

風好再揚帆

——以習近平同志為核心的黨中央關心前海深港現代服務業合作區建設紀實

初秋時節，嶺南大地花繁葉茂，深圳灣畔天朗氣清。

2021年9月6日，中共中央、國務院印發的《全面深化前海深港現代服務業合作區改革開放方案》發布，為前海這個“特區中的特區”更上層樓，擘畫了嶄新前景。

開發建設前海深港現代服務業合作區，是支持香港經濟社會發展、提升粵港澳合作水平、構建對外開放新格局的重要舉措，對推進粵港澳大灣區建設、支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區、增強香港同胞對祖國的向心力具有重要意義。

千帆一道帶風輕，奮楫逐浪天地寬。從規劃定位到開發建設，從探索路徑到形成模式……前海合作區闊步前行的每一步，都離不開習近平總書記的親自部署、推動。在以習近平同志為核心的黨中央關心支持下，前海合作區建設突飛猛進，成為“一國兩制”框架下先行先試、引領制度創新的“策源地”。

“精耕細作，精雕細琢，一年一個樣”——三赴前海，習近平總書記親自為合作區建設把脈定向

走進綠意盎然的前海石公園，沿着波浪標圖的通道走到尽头，一塊宛如“揚帆啟航”造型的巨型黃蟳石映入眼簾，石上鏤刻的“前海”二字遒勁有力。

站立石邊，極目远眺。

一側是飛虹越海的沿江高速，一側是錯落有致的摩天大樓。這就是前海合作區。經濟總量邁上千億量級並持續提升；率先實施企業註冊登記“證照分離”；注冊資本认缴制、進口商品全球溯源核放……累計推出制度創新成果645項，在全國复制推广65項。

從一片泥濘灘塗到滿眼繁華都市，前海日新月異的變化，得益於以習近平同志為核心的黨中央高瞻遠矚、把脈定向。

習近平總書記與前海的“緣分”，始於2010年。

這一年的1月9日，時任中共中央政治局常委、國家副主席的習近平同志在一份關於對深港合作開發前海地區的意見上作出批示。4月7日，廣東省人民政府和香港特別行政區政府在北京簽署《粵港合作框架協議》，習近平同志出席簽署儀式。

2010年8月26日，國務院批復《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》。從此，這塊全新的填海區域擁有了自己的名字。

風拂南粵，潮涌珠江。

在前海合作區从无到有、蓬勃發展的歲月里，習近平總書記始終挂念着這

片年輕的“改革試驗田”。

2012年12月7日，習近平同志擔任中共中央總書記後首次離京考察，第一站就來到這裡。

前海石旁，習近平總書記發出了改革開放再出發的號召。他深情寄語前海：“精耕細作，精雕細琢，一年一個樣，一張白紙，從零開始，畫出最美最好的圖畫。”

2018年10月24日，在中國迎來改革開放40周年之際，習近平總書記再次來到前海。昔日灘塗，已是樹影婆娑、綠草如茵、高樓林立。

在前海石前，習近平總書記同前海建設者和見證者代表共話滄桑巨變。他深有感触地說，發展這麼快，說明前海的模式是可行的，要研究出一批可复制可推广的经验，向全国推广。

“生机勃勃”——2018年12月31日，習近平總書記在新年賀詞中專門提及深圳前海，再次予以肯定。

2020年10月14日，深圳經濟特區建立40周年慶祝大會隆重舉行，選址前海國際會議中心。這是習近平總書記第三次親臨前海。

習近平總書記指出，黨中央對深圳改革開放、創新發展寄予厚望。談及積極作為深入推進粵港澳大灣區建設時，習近平總書記強調，“要深化前海深港現代服務業合作區改革開放”。

《全面深化前海深港現代服務業合作區改革開放方案》的編制工作，得到了以習近平同志為核心的黨中央高度重視。

中共中央、國務院印發的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》明確提出：“強化前海合作發展引擎作用。適時修編前海深港現代服務業合作區總體發展規劃，研究進一步擴展前海發展空間，並在新增範圍內實施前海有關支持政策。”

2019年8月，《中共中央、國務院關於支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區的意見》發布，要求進一步深化前海深港現代服務業合作區改革開放，以制度創新為核心，不斷提升對港澳開放水平。

2021年2月，習近平總書記在粵港澳大灣區建設領導小組會議後呈報國務院的《全面深化前海深港現代服務業合作區改革開放方案》獲通過，並於3月方案提請中央全面深化改革委員會

傳簽審批時，再次作出重要批示。

今年4月，習近平總書記親自主持召開中央政治局常委會議，研究審議方案。會上，習近平總書記作出明確要求，強調前海的发展有利于促进粤港、深港合作，推动香港更好融入国家发展大局，也有利于打造改革开放新高地，为全国其他地区提供经验示范。

磐石搏浪，風正帆揚。

在以習近平同志為核心的黨中央關心指引下，前海合作區充分發揮特區人“敢為天下先”的精神，實現了“一年一個樣”的驚人蛻變。而今，前海正全力書寫新的奮鬥篇章。

“深化深港合作，相互借鑒、相得益彰”——踐行習近平總書記指示，前海因深港合作而生、因深港攜手而興

毗鄰香港這個全球金融中心，是前海深化改革開放的天然優勢，更意味著前海肩負探索豐富粵港、深港協同發展時代使命。

2014年3月全國兩會期間，習近平總書記在參加廣東代表團審議時強調，前海要增強與香港發展的關聯度，為香港發展擴大空間，為香港的结构优化发挥杠杆作用。

2018年10月，習近平總書記在視察前海時指示，深圳要扎實推進前海建設，拿出更多務實創新的改革舉措，探索更多可复制可推广的经验，深化深港合作，相互借鑒、相得益彰，在共建“一帶一路”、推進粵港澳大灣區建設、高水平參與國際合作方面發揮更大作用。

諄諄教導如黃鐘大呂，在前海久久回響。

為深度對接香港所需，前海提出面向香港企業出讓不少於三分之一的土地。截至目前，前海已累計向港企出讓土地19宗，面積39.55公頃，占新供應經營性土地出讓面積的約40%。

前海率先試點“兩個15%”稅收體制改革，為香港企業量身定做了一批模块化建築群，並堅持打造一流法治環境，設立粵港澳聯營律師事務所、粵港澳大

灣區國際仲裁中心、深圳知識產權法庭等，共推出法治創新成果超過110項。

截至目前，前海合作區累計注冊港資企業1.15萬家，注冊資本1.28萬億元人民幣，實際利用港資占前海實際利用外資的92.4%。

政策落地實不實、營商環境好不好，身在其中的人們最有發言權。

“80后”港青姚震邦曾在美國創業，2015年來到前海深港青年夢工場創業。“剛來時，地鐵還沒開通。”他說，如今地鐵通了4條，道路和大樓建設飛快，配套越來越好、設施越來越便利，“前海速度”令人震撼。

姚震邦創立的天空社科技（深圳）有限公司為煤礦、電力等行業從業人員提供生命健康監測及工作管理的物聯網解決方案。“我們承接了深圳一條海底隧道的項目，拿下這個訂單非常重要。”姚震邦說，由於運營良好，公司已獲得兩輪融資。

到前海去！越來越多港人港企做出了和姚震邦一樣的選擇。從事人力資源工作的港青孫淑萍今年5月入職深圳前海金融管理學院有限公司，第一個月就收到10多名香港青年的就業申請。

截至目前，前海企業共吸引3652名香港籍人才，前海深港青年夢工場累計孵化創業團隊524家，其中香港團隊245家。

“前海讓不少香港青年對內地有了初步的認知和了解，讓他們邁出了進入大灣區就業和創業的第一步。”前海管理局香港事務首席聯絡官洪為民說。

因深港合作而生、因深港攜手而興。——各級惠港政策持續落地，帶來強勁改革動能。

國家部委出臺意見支持前海創新發展、廣東省下放部分省級管理權限、深圳加快創新試點……

2018年3月，前海率先落地港澳居民在區內工作免辦《港澳人員就業證》，在繳納和提取住房公積金方面享受市民待遇。同年，國務院決定在全國範圍內取消港澳居民在內地就業許可事項。

“這為港澳人士來前海创新创业开拓了便利的流动渠道，吸引更多港人港企落户前海，激发了前海的市场经济活力。”人工智能港企思謀科技聯合創始人兼CEO沈小勇說。

——合作機制日漸多元，迸發“大灣區合力”。

深圳前海深港現代服務業合作區建設部際聯席會議制度、粵港合作聯席會議、深港合作會議、前海深港聯合工作組……一系列合作機制積極調動各部門資源，確保開發建設工作有序、有力推進。

“前海是粵港澳大灣區內重要的合作發展平台，特區政府一直非常重視與前海的“合作”。香港特區政府政務司司長李家超說。

香港“一國兩制”研究中心研究總監方丹打比方說，前海在與香港合作上從大處着眼、在細處落實，“讓香港人像回家一樣，能吃到一碗地道的“云吞飯”。

“要深化前海深港現代服務業合作區改革開放”——不負習近平總書記囑托，前海為改革開放探路、蓄力再出發

推進前海開發開放，是習近平總書記親自謀劃、親自部署、親自推動的國家改革開放重大舉措。

“要深化前海深港現代服務業合作區改革開放”，習近平總書記的殷切囑托，激勵着這個“特區中的特區”不斷开拓、奮勇向前。

站上新起點，舞臺更寬廣。

《全面深化前海深港現代服務業合作區改革開放方案》的出臺，為前海裝上更為強勁的動力引擎，打開波瀾壯闊的全新未來。

根據方案，前海合作區將從14.92平方公里擴展至120.56平方公里。“‘擴區’不是土地空間的簡單拓展，而是改革優勢、發展優勢、產業優勢的疊加、優化和提升。”廣東省省長馬興瑞說。

“香港和深圳的合作在國家40多年的改革開放中，創造了獨一無二的雙城故事，充分體現以香港所長貢獻國家所需的互惠共贏成果。”香港特區行政長官林鄭月娥說，前海方案的推出將有利推動更高水平深港合作。

不負囑托，全力以赴。

——做好總體發展和國土空間規劃。

“擴區”後的前海具備了空港樞紐、海港樞紐、會展商務、現代服務等國際灣區核心發展要素。前海管理局相關負責人表示，前海正會同深圳市發改委、規劃和自然資源局加緊編制前海新一輪總體發展規劃和國土空間規劃，在更大空間推進深港合作向纵深迈进、奋力推动全面深化改革新突破、着力构建全面扩大开放新格局、与港澳共建优质生活圈，最大程度发挥前海多要素叠加效应。

——加快科技发展体制机制改革创新。

前海管理局相关负责人表示，根据方案要求，前海将聚焦人工智能、健康医疗、金融科技、智慧城市、物联网、能源新材料等港澳优势领域，大力发展粤港澳大湾区的新型研发机构，创新科技合作管理体制，促进港澳和内地创新链对接联通，推动科技成果向技术标准转化。

——谋划推出更多重大改革举措。

研究加强在交通、通信、信息、支付等领域与港澳标准和规则衔接，探索设立议事协调机构性质的公平竞争委员会，实施更开放的全球人才吸引和管理制度……方案为前海打造全面深化改革创新试验平台擘画了蓝图。

——推进更高水平的对外开放。

方案指出，推动供应链跨界融合创新，建立与国际接轨的供应链标准。“前海身处改革开放前沿，其开放的政策以及制度创新的环境是企业长期发展所需要的。”深圳市东方嘉盛供应链股份有限公司董事会秘书李旭阳说。

——推动民生领域深度融合。

方案提出建设港澳青年教育培训基地，支持港澳医疗机构集聚发展等举措。深圳市发改委副主任郭跃华表示，在基础设施、公共配套服务建设方面，前海还要进一步营造“港人、港味、港生活”的工作生活环境，在商业餐饮、医疗服务等方面合作引入香港优质资源，在政务服务、公共服务等方面尊重港人习惯提供服务专区和专门指引。

“方案把总书记对于前海依托香港、服务内地、面向世界的要求贯彻始终。准确把握这一定位，扣住‘扩区’和‘改革开放’两个重点，就能更好服务香港工作大局、全国发展大局。”香港中文大学（深圳）全球与当代中国高等研究院院长郑永年说。

浩渺行无极，扬帆但信风。

全面深化前海深港现代服务業合作區改革開放，是以習近平同志為核心的黨中央著眼於新時代豐富“一國兩制”實踐作出的重大部署。

“從‘創業十年’昂首邁入‘黃金十年’的前海合作區，將整裝再出發，奮力打造粵港澳大灣區全面深化改革創新試驗平台，加快建設高水平台外開放門戶樞紐，繪就新時代改革開放的精彩畫卷！”

——做好總體發展和國土空間規劃。

▲ 本報北京報道

經典重塑，北京人藝新版《雷雨》“角色改換”

9月24日將獻演北京國際戲劇中心

■ 本報駐京記者 彭丹

繼《日出》之後，北京國際戲劇中心開幕後的第二部新排大戲《雷雨》即將於9月24日曹禺誕辰日登場。作為一部家喻戶曉的經典，《雷雨》已在北京人藝舞台上演出了60余年，此前在《雷雨》中飾演周萍的濮存昕“變身”新版《雷雨》的導演，並出演劇中周朴園一角。記者日前在人藝新聞發布會上獲悉，濮存昕與另一導演唐煒將深挖曹禺先生的原劇本，着重從周朴園的視角重新探索原作精神，帶觀眾一起“開啟曹禺先生智慧的密碼”。

再度深挖劇本，舞台詩意表達

1933年，二十歲出頭的曹禺先生創作了《雷雨》這部中國話劇史上当之无愧

的高峰之作，劇中那些躁動不安而又压抑无助的灵魂始終如“一支鉗子”攫住了不同時代讀者的心靈。“我們這次從文本上回溯到了1934年最初未刪減過的劇本，把曹禺先生當年最原始的表達了出來，把初衷挖掘出來，讓觀眾看到熟悉的故事里，有很多非常有意義而又可能不同於以往認知的地方。”濮存昕介紹，新版《雷雨》將着重從周朴園的視角去闡發整個故事——“周朴園是始作俑者，一切都在他的掌控之中。這一版的周朴園既是‘局外人’也是‘局內人’，他對家中發生的事十分明了，試圖去補救一切，但到頭來都是竹籃打水一場空。”

對主創來說，新排《雷雨》不止要讲好一个故事，更要体现作者的人文关怀和对人性的深度开掘。“我写的是一首诗，绝非一个社会问题剧”，曹禺先生曾经这么说过。“导演唐煒认为，诗意表达

是此次对经典重新解读的核心。剧中不仅会通过浪漫写意的舞美设计呈现出周公馆的家庭场景，更用虚实结合手法让现实人物与回忆中的人物穿插出现，在时空交错间完成戏剧舞台特有的叙事。

“三十年前的侍萍和周朴园在舞台上的闪现，带观众去寻找记忆的碎片。”濮存昕道出创作构思：“一方面是运用象征手法，烘托出人物和剧情的氛围；一方面是大胆留白，用线条鲜明的叙事方式化繁就简，留给观众更多思考空间。”

新老同台，“角色改換”

此次新排《雷雨》，在演員陣容安排上也進行了新嘗試：濮存昕從曾經飾演過的大少爺周萍“升級”為老爺周朴園，龔麗君從繁漪變身為魯媽，白藝則由四鳳改換繁漪，李洪濤飾演魯貴。相較老

版《雷雨》，這樣的角色調整不僅是對演員的挑戰，更對劇中人物的重新挖掘和煥新。1989年起出演《雷雨》的龔麗君是不少觀眾心目中的“經典繁漪”，她坦言此次飾演魯媽甚至比飾演繁漪還要“累”，她需要打破原有的角色感覺，進入到一個新人物之中，如排一部新戲一樣對待這部已演了七十年的老戲。

劇中有許多關鍵角色由90后青年演員飾演。周萍的飾演者王俊淇從人藝表演學員培訓班畢業不久，在導演的启发下，他将更突出周萍这一角色惹人怜悯、压抑苦闷的一面。濮存昕肯定了年轻演员的塑造能力：“他们可能不是传统意义上我们定义的类型，比如四凤会更加质朴，周萍会带着些怯懦，这些都是着意设计与要求的，可让观众更直观清晰地认识到他们是什么人，从哪里来，曾有过怎样的人生。”（本報北京9月11日專電）

華政校園與蘇河美景相融，“打卡地”呼之欲出

（上接第一版）

華東政法大學長寧校區與居民區交界處的思孟園，是蘇州河華政段濱河空間的起點，一座鮮花和綠植纏繞的廊架充當“大門”，隨著四季變換還會呈現不同風貌；格致樓是華政校園中有着110多年歷史的“明星樓”，此前已完成保護性修繕，如今其神韻得以舒展開來，被更多人欣賞；再往前不遠，原先處於校園腹地的歷史保護建築福晉樓，也展露着新顏……

長寧區建管委交通科負責人陳慧指點着其中的“門道”：步道拓寬至3米，顏色也由傳統的紅色改為與建築風格更契合的灰色；步道進行局部抬高後，視線更開闊，提升了濱河親水體驗度；一片緩坡草坪，彌補了華政校園與步道的地勢高差，且巧妙地充當起校園的天然屏障，原先“葬在深閨”的歷史建築外立面得以最大限度地打開，再搭配精緻的“花境”，塑造堤外有綠、堤內有花的高顏值景觀。

精細質感：“彈格路”鋪裝由“老法師”手工完成

位於蘇州河“臂彎”里的華政校園，中西合璧的歷史建築群是蘇州河畔一片珍貴的人文風光帶。因此，長寧區和華政方面早早明確了此次景觀提升工程的理念：彰顯歷史建築風貌、挖掘校園人文元素、優化濱河景觀品質、激活城市公共空間。

懷着對歷史和城市文脈的敬畏，設計和施工團隊精益求精，這裡的一磚一石、一草一木背後都富有深意，希望市民在這兒濱河公共空間漫步時能感受到海納百川、開放包容的城市氣質。

為了與沿河歷史建築的扇形窗框紋路相呼應，濱河步道全程採用扇形“彈格路”鋪裝，共耗費8萬多塊大理石磚塊。為此，施工方前期組織專人赴工廠精選石材，嚴格採用10x10x10厘米的大理石方磚，並按照鋪裝實際在工廠完成首道切割，

再對每一塊磚編號、運輸，以最大程度降低現場切割帶來的污染。現場的每一片扇形紋路，均由“老法師”手工打磨、拼貼而成，鋪裝難度可想而知。

類似的匠心故事，在此次景觀提升工程中还有不少。比如，900多米的防汛牆外立面全部採用了水磨石工藝，這種工藝有着百年歷史，常見於滬上優秀歷史保護建築。設計方特意請來“老法師”駐場施工，原汁原味呈現老建築百年風貌，傳承蘇州河人文文韻。

與歷史建築相得益彰的還有別緻的景觀照明，“光”也成為蘇州河華政段濱河空間的畫龍點睛之筆。據悉，設計方充分利用濱水護欄、堤岸步道、濱水綠地等資源，因地制宜打造實用又美觀的照明景觀。防汛牆上巧妙嵌入了隱形燈槽，步道沿線新增功能性照明，就連河畔圍欄底部的色帶燈光，此次改造也對其角度進行了調整，使行人不覺刺眼，白天不影響整體景觀。一系列“無感”的背后，是將“精細”二字發揮到極致，提升蘇州河濱水岸線的夜色質感。

解鎖科普類短视频的“流量密碼”：用有厚度的真知對抗偽科學

（上接第一版）

在眾多科普知識中，一些“偽科學”引起了他們的特別注意。復旦大學計算機科學技術學院教授張軍平說，調查顯示，我國國民的科學素養整體偏低，網上信息良莠不齊，有的可能對公眾起到誤導作用。正因如此，尤其需要受過良好專業學術訓練的“學院派”站出來，用有厚度的真知對抗“偽科學”。

今年以來，張軍平緊跟時事熱點，專門進行人工智能方面的科普。“人工智能會取代人類的工作嗎？”“AI志願填報究竟靠不靠譜？”“怎麼看待自動駕駛引發交通事故？”……講起專業知識來，張軍平沒有一點“大牌專家”的高姿態，以00后喜聞樂見的语言傳遞授業解惑。

同濟大學寶石及工藝材料實驗室主任周宇宇講授的玉石公选课，也一路從校內火到校外。

周宇宇首次“觸網”是在去年疫情期間。當時，學校將他的公选课在四家网络平台直播，一下子涌入40多万人在线观

看。周宇宇发现，平时课上比较害羞内敛的学生也会在弹幕里疯狂留言。这给了他启发，00后学生的学习方式在变化，作为教师，也应该主动适应，以他们更乐于接受的方式传递科学真知。

周宇宇直言，在网络上做科普不同于在大学课堂授课，中间有个“翻译”的过程：要把高深的专业研究说得通俗易懂，由浅到深都讲透，才能真正体现学者的水平，而这其实也是学者从事科普的价值所在。

当然，贴近并不等于迎合。对于在线上做科普这件事“业余”之事，教授们也有自己的立场和思考。在张军平看来，“接地气的方法固然受欢迎，但并不是同学们喜欢搞笑，我们的科普就必须搞笑”。

周宇宇说，比起教网友如何鉴定真假珠宝，他更希望传播的是“君子如玉”的玉文化，鼓励更多人产生对传统文化的认同感。“在传播知识的过程中，也要实现价值引领。”教授们表示，相比自己是否“出圈”，他们更关心的是知识能否走进大众，有没有学生因喜欢科普短视频而选择科

研。

优秀“课代表”出没，在教学相长中收获意外惊喜

令教授们惊喜的是，青年一代喜欢通过B站等新途径进入科学世界，逐步完成从科技创新“生力军”到“主力军”的蜕变。以B站为例，有统计显示，B站月均活跃用户达2.23亿，其中35岁及以下用户占比超过86%。在传统的985和211大学里，B站的渗透率更是达到82%。在科普视频评论区，经常有优秀“课代表”出没，帮忙总结视频里的知识要点。这让张军平感到意外和欣慰。

不少学者感到，在通过视频进行科普的过程中，网友间的互动重塑着“教学相长”的理想教学模式。周宇宇介绍，宝玉石产地识别一直是专业中的难题。他的视频上线后，就有数学专业的学生建议采用大数据处理技术和机器学习破题，还获得了国家大学生创新计划的支持。谈及高价值玉石不便展出展示的问题，也有人工智能专业的学生主动提议，可以进行VR拍摄，为感兴趣的网友提供虚拟参观服务。“跨学科的交流帮助我打开了思路，为许多曾经难题找到了新的破解方法。他们不仅是我的学生，也是我的老师。”