，博鰲亞洲論壇秘書長李保東等參加大會活動。



香港文匯報訊（記者 凌希環 澳門報道）澳門特區行政長官賀一誠（見圖）昨日在博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會開幕式上致辭表示，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》更進一步明確了澳門作為「一中心」、「一平台」和「一基地」的發展定位。澳門特區政府將進一步加強科技創新發展的頂層設計，不斷完善相關的體制機制，努力探索以市場需求為導向的產學研有機結合的發展模式。

賀一誠表示，國家主席習近平在深圳經濟特區建立40周年慶祝大會上指出，創新是第一動力，要堅定不移實施創新驅動發展戰略，培育新動能，



香港文匯報訊（記者 鄭治祖）國務院港澳辦常務副主任張曉明（見圖）昨日在博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇大會開幕式上致辭表示，在國家構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局中，港澳作為雙循環的重要交匯點，無論在融入國內大循環還是連接國際外循環方面都具有許多獨特優勢，完全可以大顯身手。

張曉明致辭表示，博鰲亞洲論壇選擇在

## 賀一誠：澳將加強科創頂層設計

提升新動能，建設具有全球影響力的科技和產業創新高地。習主席這一講話對澳門同樣具有重要的指導意義，特區政府將不斷完善科技創新體制機制和科技成果轉化機制，政府亦會鼓勵並助力企業積極應用先進科技實現轉型升級。

賀一誠又提及，當今世界正經歷百年未有之大變局，新冠肺炎疫情全球大流行使這個大變局加速演進，因應新形勢，國家提出加快形成「雙循環」的新發展格局，這對於澳門來說既是機遇與優勢，也是責任與擔當。

他強調，澳門將繼續堅守「一國」之本，善用「兩制」之利，立足國家發展戰略大局，充分利用澳門的特殊地位和獨特優勢，發揮平台作用，積極參與國家雙循環以及「一帶一路」和粵港澳大灣區建設，進一步深化並擴大與內地和國際經貿科技交流與合作，持續推進經濟適度多元可持續發展，全力以赴助力國家實現更高水平對外開放、更高質量發展。

## 林鄭月娥：港澳定會攜手作出貢獻



香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港特區行政長官林鄭月娥（見圖）昨日出席博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇大會，就今次大會三個關鍵詞「創新動力」、「創新生活」、「創新合作」，分享香港特區政府在這三方面的願景和工作。她表示，大會選在澳門進行，彰顯了在粵港澳大灣區建設國際科技創新中心的重要使命。「香港和澳門是粵港澳大灣區的兩個核心城市，我們一定會攜手作出貢獻。」

林鄭月娥致辭時表示，科技創新需要澎湃的動力，特區政府近年為「創新動力」投入過千億元，涵蓋八大範疇，相關工作取得一定的成效：初創企業聘用的人員由2017年的6,000多人倍增至今今年約12,000多人，有數間本地公司已經成為「獨角獸」企

業，而過去兩年多通過上市集資的未有盈利的生物科技公司已有24家，它們總市值達5,400億元。

在「創新生活」方面，林鄭月娥提到，面對今年的新冠疫情，特區政府和本地創科企業積極利用科技應對，包括推出互動地圖提供疫情資訊，以及向香港市民免費派發接近1,000萬個應用得獎技術的「銅芯抗疫口罩+™」。此外，利用電子手環支援強制家居檢疫，至今已超過20個國家或城市主動表示希望借鏡香港經驗。香港很快會推出「安心出行」應用程式，加強追蹤接觸者的效能。這些科技應用就展示了「創新生活」的重要性。

在「創新合作」方面，林鄭月娥表示感謝中央特別是國家科技部的支持，讓香港的創科發展能提到國家層面。展望將來，她表示，香港特區政府會繼續把握大灣區發展帶來的機遇，積極推進各項有利創科發展的工作，深化與各地尤其內地的「創新合作」，進一步提升香港的「創新動力」，並期望香港以至大灣區居民得以享受「創新生活」所帶來的更好生活質素。

## 張曉明：港澳在雙循環可大顯身手

澳門舉行國際科技與創新論壇首屆大會，不僅彰顯了澳門會展業方興未艾的發展勢頭，而且表明論壇舉辦者和參與者看好澳門發展前景，對在粵港澳大灣區建設國際科技創新中心很有信心。他說：「習近平主席為大會致發賀信，韓正副總理發表視頻主旨講話，令我們深受鼓勵。」

他說，我們常常從「天時、地利、人和」三個角度評估辦成一件大事的必要條件，乃至一個國家和地區的發展前景。有這些天時、地利、人和，我們堅信，中共十九屆五中全會圍繞「十四五規劃」和2035年遠景目標擘畫的發展新藍圖一定能夠如期實現。

張曉明又指，當前澳門發展正處於繼往開來、攻堅克難的關鍵時期。十九屆五中全會明確提出，要加快建設科技強國，支

持粵港澳大灣區形成國際科技創新中心。這為澳門科技創新帶來新的重大歷史發展機遇。另一方面，新冠肺炎疫情對澳門經濟造成的重創，凸顯了推進澳門經濟適度多元發展的重要性和緊迫性。

他表示相信，這次論壇大會之後，澳門特別行政區政府、科研界、學界、商界等社會各界一定會在以下幾個方面進一步凝聚共識：

- 一是更自覺地把科技創新作為破解澳門經濟適度多元發展難題的突破口和着力點；
- 二是更積極主動地對接粵港澳大灣區建設和國家科技創新發展戰略，把澳門打造成廣深港澳科技創新走廊的重要支點和珠江西岸科技創新的重要基地；
- 三是更好地利用澳門與世界各國各地區

特別是葡語系國家聯繫廣泛等優勢，發揮好澳門作為中國與有關國家科技創新合作的服務平台和中介的作用；

四是更精心地謀劃好合作開發橫琴這篇大文章，統籌布局科技創新產業，推進有利於科技發展的體制機制創新；

五是更審慎地擇定適合澳門實際情況的科技創新重點領域和項目，量力而行，精準發力，不追求「大而全」，力求「小而精」；

六是以更開放、更包容的態度吸納內地、其他國家和地方的科技人才包括「海歸」到澳門創業發展，制定配套優惠政策舉措；

七是更務實地解決澳門青年在科技創新創業過程中遇到的各種困難，讓澳門青年成為科技創新發展的主力軍和與國家融合發展的最大受益者。

## 學者：澳門科創適合走精英路線

香港文匯報訊（記者 凌希環 澳門報道）博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首屆大會昨日亦舉行分論壇活動，其中一個分論壇討論航天科技發展與太空探索。澳門科技大學月球與行星科學國家重點實驗室主任、「澳科一號」衛星任務首席科學家張可表示，原定於明年年底發射的澳門首顆衛星「澳科一號」，可能會因疫情而推遲發射時間。

### 張可：「澳科一號」促經濟多元

按照原定計劃，澳門首顆衛星「澳科一號」將於明年年底發射，張可表示，由於疫情原因，可能會推遲發射時間，現正爭取如期發射。他介紹，透過「澳科一號」可了解地球磁場起源、時空結構，特別在低緯度時的變化等。而作為澳門的首顆衛星，張可認為它能起到多元化發展的作用，例如利用採集得來的數據，應用至飛機、手機、甚至國防上，促進本澳經濟多元化發展。

### 王赤：澳門成中國科技窗口

中國科學院院士、中國科學院國家空間科學中心主任王赤則表示，澳門地方較小，人員不多，認為澳門在科創的道路上應走精英路線，同時指出澳門的科研人員是世界級的，能更好地開展國際合作，並在世界科技發展當中佔一席之地。澳門目前與內地有良好的合作基礎，包括重點實驗室與內地有合作夥伴關係，對中國科技來說澳門是個很好的窗口。