

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）廣東省人民政府新聞辦公室18日召開「『十四五』廣東成就」深圳專場新聞發布會，深圳市委副書記、市長覃偉中表示，「十五五」時期深圳將在「五個着力」上下工夫增創發展新優勢，強調深圳要以舉辦APEC會議為契機，全面提升城市國際化水平和開放能級。專家認為，「十五五」期間舉辦APEC會議，對於深圳來說又是一次具有戰略性的機遇，意味着深圳將不僅僅是引入技術、資金，而且是要在更廣泛層面上提升在全球的影響力。

覃偉中介紹，「十四五」前四年，深圳全市地區生產總值從2020年的2.78萬億元（人民幣，下同）增至2024年的3.68萬億元，年均增長5.5%，增速居一線城市首位，深圳有信心、有能力扛起走在前、作示範、挑大樑的責任擔當。

### 培育壯大新質生產力

覃偉中指出，「十五五」時期深圳將在「五個着力」上下工夫增創發展新優勢，包括着力全方位擴大內需、着力培育壯大新質生產力、着力全面深化改革開放、着力推動城市內涵式高質量發展、着力打造「民生七優」幸福標杆。

其中，在着力培育壯大新質生產力方面，做大做强「20+8」戰略性新興產業集群和未來產業，持續提升科技創新「硬核力」和產業體系「競爭力」，加快建設全球重要的領先的先進製造業中心和具有全球重要影響力的產業科技創新中心。

### 推動粵港澳大灣區建設

針對全面深化改革開放，深圳將縱深推進深圳綜合改革試點，積極推動粵港澳大灣區建設，深化「五外聯動」，以舉辦APEC會議為契機全面提升城市國際化水平和開放能級，在服務國內國際雙循環中作基地、作平台、作通道、作樞紐，不斷增加經濟縱深和全球市場「含深度」等。

有分析認為，相關表述意味着，深圳不僅要成為全球商品與要素進入中國的首要門戶之一，更要成為中國規則、中國標準與國際市場對接的前沿平台；不僅要保障跨境物流與數據流的通暢，更要成

# 深圳「十五五」將五處着力 創發展新優勢 藉APEC增開放能級 建全球產業科創中心



●深圳將積極推動粵港澳大灣區建設。圖為深圳河套深港科技創新合作區。

新華社

為國際金融、創新人才、高端服務的聚集輻射樞紐。這種「含深度」的開放，也要求深圳在制度型開放上持續攻堅，推動由商品和要素流動型開放向規則、規制、管理、標準等制度型開放轉變，為國家更高水平對外開放進行壓力測試和路徑探索。

### 專家：引進大型國際會議助提升影響力

國家高端智庫CDI資深研究員宋丁指出，五大發展方向秉持了深圳「十四五」的比較優勢發展趨勢，借舉辦APEC會議為契機全面提升城市國際化水平和開放能級，對於深圳的發展非常重要，因為過去深圳的基本定位是經濟特區，輸出的改革開放

經驗基本上圍繞經濟和科技為主導的領域，比較少承擔國際化功能，但是「十四五」後期國家明顯提升了對深圳國際化開放力度的要求，在「十五五」開局舉辦APEC會議，對於深圳提升國際化開放水平十分關鍵。

宋丁認為，深圳40多年來一直在改革開放，但未來提升開放能級不僅僅是引進技術、資金這些和經濟科技發展為核心的元素，而是引進大型的國際交流活動、國際會議，這對提升深圳的全球影響力具有重要戰略意義，無論對深圳還是對大灣區，以及深港進一步合作銜接，都有非常重要的意義。

# 電力「天路」貫通 西藏首個特高壓工程投運 金沙江綠電「閃送」湖北 年均減排三千萬噸

香港文匯報訊 綜合記者羅洪嘯及新華社報道，只需約6毫秒，來自西藏的電能，就能跨越1,900公里，點亮湖北的燈。12月18日零時，隨着西藏卡麥換流站順利完成168小時試運行，金上一湖北±800千伏特高壓直流輸電工程（以下簡稱「金上一湖北工程」）正式建成投運。這也標誌着西藏首個特高壓輸電工程投入運行，雪域高原的清潔能源規模化外送自此邁入「特高壓時代」。作為「西電東送」

戰略的重要新增通道，工程投運後每年可將金沙江上游清潔電能約400億千瓦時輸送到華中地區，為中部崛起和長江經濟帶發展提供堅強電力保障。

卡麥換流站位於西藏昌都市芒康縣朱巴龍鄉，海拔約3,720米，是目前世界海拔最高的特高壓換流站。換流站下方，海拔約2,500米的金沙江上，總裝機容量75萬千瓦的巴塘水電站持續轟鳴。從這裏出發的清潔電能，將一路向東，接入華中特高壓交流

骨幹網架。

金上一湖北工程起於金沙江上游，途經西藏、四川、重慶、湖北，送端在西藏昌都和四川甘孜分別建設卡麥和幫果兩座換流站，匯集金沙江上游的水電和新能源；受端在湖北黃石建設大冶換流站，接入華中特高壓交流骨幹網架。

所謂「特高壓」，國際上通常將交流1,000千伏及以上、直流±800千伏及以上的輸電工程稱為特高壓。因其具有「輸得遠、送得多、損耗小」的突出優勢，能跨越數千里實現大容量電能的高效、穩定輸送，被形象地喻為電力「高速公路」。

### 線路最高海拔超4800米

在海拔約3,700米的高原修建「高速公路」，堪稱電力工程領域的極限挑戰，檢驗着中國在高原極端環境下掌握特高壓核心技術的能力與創新實力。

工程創新採用國內首個「分址級聯」特高壓直流輸電技術，以破解高原環境下多級水電匯集與換流站選址的難題。該技術將送端「化整為零」——在西藏昌都和四川甘孜分別建設卡麥和幫果兩座±400千伏換流站，共同將水電發出的交流電轉換為直流特高壓向外輸送。

高原的挑戰遠不止於此。作為首個深入川藏高原腹地的特高壓工程，工程直面地域與技術的雙重

「無人區」。在送端換流站海拔3,720米，線路最高海拔超4,800米，建設環境面臨高寒缺氧、地質複雜、有效施工期短、生態脆弱等極端挑戰的情況下，項目組構建了全方位安全健康保障體系，率先踐行「勘察—設計—施工—監測」一體化生態保護體系，成功應對了高原機械降效、超長距離物資運輸、複雜地質災害等多重難題，實現了重大安全「零事故」。

### 總投資約343億 環保效益巨大

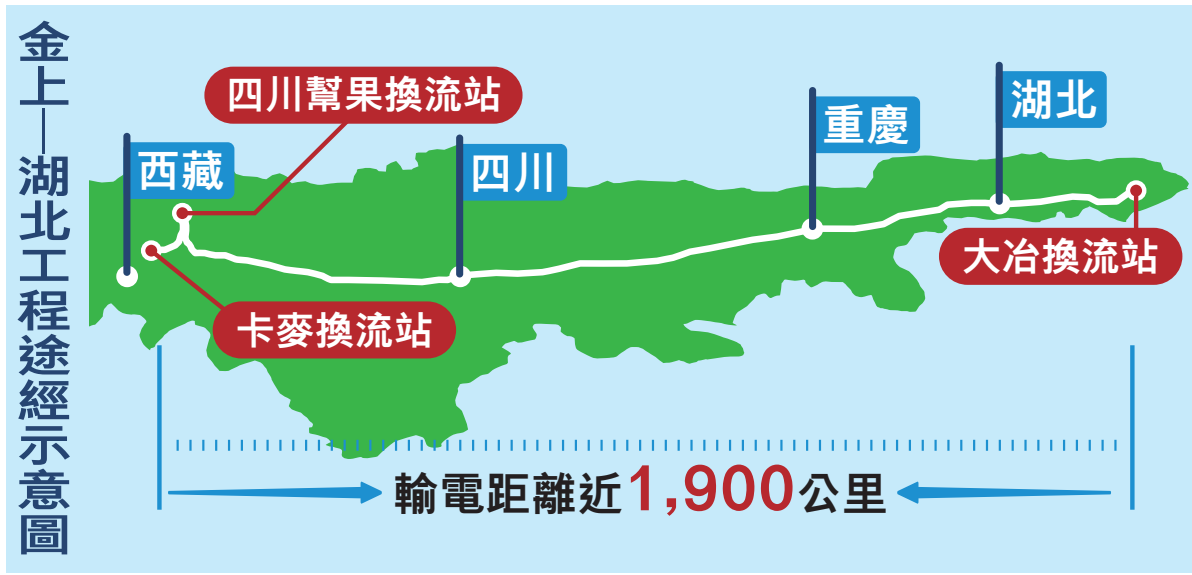
金上一湖北工程總投資約343億元人民幣，額定電壓±800千伏，額定容量800萬千瓦。其設計年輸送電量達400億千瓦時，預計每年可替代燃煤約1,200萬噸，減排二氧化碳約3,000萬噸，環保效益巨大。

過去，受電力外送通道數量和送電能力制約，西藏豐富的水電、光伏等清潔能源難以在更大範圍內實現優化配置。

如今，這條電力「天路」的建成投運，顯著提升西藏清潔能源外送能力，為華中地區提供了一座巨型「綠色充電寶」，也讓西藏的資源稟賦得到更加充分、更加高效地發揮。

工程的脈搏，連接着高原百姓的生活。近五年來，國網西藏電力有限公司每年提供不少於3,000個電力輔助類、服務類崗位，吸納當地農牧民就業，並通過電網工程建設、運行維護等，累計帶動農牧民增收4.25億元人民幣。

為應對高海拔作業難題，站內布設了2,000餘個攝像頭，並配備軌道巡檢機器人和機器狗，代替人工完成日常巡檢，實現全天候、自動化監控，在提升效率的同時，也顯著降低了工作人員作業強度。



（特刊）

## 從瀛台會見 看見香港的底氣與方向

洪明基 全國政協委員

### 弘德明道

作為港區政協委員，得知國家主席習近平16日在中南海瀛台會見特首李家超的消息時，我正在和幾位香港的青年創業者交流，大家的第一反應都是：這是香港再一次錨定航向的時刻。

這一年的香港，是在考驗中生長的一年。大埔宏福苑的火災，讓我們看見同胞守望的暖流，也看見特區政府行政主導下，救災善後的高效有序；第八屆立法會的選舉，讓我們看見跨越界別的共識凝聚，也看見「愛國者治港」原則下，香港發展優質民主的堅實步伐。當特首李家超在瀛台向習近平主席匯報整體工作情況時，我想他帶來的不只是一份工作清單，更是700多萬香港人，對「由治及興」的堅定信心，香港人最看重「實在」，行政主導帶來的通關便利、住房希望、經濟活力、發展機會，都是實實在在的好處。接下來跟着國家「十五五」規劃走，繼續融入大灣區，相信香港的日子會更旺，我們的生活也會更有奔頭。

習近平主席的指示，給了香港最明確的前行指引。「主動對接國家『十五五』規劃」「堅持和完善行政主導」，這兩句話，恰恰點中了香港發展的核心密碼。作為政協委員，我在履職中接觸過很多香港的青年創業者，他們當中不少人已經

把工作室開到了深圳前海、廣州南沙，常說「背靠祖國，香港的機會才是真的無限」。行政主導的制度優勢，能幫我們更快打通「兩制」之間的銜接壁壘，把香港的金融、科創優勢，和內地的產業、市場優勢擰在一起，這就是香港的底氣所在。

接下來的2026年是「十五五」的開局之年，對香港來說，也是把「規劃」變成「實景」的一年。作為港區政協委員，我想我們要做的，就是把中央的期許，變成香港社會的共識，既要把內地的發展機遇講給更多香港市民聽，也要把香港的真實聲音傳遞回內地，當好溝通的橋樑。

從瀛台的期許裏，能看見香港的未來：是與祖國發展同頻的未來，是在「一國兩制」框架下持續繁榮的未來，是更好融入國家發展大局、共享盛世的未來。香港的前行，始終有祖國作為最堅實的後盾，也必將在新的征程上，書寫更多「東方之珠」的精彩。

就像習近平主席說的，香港由治及興已經邁出新步伐。我們有「一國兩制」的制度保障，有行政主導的治理效能，更有祖國作為最堅實的後盾，香港的明天，一定能走得更穩、更實、更好。



## 南京博物院藏品現拍賣展 江蘇文旅廳調查

香港文匯報訊 據中國新聞周刊報道，近日媒體報道，中國近現代收藏大家龐萊臣後人捐給南京博物院的一件明代仇英《江南春》圖卷，突然出現在今年一場藝術拍賣預展中，估價達8,800萬元人民幣，引發廣泛關注。拍賣公司對該拍品作了撤拍處理，而龐萊臣後人將南京博物院告上法庭，質疑捐贈的名畫為何流向藝術拍賣市場。12月18日，江蘇省文化和旅遊廳工作人員回應中國新聞周刊，該事件已由江蘇省文旅廳牽頭成立工作專班聯合調查處理，若存在相關違法違規行為，將根據調查結果依法依規處置，最終調查結果將及時對外公布。

12月17日南京博物院曾發布情況說明：2024年



●龐萊臣後人捐給南京博物院的明代仇英《江南春》圖卷（局部）。網上圖片

11月以來，該院兩次收到法院關於龐叔令女士「贈與合同糾紛」的起訴材料。經核查，1959年1月，該院正式接收龐增和先生（龐叔令女士父親）捐贈的137幅龐家收藏畫作。報道中提及的5幅爭議畫作，1961年經由張珩、韓慎先、謝稚柳組成的專家組鑒定為「偽」；1964年經由王敦化、徐云秋、許莘農組成的專家組再次鑒定為「假」。上世紀九十年代，該院依照《博物館藏品管理辦法》對該5幅畫作進行了處置。目前，該案件正在審理中。

### 捐贈者後人不認可偽作說法

南京博物院將積極配合該案件審理，深入核查該5幅畫作的去向，如果發現當年處置過程中存在違法違規行為，將配合有關部門依法依規嚴肅處理。同時，進一步加強對捐贈物品和館藏文物的規範管理。關於拍賣市場出現的《江南春》圖卷是否為受贈畫作，尚待進一步查證。

據龐萊臣曾孫女龐叔令接受媒體採訪時表示：「南京博物院擅自認定五件藏品係偽作的行為，嚴重損害了我曾祖父及父親的聲譽。其如果認為偽作，應第一時間通知我們，共同確認文物真偽。若雙方無法達成一致，南博確定不收藏，我們有權將其收回。」