

# 李家超回顧四年施政：深耕細作，乘勢而上

## 公屋綜合輪候時間由6.1年縮短到4.7年 與內地不同省份建立合作機制取得良好成果

香港特區行政長官李家超 27 日在社交賬號發佈題為《深耕細作，乘勢而上》的短片，用耕種的四個階段——翻土、播種、栽培和收割，比喻上任近 4 年來的施政工作。他說，香港產業升級轉型「變的是形式，不變的是「深耕細作」的精神。

綜合中新社、香港中通社報道，李家超說，在施政中，「翻土」即找出問題及解決方法，通過改革清除障礙、克服困難和挑戰，完善制度體系；「播種」是確立方向，推出不同政策及藍圖，為未來發展定下方向和目標；「栽培」是運用政策和社會資源，幫助有需要的市民；「收割」則是看到施政成果。

他回顧上任四年施政成果時提到，這幾年領導本屆政府持續推動改革，改變施政文化，成為「以結果為目標」的政府。政府敢於打破利益藩籬，努力解決很多歷史遺留下來的問題，包括多管齊下解決土地房屋問題，公屋綜合輪候時間由 6.1 年縮短到 4.7 年，創八年多以來最低紀錄；「簡約公屋」已有近一萬戶入伙，「簡樸房」有序取締「殺房」，樓市穩定發展；以「精準扶貧」找出排在隊尾最需要幫助的人，多項涉及勞工權益的措施陸續見效；深化「人工智能+」全方位發展；大規模招商引才引資；加快建設北部都會區和河套深港科技創新合作區，深化粵港澳大

灣區合作和建設等。李家超強調，深耕細作不是一年半載的事，還要根據各種因素，識變、應變、求變，就以全環控水耕中心為例，不用泥土、不怕風雨，借助科技和人工智能幫助耕種，幾個星期就可以有收成；可見改革創新、產業升級轉型，變的是形式，不變的是「深耕細作」的精神。

他表示，今年是中國「十五五」規劃開局之年，香港正全速編製首個五年規劃，在鞏固提升香港傳統優勢的同時，更要改革創新，既看到挑戰，更看到機遇，以「產業導向」開闢新興賽道，提升市民福祉。他相信，在「深耕細作」下，香港的未來一定有更豐碩的成果。日前接受香港特區政府新聞網專訪時，李家超還談到香港在內聯外通方面的獨特優勢。

內聯方面，香港與內地不同省份建立了合作機制，並取得良好成果。例如，港深兩地設有涵蓋通關、青年發展、教育、科技等方面的 10 餘個合作專班。粵港合作機制已建立多年，每年均會召開會議，而香港與福建、北京、上海、杭州等地也設有合作機制。

李家超認為，河套深港科技創新合作區在粵港澳大灣區建設中地位獨特。合作區的一個亮點產業是製造新藥，人流、物流、資

金流、數據流在安全可控的前提下可順暢跨境流通。合作區與臨近的香港牛潭尾大學城和新田科技城配合發展，未來將融合產業、科技與大學城元素，形成完整創科生態圈，吸引香港本地、內地和海外人才匯聚，發揮更大作用。

外通方面，李家超指出，2025 年施政報

告提出成立內地企業出海專班。專班啟動以來，成績最好的一次，當屬今年 6 月初由他率領 75 位香港和內地商貿代表及專業人員出訪哈薩克斯坦和烏茲別克斯坦。代表團簽署近 100 份合作協議和備忘錄，金額總值超過 16.5 億美元。他正考慮在中亞設立香港經濟貿易辦事處。

### ■鏈接

## 香港五年規劃諮詢收逾千份意見

香港特區政府正就首個五年規劃進行為期兩個月的公眾諮詢，政制及內地事務局局長謝小華 27 日在電視節目表示，至今收到超過一千份意見，當中不少來自專業團體，亦有個別人士就民生議題提出建議。政府會分析所有意見，並在線上線下舉辦多場諮詢會，深入社區聆聽市民聲音。

謝小華強調，五年規劃是宏觀的策略性文件，會訂立宏觀指標並保留彈性。五年規劃、施政報告及財政預算案三者是一脈相承；五年規劃提供長遠藍圖，每年施政報告可因應地緣政治局勢及經濟發展等狀況，因時制宜地落實具體指標及檢討進度，財政預算案則提供資源配合。

香港中通社

## 全球尺寸最大聚變堆超導磁體在合肥下線

長 21 米、寬 12 米、高 3.3 米，總重量達 582 噸……環向場超導磁體完成全部工藝工序，27 日在合肥通過專家組綜合驗收，成為目前全球尺寸最大的聚變堆超導磁體。

當日，除了上述超導磁體通過驗收外，高溫超導中心螺管線圈也完成滿工況參數測試。

這兩套聚變堆關鍵超導磁體均系中國科學院合肥物質科學研究院等離子體物理研究所「人造太陽」項目，其核心技術實現 100% 國產化，綜合性能躍升至國際前列。

環向場磁體是聚變堆最重要的部件之一，在聚變裝置運行過程中，超導磁體產生強磁場束縛上億攝氏度高溫等離子體，其中環向場磁體負責構建環向磁場，減少高能粒子對真空室器壁的衝擊損耗。

超導磁體須在極低溫、大電流、強輻射、高應力等極端條件下，穩定可靠運行 60 年。環向場磁體運行電流 98 千安，總儲能 120 吉焦，16 個環向場磁體在裝置等離子體中心產生 6.5 特斯拉磁場，磁體最高磁場 14.5 特斯拉。

據介紹，兩套核心超導磁體的接連突破，為中國建設聚變堆進一步築牢超導工程基礎，有力提升聚變堆建設自主研發與工程建造能力。

中新社

### 降雨充沛

## 「天下第一泉」水位保持高位

今年以來，充沛降雨使趵突泉水位持續保持高位。27 日，趵突泉地下水水位為 29 米，較去年同期高 1.2 米。

趵突泉水位是山東乃至中國北方氣候水文環境的重要標尺。

月牙泉是濟南七十二名泉中噴湧水位要求最高的泉，只有在趵突泉地下水水位達到 29 米時才會噴湧，呈現「月牙飛瀑」奇觀。截至當日，該奇觀已持續在線 293 天。

「水湧若輪」「月牙飛瀑」的泉水勝景吸引眾多海內外遊客前來，在泉畔享受夏日清涼。

韓國遊客金施溫說，她在社交媒體上偶然看到趵突泉獨特的泉水景色後，便決定前來一探究竟。「在韓國很少有這麼大面積的天然泉水景觀，而且泉水這麼清澈，能看到水底的魚游來游去，這樣的景致太奇妙了，在泉水邊也感覺十分清涼，我要將趵突泉的景色發到社交媒體上，分享給更多人。」

濟南「天下第一泉」風景區數據顯示，截至 27 日，該景區今年已累計接待遊客超 2000 萬人次。

中新社

## 湖南舉辦內外貿一體化博覽會 AI 技術成企業「出海」新引擎

「傳統產品與高新科技的集中展示，讓來訪的外國領事更直觀瞭解湖南的優勢。」香港貿易發展局華中代表吳瀟瀟在 2026 湖南內外貿一體化融合發展博覽會上說。該博覽會於 26 日至 28 日在湖南株洲舉行，吸引 15 個國家和地區的 2000 餘位客商參會。

本屆博覽會以「新消費、新智造、新融合」為主線，集中展示軌道交通、工程機械、輕工電子、特色農產品、進口商品等產品。人工智能技術深度融入展會運營、企業經營和商貿對接全流程。

博覽會期間，聚焦農業領域智慧服務的「AI 農小寶」與面向商貿企業提供智能決策與運營支持的「數商智腦」數字化平台發佈，為中小商貿企業提供低成本、易上手的數字化工具。

此外，湖南數字商務 AI 生態圈同步啟動共建，聯合惠農網、競網、華為雲等十餘家機構，打造「技術+工具+服務」一體化賦能體系。

湖南省商務廳副廳長石峰崗表示，將持續以人工智能為戰略抓手，支持本土數字化工具研發，助力湘品拓展海內外市場。

中新社



### 「大眼京」亮相

6 月 27 日，北京「歡樂谷」遊樂園內的「大眼京」摩天輪正式亮相迎賓。據悉，該摩天輪高約 99 米，成為北京最高的摩天輪。

中新社

## 第四屆鏈博會閉幕 百餘家企業提前鎖定下屆「入場券」

第四屆中國國際供應鏈促進博覽會（下稱「鏈博會」）於 26 日在北京閉幕。中國貿促會副會長李興乾稱，當日上午有 115 家中外企業和機構簽署第五屆鏈博會參展意向，提前鎖定鏈博會「入場券」，比上屆增長 12.7%。其中，20 家企業簽署 3 年或 5 年參展意向協議。

中新社報道，李興乾稱，2027 年的第五屆鏈博會舉辦時間將保持基本穩定。

李興乾介紹，本屆鏈博會展示交流規模進一步擴大，參展單位及供應鏈上下游合作

夥伴超過 1200 家，參與展示企業數量創歷史新高。專業觀眾數量進一步提升，比上屆增長 22%。

同時，國際化專業化水平進一步提升。共有 676 家中外鏈主企業、專精特新企業和相關機構參展，來自 85 個國家、地區和國際組織，其中外方企業和機構佔比達 36.5%，較上屆均有提升。

美資、歐資、日資企業參展規模繼續領跑。世界 500 強和行業龍頭企業佔比達到 65%。專程組團赴華觀展洽談的境外團組 223 個，

比上屆增長 29.7%。

中國國際展覽中心集團有限公司董事長林舜傑提到，本屆鏈博會上，既有 115 家全動參展的老朋友，更有來自不同國家和地區的新夥伴。據不完全統計，參展單位與 4.3 萬家上下游企業建立聯繫，超過上屆。

參展參會的外方企業和機構普遍認為，鏈博會為全球企業搭建了高效務實、開放共享的合作平台，期待通過進一步加強與中國的產供鏈合作，更好融入國際創新和產業分工體系。

## 中國首條民營控股高鐵累計客流突破 1 億人次

中國鐵路部門統計數據顯示，截至 27 日，中國首條民營控股高鐵——杭台高鐵累計客流突破 1 億人次。

新華社報道，杭台高鐵全長 266.9 公里，設計時速 350 公里，連接浙江杭州、紹興、台州三地。自 2022 年 1 月 8 日開通運營以來，每日圖定跨線列車從初期的 17.5 對增至目前的 35 對，累計開行列車超 43100 對。同時，客流年均複合增長率達 71%，運營效能持續提升。

杭台高鐵通車後，杭州至台州高鐵出行

時間由過去 2 個多小時縮短至最快 74 分鐘，沿線嵊州、新昌、天台等地結束不通鐵路的歷史，交通的便利進一步助推了區域經濟發展，沿線特色產業煥發新的活力。

杭台高鐵線路因與「浙東唐詩之路」高度契合，成為一條黃金旅遊通道，有效帶動了旅遊客流增長和文旅產業發展。同時，杭台高鐵聯動各方不斷創新服務產品，開行了療休養高鐵專列、「浙 BA」球迷列車、「詩路杭紹合」旅遊列車等多樣化主題列車，滿足不同群體出行需求。

## 廣州連任世界大都市協會聯合主席城市

27 日，來自廣州市政府外辦消息顯示，世界大都市協會會員大會於當地時間 26 日在摩洛哥丹吉爾舉行。大會進行了世界大都市協會領導機構換屆選舉，廣州市連任協會聯合主席城市，並繼續承擔協會亞太區辦公室職責。大會決定，世界大都市協會培訓中心區域分中心落戶廣州南沙。

中新社報道，在本次大會上，摩洛哥首都拉巴特當選世界大都市協會主席城市，中

國廣州市、西班牙巴塞羅那都市區、南非豪登省、加拿大蒙特利爾市、巴西聖保羅市、韓國首爾市當選協會聯合主席城市。

與會代表認為，廣州市多年來積極參與全球城市治理，並創設廣州獎和全球市長論壇多邊交流合作平台，為地方層面落實聯合國 2030 年可持續發展議程作出貢獻。

據介紹，世界大都市協會成立於 1985 年，是隨着國際城市多邊交往興起而發展起來的

面向全球大型城市的國際性組織和城市多邊合作重要平台。

1993 年，廣州市加入世界大都市協會，1996 年起擔任協會董事會城市，是中國最早加入該協會並進入董事會的城市。

2014 年起，廣州市連續五屆進入協會主席團，並於 2020 年至 2022 年擔任協會主席城市，是首個出任該協會主席職位的中國城市。

### ·觀察

## 專家：邁向「積極促進」中國民族立法是重大法治創新

民族團結進步促進法將於 7 月 1 日實施。中國社會科學院民族學與人類學研究所世界民族研究室主任、西南民族大學特聘教授周少青近日指出，該法不是消極「反歧視」或簡單「保現狀」，而是主動建構國家責任，推動各民族共同繁榮發展，這種「積極促進」的理念，在全球民族立法中獨具特色。

他說，這一立法實踐是面向中華民族偉大復興時代需求而進行的一次重大法治創新。

民族團結進步促進法將「鑄牢中華民族共同體意識」這一理念轉化為法律規範。在周少青看來，這與西方一些國家過度聚焦族群邊界、特殊權利安排的立法邏輯形成對照。

他指出，西方立法易使「族群權利」凌駕於「公民權利」之上，加劇社會撕裂。中國則承認差異但不固化差異，在尊重多元基

礎上構建更高層次的國家認同。這種從「分」到「合」、從「族群本位」向「共同體本位」的超越，為破解全球族群割裂提供「多元一體」法治化的中國方案。

「沒有團結的進步是盲目的。缺失中華民族共同體的共識底線，發展成果極易被解構。」周少青說，該法展現了國家凝聚社會共識的責任擔當。

「沒有『進步』的團結是脆弱的，若缺乏經濟共富與現代化的物質支撐，團結將淪為空中樓閣。」周少青續指，民族問題絕非單純的權利分配問題，必須通過共同發展來消解結構性差異。

他表示，民族團結進步促進法提出「推進各民族共同富裕，推動各民族共同邁向社會主義現代化」，正是發展性理念的體現。

周少青指出，西方國家的民族立法多以

「權利法案」或「反歧視法」的形式出現，主要是防止國家或多數群體對少數群體造成傷害，或被動確認少數群體的某些特權，但這一模式忽視發展的動力機制，難以實現社會整合。

相比之下，中國這部法律是「促進型」立法。周少青強調，它沒有停留在「不歧視」或「保護現狀」的底線，而是要求主動作為，以法律「促進」各民族在共同「進步」中實現深度「團結」。

今年 3 月十四屆全國人大四次會議審議通過民族團結進步促進法以來，中國不少省市出台相應配套舉措，有地區提出以產業發展夯實共同富裕與民族團結物質基礎，有地區以社區為基點、將法律倡導的「共居共學、共建共享、共事共樂」轉化為可量化的觀感治理指標。

中新社