

# 「一帶一路」建設聯席會議在京舉行 聚焦討論特區政府提請7項工作建議

## 林定國：港續深化國際交往合作

香港文匯報訊 香港特區政府與國家發展和改革委員會及相關中央部委昨日在北京舉行支持香港全面參與和助力「一帶一路」建設聯席會議第八次會議。會議聚焦討論特區政府為進一步推進共建「一帶一路」向國家中央部委提請的7項工作建議，涵蓋能力建設、深化與「一帶一路」國家交流合作、法律及爭議解決服務、跨境融資、拓展國際創科合作和聯繫等範疇。相關中央部委在會上同意支持特區政府的多項工作建議，特區政府會與內地單位積極跟進。

好教育科技人才優勢，擔當新領域合作的開拓者；以及發揮多元文化交融優勢，推動香港成為民心相通的促進者。特區政府開拓中東、東南亞國家聯盟和其他「一帶一路」國家等新興市場，同時充分利用香港與國際接軌的專業服務，全面打造香港成為國家的雙向國際門戶，突顯香港作為共建「一帶一路」功能平台的角色。他感謝中央大力支持國際調解院的總部落戶香港，有助強化香港作為國際爭議解決服務中心和國際調解之都的角色。

### 丘應樺：爭取盡早加入RCEP

聯席會議港方召集人、特區政府商務及經濟發展局局長丘應樺會上表示，特區政府將充分抓緊「一帶一路」十周年的契機，向海內外展示香港作為「一帶一路」積極參與者和功能平台的重要角色。他匯報了香港參與和助力「一帶一路」建設的工作進展，包括商經局未來將繼續爭取香港盡早加入《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)、爭取盡早完成正進行談判的自由貿易和投資協定，以及積極跟進在馬來西亞吉隆坡及沙特阿拉伯利雅得開設經濟貿易辦事處的計劃，全力推動香港與「一帶一路」國家的經貿關係。

會議聚焦討論特區政府為進一步推進共建「一帶一路」向國家中央部委提請的7項工作建議，及聽取了特區政府未來參與和助力共建「一帶一路」的重點領域和主要工作，包括繼續通過香港作為「一帶一路」功能平台開拓「一帶一路」商機，以及促進「一帶一路」項目對接及參與。特區政府會繼續鞏固香港在「一國兩制」下內聯外通的獨特優勢，



●香港特區政府與國家發展和改革委員會及相關中央部委昨日在北京舉行支持香港全面參與和助力「一帶一路」建設聯席會議第八次會議。

把握好國家發展的龐大機遇，加大力度深化與「一帶一路」國家的交往合作，致力發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」作用。

參與會議的特區政府官員還包括商經局、律政司、財經事務及庫務局、創新科技及工業局、發展局、環境及生態局、商經局轄下「一帶一路」辦公室和特區政府駐北京辦事處的代表。香港貿易發展

局主席馬時亨及香港機場管理局的代表亦有出席。香港特區政府與國家發展和改革委員會於2017年簽署《國家發展和改革委員會與香港特別行政區政府關於支持香港全面參與和助力「一帶一路」建設的安排》，為香港全面參與和助力「一帶一路」建設提供方針和藍本，並建立聯席會議制度就相關事宜進行協商，每年召開至少一次會議。

國家發改委副主任周海兵帶領包括發改委，中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室，最高人民法院，外交部，科學技術部，司法部，商務部，交通運輸部，中國人民銀行，國務院國有資產監督管理委員會，國家金融監督管理總局，以及中央政府駐港聯絡辦等的代表參與會議。

### 積極用好港優勢 發揮更大作用

香港特區政府「融入國家發展大局督導組」下「一帶一路」發展小組組長、律政司司長林定國會上表示，特區政府一直推動共建「一帶一路」工作走深走實，並繼續以國家支持高質量共建「一帶一路」的八項行動為指引，全方位參與和助力共建「一帶一路」，積極融入國家發展大局。在國家支持下，香港將繼續深化國際交往合作，並積極用好香港自身優勢，在國家高水平對外開放中發揮更大作用。

他指出，特區政府在過去一年發揮香港在雙向開放平台的優勢，積極做好制度型開放的推動者；用

## 港生數理奧賽奪佳績 共斬獲6金4銀1銅



●左起：傅思敏、劉暢、喬樂熙、傅思皓和梁至鋒。

香港文匯報訊(記者 高鈺)由香港學生組成的兩支代表隊分別參與第五十五屆國際物理奧林匹克，及第六十六屆國際數學奧林匹克，共斬獲6金、4銀、1銅，其中在國際物理奧林匹克的表現，更是歷年最佳成績。

### 蔡若蓮：印證STEAM教育成果

特區政府教育局局長蔡若蓮昨日祝賀香港隊在賽事中表現優秀，印證了特區政府及不同持份者在推動STEAM(科學、科技、工程、藝術和數學)及資優教育方面的成果，局方會繼續在中小學大力推動相關教育，並鼓勵學校善用校本學生人才庫，發掘及培育更多具潛能學生。

本屆國際物理奧林匹克由法國主辦，於本月18日至24日舉行，共415名來自89個國家或地區的學生爭奪獎牌。港隊共奪得4金、1銀。獲得金牌的包括：一諾中學(九龍塘)的傅思敏、皇仁書院的傅思皓、沙田學院的劉暢，及聖保羅



●左起：陳君宇、徐子傑、關容浩、施朗和莊子星。

男女中學的喬樂熙。播道書院的梁至鋒取得銀牌。

國際數學奧林匹克由澳洲主辦，於7月10日至20日舉行，共630名來自110個國家或地區的學生參加其中。港隊共奪得2金、3銀和1銅。其中拔萃男書院的關容浩及沙田學院的劉暢摘金；聖保羅男女中學的陳君宇及施朗，連同滙江維多利亞學校的徐子傑取得銀牌。拔萃男書院的莊子星獲銅牌。

據介紹，教育局持續與香港資優教育學苑合作，提供更多元化、高質素的校外資優教育服務，並特別安排於STEAM方面有潛質的學生參加有系統的培訓和具規模的比賽，為香港培育未來的創科人才。

本屆國際物理奧林匹克和國際數學奧林匹克的港隊成員均在香港區選拔賽中獲得優異成績，繼而修讀由學苑安排特定的增潤課程。在課程中表現出色的學生才可獲選為香港代表，出戰上述兩項比賽，教育局會全數資助比賽費用。

## 甯漢豪結束訪京行 冀內企投資北都區

香港文匯報訊 香港特區政府發展局局長甯漢豪昨日結束訪問北京行程。她此行與國務院國有資產監督管理委員會國際合作司副司長謝暉進行工作會議，向其介紹北部都會區的最新進展，包括特區政府在用地規劃、土地開發、基礎建設、市場參與及產業導入等方面的工作。甯漢豪表示，北部都會區將成為香港經濟發展新引擎，粵港澳大灣區合作新平台，由開發到營運階段，將為內地企業包括國有企業提供眾多優質投資機會，歡迎內地企業投資北部都會區，推動內地與香港經濟合作和區域發展。

在23日行程首天，甯漢豪與國家文物局副局長喬雲飛會面，就兩地在舉辦文物展覽、青少年交流活動、人才培訓、文物研究、世界文化遺產申報及文物保護的科技應用等方面交換意見。

其後，她拜會住建部，向由副部長秦海翔率領的住建部團隊介紹香港建造領域的最新發展。雙方就透過科技應用減低建造成本及提升生產力、推動建立粵港澳大灣區建築標準、善用香港的認證制度和高度國際化的優勢將「組裝合成」及其他創新建築技術和產品打造為具代表性的產業、老舊樓宇的維修和重建進行交流。甯漢豪及訪問團隨後與部長倪虹共進午餐，就建造業發展及城市建設分享兩地經驗。

下午，甯漢豪與人社部副部長俞家棟會面，雙方就推動建造業人才發展的工作進行交流，包括香港建造業專業人士融入內地「職稱評價」制度、兩地各個建造專業的職業資格互認、為建造技術人員及工人訂制「灣區標準」及推廣「一試多證」等。

翌日(24日)，甯漢豪在中國文物交流中心主任譚平陪同下，參觀故宮博物院文保修復部，隨後與國家文物局副局長孫德立共進午餐，就兩地文物保育及推廣方面的合作交流意見。她亦參觀了首都博物館，了解北京城市發展的豐富歷史。

### 訪水利部討論防洪應急等議題



●甯漢豪(右二)在北京考察市區更新項目，實地了解該片區改造如何達至新與舊的共融。

下午，甯漢豪與國務院國有資產監督管理委員會國際合作司副司長謝暉進行工作會議，隨後拜訪水利部，與副部長劉冬順就香港與內地涉水事務管理與合作、全面水資源管理、防洪應急等議題交換意見。

昨日(25日)上午，甯漢豪率領香港「識水思源」國家水利建設暨文化科技參訪團出席座談會，下午參與考察北京市區更新項目。甯漢豪表示，為有效應對香港樓宇老化的挑戰，特區政府會繼續從多方面入手，支持及鼓勵公私營機構以創新和前瞻性的思維推動市區更新，雙軌並行做好樓宇復修和重建發展，改善居民的生活環境。

創新科技及工業局副局長張曼莉亦於日前(23日)展開了北京及寧波訪問行程。在北京訪問期間，她聯同香港微電子研發院院長高騰博士先後考察了多家主營半導體製造設備、高端半導體晶片、晶片良率管理的領軍企業，以及新能源汽車智能製造工廠，她聽取了這些企業介紹內地半導體和新能源汽車相關產業的最新研發技術，並鼓勵內地企業通過香港高度國際化的營商環境，以及香港「內聯外通」的獨特優勢，拓展國際科研合作、中試生產及海外業務，又向企業領導層介紹了特區政府在有關方面的舉措和在發展微電子產業的優勢。

## 未來科學大獎下月揭曉 4諾獎得主將蒞港

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)有「中國諾貝爾獎」之稱的未來科學大獎今年迎來十周年，將於8月6日在香港及北京同步公布得獎名單，10月26日在港舉行頒獎典禮。主辦方並結合典禮前後一連六日的科學與藝術展覽、科技論壇、亞洲青年科學家會議組成未來科學大獎周活動，屆時將有包括4名諾貝爾獎得主在內近百位全球頂尖科學家雲集香港，突顯香港作為國際盛事之都，推動創新科技發展。

香港科學院院長兼中文大學校長盧煜明擔任2025未來科學大獎周程序委員會聯席主席。他昨日向傳媒介紹，未來科學大獎自2023年起在港舉行，今年活動以「年科學盛事，啟迪未來之光」為主題，已被特區政府列為年度盛事，「現時正值香港創科黃金時代，有不少國際頂尖科學家聚集，對培育年輕科研人才意義重大。」

今年大獎周活動包括10月22至27日結合科學與藝術的公眾展覽，並將舉行針對青少年的科普座談會及人工智能實際參觀，同時亦設有科技論壇及亞洲青年科學家會議，邀請4名諾獎得主，超過10名中國科學院、美國國家科學院、歐洲科學院等頂尖學術機構的院士，總計100名國際頂尖科學家參與。

焦點頒獎禮將結合音樂會元素，邀請世界著名高音歌唱家莫華倫、王冰冰，國際知名小提琴家呂思清，香港歌劇院樂團及合唱團，聖保羅男女中學附屬小學兒童合唱團等演出，推動科學與文化藝術的跨界交流。

2025未來科學大獎捐贈大會輪值主席王強表示，過去兩年在港的舉行大獎周活動，共吸引逾7萬人現場參與，全



●2025未來科學大獎捐贈大會輪值主席王強(左)及香港科學院院長兼中文大學校長盧煜明(右)。

香港文匯報記者楊盈盈攝

球線上觀眾更達2,500萬人次，大獎推出十年來表揚了各領域的卓越科研工作，「顯著提升了中國在全球科技競爭中的影響力，形成良性循環。我們見證科學家獲得國際認同，帶動更多科研人才投身前沿探索，構建充滿活力的科學創生態。」

2016年設立的未來科學大獎，設有生命科學獎、物質科學獎、數學與計算機科學獎三大獎項，單項獎金達100萬美元，推出至今已評選出39位得主。大獎旨在獎勵在內地、香港、澳門及台灣取得傑出科研成果的科學家，發揚科學精神，並吸引更多青年人才投身科學事業。

### 香港特別行政區政府 綜合招聘考試 接受申請

暫定舉行日期：2025年9月27日

申請人可選擇應考任何一張或多張是次在香港舉行的綜合招聘考試試卷。

綜合招聘考試包括三張各為45分鐘的選擇題形式試卷，分別是英文運用、中文運用及能力傾向測試。申請人可報考任何一張或多張試卷。有意應徵學位或專業程度公務員職位的人士，應先取得有關招聘廣告訂明所需的綜合招聘考試成績。

#### 申請資格：

持有大學學位，或符合申請學位或專業程度公務員職位所需的專業資格，或將於2025-26或2026-27學年獲取大學學位的資格(不包括副學士學位)。

#### 申請方法：

在2025年8月1日下午11:59前(香港時間)透過公務員事務局網頁(www.csb.gov.hk/chi/cre.html)的網上申請系統遞交申請。

注意：以郵寄、傳真或電郵方式遞交的申請將不獲處理。

#### 查詢：

電話：(852) 2537 6429 / 電郵：csbcseu@csb.gov.hk

請瀏覽公務員事務局網頁

(www.csb.gov.hk/chi/cre.html) 查閱有關詳情。

