



熊貓龍鳳呈祥 香港喜事連連

中央贈港大熊貓「盈盈」昨晨誕下一對龍鳳胎，這是令人期待已久的喜訊，為香港社會增添巨大的歡樂氣氛，也為正在全面復甦的香港旅遊業注入新動力。另一方面，在中央一系列惠港政策支持之下，今年首7個月訪港旅客高達2500萬人次，同比大升52%。如今的香港，正迎來前所未有的發展機遇，特區政府和業界要用好中央支持，主動識變、應變、求變，不斷增強香港旅遊業競爭力。

香港回歸祖國以來，中央先後贈港兩對大熊貓：安安與佳佳、盈盈和樂樂，牠們是海洋公園的鎮園之寶，也是港人和遊客的「開心果」。安安和佳佳已經離世，盈盈和樂樂也已進入高齡期，港人盼望的國寶熊貓在港添丁的願望遲遲未能實現。然而，就在大家寄希望於中央送贈、確定下月來港的另一對大熊貓之際，好消息傳來。政府公布表示，盈盈和樂樂今年三月完成自然交配，盈盈經過五個月的孕育期，於昨日凌晨二時零五分及三時二十七分誕下一對龍鳳胎，為人們帶來久違了的驚喜。

中國送贈海外的大熊貓產子曾有先例，在當地無不是全社會關注的焦點。譬如旅居日本的大熊貓真真先後誕下兩

對大熊貓，均上了日本報紙的頭條。按規定，旅居境外大熊貓所生的後代需歸還原居地，但日本方面捨不得，一再申請延期歸還，這足以反映大熊貓BB在日本受寵的程度。同樣的，如今香港市民也在熱切期待早日一睹香港大熊貓BB的真容。海洋公園今後一段時間將同時擁有六隻大熊貓，這是何等的喜事。

在港大熊貓產子，對香港旅遊業來說是喜上加喜。旅發局昨日公布，7月份訪港遊客初步數字為392萬人次，較去年同期上升約10%，其中一半為過夜客。總計今年1至7月，共錄得2500萬人次訪港，其中內地旅客佔約七成六。相比之下，日本上半年到訪遊客為1778萬人次，新加坡上半年吸引遊客824萬人次，與香港不可同日而語。

數字最能說明問題。在全球疫後經濟復甦之路曲折、旅遊業生態轉變、競爭加劇的大背景下，香港旅遊業的競爭力未有弱化，反而得到加強。香港作為亞洲旅遊樞紐的地位堅如磐石，主要取決於兩大因素。首先是離不開中央大力支持。中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍年初預

告，中央挺港、惠港政策將陸續有來。體現在旅遊業方面，就有擴大內地居民訪港自由行城市名單、提升內地遊客在港購物免稅額、再送贈香港一對大熊貓等。從內地客佔香港整體旅客人數不斷增加來看，這些政策產生了立竿見影的效果。

其次，特區政府全力推動「盛事經濟」，全港十八區舉辦「日夜都繽紛」活動，旅發局推出維港燈光秀、煙花匯演等節目，增加了香港的吸引力。今年上半年，單是盛事就吸引來400萬人次的遊客，「旺丁又旺財」名不虛傳。國泰航空日前宣布，未來七年投資1000億元鞏固香港國際航空樞紐地位，這是商界用真金白銀對香港未來投下的信心票。

香港始終是「福地」，最大的福氣就是香港擁有「一國兩制」。隨着三中全會的勝利召開，國家開放新一輪的改革開放，香港也將迎來更大的發展機遇。特區政府要積極把握住機遇，利用「熊貓龍鳳胎」的好事，展開新一輪的旅遊宣傳。更重要的是，要銳意創新，主動作為，與業界一贏，以更優質的服務、更豐富的體驗贏得遊客的青睞，將香港旅遊業的「金字招牌」擦得更亮。

生態廊道 美麗灣區

昨日是全國生態日，港深兩地政府就建設「深圳梧桐山—香港紅花嶺生態廊道」簽訂合作協議。這是共建「環保灣區」、「生態灣區」的又一重要舉措。

今年初，港深環保合作專班會議在香港舉行，其間簽訂了《全面深化深港生態環境保護合作協議》，涵蓋進一步加強污染治理、生態保護、應對氣候變化、生態宣傳教育等方面的合作，促進生態持續改善。昨日簽訂的新協議，是對相關工作的進一步細化落實。

南北跨境的「紅花嶺—梧桐山生態廊道」，是兩地第一條生態廊道，具有特殊意義。一方面有助提升港深之間的生態聯繫，助力兩地生物多樣性的保育工作；另一方面對於探索大灣區環保合作模式，作出了有益的嘗試。更重要的是，有助於提升兩地民衆的環保意識。

環保不僅是責任，更是發展的機遇。近年特區政府在保育香港自然生態方面，作出了不少努力。例如，指定紅花嶺郊野公園

及北大嶼海岸公園、積極落實於北部都會區設立三寶樹濕地保育公園、更新本港的《生物多樣性策略及行動計劃》等。未來可以把握主動，與內地合作打造面向世界的環保「灣區標準」，也可以結合保育環境與生態旅遊的兩大要素，推出面向公眾或遊客的活動。

事實上，成立於今年3月的紅花嶺郊野公園面積達530公頃，北面與深圳梧桐山脈相連。該區動物種類豐富，包括不少具保育性的物種，也保存了不少古村落與戰時遺跡，可以說是集自然景觀、生物多樣性、人文歷史和戰時遺跡等資源於一身的地區，具有很大的潛力可挖，關鍵是要規劃好相關路線。

深港生態融合、攜手打造世界一流美麗灣區，是兩地深化合作、互利共贏的內在要求。以此次合作為契機，兩地未來應在自然資源和生態保護領域開展更深層次、更高水準、更廣領域的合作交流，共同講好生態文明建設的中國故事、灣區故事。

香港科技及高教界學習貫徹三中全會精神 善用香港創新能力 助力建設科技強國



昨天（15日）下午，「建設科技強國與香港國際創科中心」座談會在香港科學園順利舉行，座談會組織香港科技界及高等教育界人士學習貫徹二十屆三中全會精神，圍繞建設科技強國、如何更好地發揮香港優勢及作用進行研討。

座談會上，中國科學院科技戰略諮詢研究院院長潘教峰以「科技強國—中國式現代化的必由之路」為題作了主題演講，介紹了建設科技強國的藍圖，亦為香港在科技強國建設中發揮關鍵作用提出五點建議，包括發揮基礎前沿研究方面的引領帶動作用，在關鍵核心技術攻關方面發揮基礎、人才、金融綜合優勢，促進教育科技人才一體化發展等。

大公報記者 趙之齊



▲潘教峰院長以「科技強國—中國式現代化的必由之路」為題作主題演講，為香港在科技強國建設中發揮關鍵作用提出五點建議。

▶「建設科技強國與香港國際創科中心」座談會昨日舉行，港科技界及高等教育界人士參與座談學習貫徹二十屆三中全會精神。



「建設科技強國與香港國際創科中心」座談會由粵港澳大灣區院士聯盟與中國科學院香港創新研究院、京港學術交流中心聯合舉辦。

「先進生產力背後需強大科技支撐」

「要變成強國就要有先進生產力，先進生產力背後需要強大科技支撐」潘教峰說道。在今年的全國科技大會上，習近平主席進一步對科技強國建設做出戰略部署，明確了到2035年建成科技強國的戰略目標。

不過，在百年未有之大變局下，科技競爭成為大國博弈的主要戰場，新產業革命也會深刻改變產業形態。潘教峰總結道，新質生產力的落腳點是形成「三大業態」，包括傳統產業高端化、戰略性新興產業、未來產業；而香港基礎研究實力雄厚，有機會在未來產業的發展上做出重要貢獻，實現基礎研究的重大突破及對原有技術路線的根本性顛覆。

除此之外，香港還有何優勢？潘教峰指出，香港科技創新生態好，據2024年的報告，香港在新興創始生態系統排名中位居全球第三；且擁有強大的創新能力、一流的學術與創新機構、國際性的人才資源，在國家建設科技強國過程中能發揮關鍵作用。

「香港應着力開放創新，成為內地與全球合作的紐帶」。潘教峰隨後提出五點提議。首先，在基礎研究方面，香港應發揮引領帶動作用。例如，與內地聯合，謀劃依託國家重大科技基礎設施的國際大科學計劃，探索匯聚全球頂尖科研團隊進行開放創新的機制模式。其次，在關鍵核心技術攻關方面，發揮基礎、人才、金融等綜合優勢，可與優勢互補的內地城市進行合作。

倡建四鏈融合機制培育新產業

他亦提出，香港可構建產業鏈、創新鏈、資金鏈、人才鏈四鏈融合的機制，培育發展新興產業和未來產業。第四是促進教育科技人才一體化發展，匯聚全球創新資源，例如以活動、賽事吸引及集聚人才，成為國際學術交流活動中心；或擴大香港高等教育的規模，可吸引世界頂尖大學到香港或內地辦學，探索「香港—內地—國外」三方辦學模式。

最後，他亦提出，香港要營造世界一流的開放創新生態，包括建立更高水準的知識產權保護制度，加強科技服務業開放和前沿科技倫理風險治理等。

潘教峰指出，在國際科技創新中心的建設上，「香港—深圳—廣州」在2023年的「全球百強科技創新集群」榜單中已位列第二。「我們已經具備建設科技強國的基本條件，但存在的問題也很明顯。」他續指，我國仍面臨原始創新能力相對薄弱、一些關鍵核心技術仍受制於人、頂尖科技人才不足等困境，今後需跟隨科技強國建設的戰略部署，推動全球科技開放合作、注重對創科人才的培養等，解決關鍵核心技術卡脖子、科研選題脫離實際需求等突出問題，朝科技強國目標前進。

引入龍頭產業 讓創科產業化

把握機遇

香港科技界及高等教育界人士學習貫徹二十屆三中全會精神，圍繞建設科技強國、如何更好地發揮香港優勢及作用進行研討。在昨日座談會上，多位專家學者指出，香港發展創科前景廣闊，形勢喜人，但仍面臨創科產業缺乏、市場較小等問題，希望能引入龍頭產業，讓本港創科產業化，亦加強與內地的交流，推動內地數據對港的開放使用。

中國工程院院士、粵港澳大灣區院士聯盟副主席李焯芬指出，除了科技強國的目標，國家亦推進中華民族現代文明建設，強調物質文明與精神文明要「比翼雙飛」地發展。

中國工程院院士、粵港澳大灣區院士聯盟理事、共同發起人陳清泉指出，鑄定2035年中國建成科技強國的目標，香港除

了進行技術研究，也要培養關鍵核心技術的攻關能力。

善用內地數據推動發展

「教育很重要，青年人就是我們的未來。」中國科學院院士、粵港澳大灣區院士聯盟理事、共同發起人任詠華指出。在她看來，香港發展創科，亦要成為國際教育中心，除了培育本地人才，還要吸引內地、國際的人才來港。

中國科學院院士、粵港澳大灣區院士聯盟成員盧煜明指出，香港是國家發展創科過程中的重要部分，惟香港的創科發展過程仍面臨一定困境。作為醫學領域專家，他深知人口數據對醫學成果研發的重要性，但香港人口較少，希望未來河套區發展後，讓香港能有機會使用內地數據，推動本港創科發展。

他續指，香港市場小，若專利權只能在本港通行，則較有局限，認為若能擴大專利範圍到例如大灣區等地，會有利於促成香港成為知識產權中心。

中國科學院院士、粵港澳大灣區院士聯盟成員葉嘉安提出一個問題：香港建設成國際創科中心，對香港經濟有什麼用？他直言，很多學生不念STEM學科，是因為畢業後不知道能在港做什麼，「光做研究和創新幫助不了香港的經濟，也幫不了我們的學生」。他認為，香港發展創科不應只是打造科研基地，還要將其產業化，打造產業基地，吸引龍頭產業、國企來港。

香港浸會大學校長衛炳江指出，科技進步正改變人們的生活方式，香港良好的科技基礎設施和法律服務環境，有助於數碼娛樂的發展。 大公報記者 趙之齊

三重點工作助建國際創科中心

全速前進

在昨日的座談會上，創新科技及工業局副局長張曼莉致辭表示，香港打造國際創科中心須做好三項重點工作：加強鞏固基礎科研優勢、加快構建創科產業及將香港打造成國際高端人才的聚集高地。

在港孕育新技術新產品

「建設國際創科中心是未來香港高質量發展的根本。」張曼莉表示，香港科研實力一直備受國際認可，政府亦會提供支持爭取實現更多突破。她指出，政府將撥出60億元資助大學和科研機構成立生命健康研究院，亦會推行30億元前沿科技研究

支援計劃，且今年將籌備成立第三個InnoHK研發平台，未來亦會有更多改革以調動產學研各環節的積極性。

張曼莉表示，政府會加快構建創科產業，因地制宜發展香港的新質生產力，將科研成果應用到具體的產業鏈上，亦推動數字經濟與實體經濟的融合發展，使香港成為新技術和新產品的孕育地。她指出，香港擁有多所世界排名前列的高等院校，有條件進行世界級科研合作，未來政府在優化人才入境政策的同時，亦會持續加強對本地人才的培訓，將香港打造成國際高端人才的聚集高地。

中國科學院院士、粵港澳大灣區院士

聯盟主席葉玉如致歡迎辭時表示，這座談會是寶貴的交流平台，希望與學者共同探討科技發展在兩地合作面臨的挑戰機遇，探索香港如何發揮自身優勢，更好融入國家發展大局，為國家科技發展貢獻力量。

中國科學院院士、粵港澳大灣區院士聯盟副主席滕錦光總結致辭時表示，距離2035年建設成科技強國的目標只剩下11年，時間緊迫，希望特區政府能盡早提供更多土地以供創科發展。他亦指出，香港對很多人来说是具有吸引力的，唯一問題是房租太貴，因此住房政策上的配合對香港人才的聚集也很重要。

大公報記者 趙之齊