

新皇崗口岸草案提請全國人大常委會審議

通關將採用「合作查驗、一次放行」模式

【大公報訊】據新華社報道：十四屆全國人大常委會第二十三次會議23日上午在北京人民大會堂舉行第一次全體會議。趙樂際委員長主持。常委會組成人員152人出席會議，出席人數符合法定人數。

為加強內地與香港基礎設施互聯互通，便利兩地之間人員往來和經貿活動，推進粵港澳大灣區建設，支持香港更好融入和服務國家發展大局，國務院提出了關於提請審議關於授權香港特別行政區對皇崗口岸港方口岸區及相關延伸區實施管轄的決定草案的議案。受國務院委託，國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任徐啟作了說明。

據此前報道：6月17日上午，中央港澳辦主任、國務院港澳辦主任夏寶龍考察即將啟用的新皇崗口岸。當日，行政長官李家超回應口岸開通日期表示，新皇崗口岸的整體建築已經完成，兩地政府會馬不停蹄地測試和演練，務求當本地立法完成後，可以盡快開通新皇崗口岸，讓市民使用。

深圳新皇崗口岸工程進行得如火如荼，22日，全國人大常委會委員李慧琼表示，感謝中央高效地將《關於授權香港特別行政區對皇崗口岸港方口岸區及相關延伸區實施管轄的決定草案的議案》放入本次常委會議程，又指皇崗口岸的重建與改造一直備受深港

兩地市民的矚目，廣大香港市民都熱切期盼新皇崗口岸能夠盡快落成通車。

通關時間縮短至約5分鐘

另據南方都市報報道：新皇崗口岸位於河套深港科技創新合作區核心節點，是在建的全國最大單體建築和全球最大陸路口岸，將設置134條自助通道和68個人工櫃檯，設計日通關流量達20萬人次，預計可承載高峰日30萬人次。同時新皇崗口岸將實施「合作查驗，一次放行」的全新模式，通關人群使用自助通道時只需排一次隊、檢查一次證件、核實一次身份就可以完成兩地出入境手續。使

用新皇崗口岸的整體通關時間將由原本約30分鐘，大幅縮短至約5分鐘。

近日，新皇崗口岸建設項目進入開通前的收官衝刺階段，建設進度穩步推進，邊檢配套設施安裝、調試工作全面提速。五樓入境驗放大廳是單層建築，面積約5.5萬平方米，白色吊頂以深圳市花勒杜鵑為藍本，目前已初步完成地面、牆面、吊頂施工，正進行查驗通道安裝。籌建工作組副組長陳修明介紹，新皇崗口岸建設涉邊檢工作已完成查驗場地布局規劃、業務儀器設備採購、邊檢通關方案擬定等任務，現場業務用房裝修、查驗設備安裝調試等工作正在加速推進中。

大連夏季達沃斯論壇發布全球頂尖科學家流動與合作報告 國際科研合作活躍度 京滬港居前十

世界經濟論壇第十七屆新領軍者年會（2026大連夏季達沃斯論壇）23日在遼寧大連開幕。在當日召開的「全球人才發展與治理」研討會上，《全球頂尖科學家流動與合作報告2026》（下稱《報告》）正式發布。《報告》顯示，全球頂尖科學家流動規模前50的城市中，中國城市佔據10席。前10名的城市中，北京排名第二，上海排名第五，香港位列第十，顯示出較高的國際科研合作活躍度。

中國人事科學研究院原院長吳江指出，國家「十五五」規劃特別提到要發揮港澳集聚高端人才優勢。包括專才、優才計劃在內，香港每年吸引逾20萬人才，其中不乏頂尖科學家。「香港—深圳—廣州集群在全球百強創新集群中超過東京，成為世界第一，每年大批學子赴港求學，充分反映出香港已成為創新活力集聚高地。」

大公報記者 宋偉大連報道

《報告》採用2024至2025年間世界範圍內頂尖科學家發文機構跨境變更數據，系統呈現該群體的流動軌跡、主要國家及城市間合作現狀，以及基礎科學、計算機科學、生物醫學等重點學科領域頂尖科學家流動與合作態勢。

中美國際科研合作意願強

《報告》顯示，全球頂尖科學家流動與合作的國家（地區）分布呈現集聚態勢。全球主要國家流動規模合計2.2萬人，佔全部國際流動規模的九成以上。中國內地與美國國際科研合作活躍度較為突出，合作意願強烈。此外，英國、加拿大、新加坡等國與中美也建立了較為發達的交流合作通道。

北京人才發展戰略研究院院長、北京大學博雅特聘教授、北京大學領導力研究中心主任王輝介紹，全球頂尖科學家流動與國際城市間的科研合作密不可分。前50城市流動規模合計7131人，佔全部國際城市間流動規模的35.1%。與國家層面高度集中的流



▲報告顯示，北京、上海、香港位列全球頂尖科學家流動規模前10名城市，國際科研合作活躍度高。圖為人們在國家級高新區北京中關村參觀。

新華社

▼在上海，科研人員在中國科學院腦科學與智能技術卓越創新中心微納電子加工平台實驗室內工作。

新華社



▲在北京諾亦騰科技有限公司，工作人員展示對機器人進行遙控操作。

新華社



動表現相比，城市間頂尖科學家的國際流動與合作存在更廣泛、更多元的連接網絡。

具體來看，倫敦、北京、新加坡、波士頓、上海、紐約、墨爾本、首爾、多倫多、香港流動規模表現突出，顯示出較高的國際科研合作活躍度。在流動規模前50的城市中，中國城市佔據10席，佔比達23.6%。

此外，《報告》還識別並分析了具體學科領域頂尖科學家國際流動與合作情況。其中，基礎科學頂尖科學家國際科研合作以新加坡、北京、上海、香港最為活躍；計算機科學頂尖科學家國際科研合作以新加坡、倫敦、北京、山景城（硅谷）、香港等表現活躍；英美城市則在生物醫學頂

尖科學家國際流動與合作上有更積極表現。

大灣區交流活躍 創新機會湧現

「放眼全球，從城市群的角度看，粵港澳大灣區的頂尖科學家交流活躍度很高。」王輝指出，這既得益於地理影響，也源於三地構建起非常好的交流環境。特別是在人工智能領域，這種合作預示着未來產業的創新機會可能在粵港澳湧現，給更多年輕科技人才、創新人才提供產業發展機會。

北京大學講席教授、光華管理學院組織與戰略管理系教授姜錕豐表示，相較於海外留學學者，香港35歲以下青年科學家到內地發展的意願更加強烈。愛思唯爾全球高級副總裁、大中華區總裁李琳指出，人才跨國流動過程中，很多第一次合作的人才會選擇落地香港再向內地流動，體現出香港與內地在人才吸引力的優勢。

香港國際科研合作活躍領域

	全球主要城市排名	流動規模(人)	流入規模(人)	流出規模(人)
基礎學科	4	25	13	12
計算機科學	5	30	18	12

大公報記者宋偉整理

頂尖科學家國際科研合作活躍度Top10城市

城市	流動規模(人)	流入規模(人)	流出規模(人)
倫敦	573	285	288
北京	450	228	222
新加坡	439	208	231
波士頓	261	132	129
上海	231	122	109
紐約	227	118	109
墨爾本	219	110	109
首爾	214	104	110
多倫多	205	104	101
香港	198	115	83

發揮優勢

在政府「搶人才」和「打造國際教育樞紐」號召下，香港高校在人才引進方面做了不少貢獻，較有代表性的包括香港大學於去年聘任諾貝爾物理學獎得主費倫茨·克勞斯（Ferenc Krausz）教授為港大講座教授；香港科技大學則於去年授予兩位諾貝爾獎得主榮譽博士學位。

香港城市大學協理學務副校長、教聯會副主席張澤松向大公報記者表示，香港位列全球國際科研合作活躍度第10，成功核心在於國際化與多元化生活與科研環境對全球人才具備強大吸引力。目前，香港正積極展現雙向引才的優勢。一方面，高校推行的「傑出訪問教授計劃」成功邀請眾多世界級學者來港並開展研究，同時搭建「黃金橋樑」，讓本地優秀博士研究生及年輕教授前往海外一流學府深造。另一方面，研究資助局今年全新推出的「海外研究學者計劃」，精準資助中期學者赴海外交流。

未來，香港應善用相關政策，加強與海外院校的深度合作，並透過推動頂尖學者雙向深度互訪，將人才流動轉化為實質性科研成果，加快打造國際創科中心。

經濟學者陳經指出，《報告》排名顯示出香港「金融單一引擎」向「金融+創科雙引擎」轉型的階段性發展成果。近年來香港厚植創科沃土，以國際化科研網絡，與大灣區協同，在全球創新格局中扮演「超級聯繫人」角色。未來，香港有望進一步升級為國際創科中心。

大公報記者湯嘉平、趙一存、凱雷

港學者：將人才流動轉化為實質成果

陳茂波一行訪大連 推動港遼科創協同發展



▲香港特區政府財政司司長陳茂波率領代表團一行參訪大連高新區。大公報記者于珈琳攝

【大公報訊】記者于珈琳大連報道：23日下午，香港特區政府財政司司長陳茂波率香港政府及科創、金融領域企業代表團一行近50人抵達大連，開展科創及經貿考察交流。23日至24日，陳茂波將出席夏季達沃斯論壇主題研討，並帶隊參與在大連舉行的「香港助力內地企業走向全球推介大會」。

本次赴大連的香港代表團涵蓋香港引進重點企業辦公室、香港投資推廣署、香港投資管理有限公司、香港科技園公司、數碼港、港深創新及科技園的高層管理人員，以及它們培育或從海外引進來的從事人工智能、生物醫藥科技等多個領域

的創科企業負責人。代表團首站抵達大連高新區，與大連政府、企業代表共同出席「連港創新企業圓桌會議」。

會上，雙方話題聚焦雙向協同、優勢互補。陳茂波介紹，香港在編制本地五年規劃過程中，深度對接國家科技自立自強、現代化產業體系建設兩大核心重點，構建了全周期企業賦能體系。針對處於初創、成長、成熟等不同發展階段的創科企業，香港量身打造差異化發展支撐方案，助力各類創科主體加速成長、全球化布局。聚焦科創產業全生命週期資金需求，香港已打造系統化、專業化金融支撐體系。

立足港遼兩地產業特色與資源優勢，陳茂波提出，香港將依託香港數碼港、科學園等載體，推動港遼兩地科創企業開展聯合科研、成果中轉轉化、產業協同發展，深度挖掘內地產業優勢與香港國際化優勢的疊加效應。

會後，陳茂波表示，香港依託金融與科創雙引擎，發揮超級聯繫人、超級增值人、超級轉化器三重功能，全方位賦能內地科創企業、實體企業對接全球市場、布局國際賽道。未來香港將全力打造內地企業出海「第一站」，不止提供跨境融資資金支持，更以全方位、一站式國際化服務護航企業穩健出海。