

福建省委書記會見香港大文集團董事長一行

周祖翼：講好閩港互利共贏發展故事

7月4日，福建省委書記、省人大常委主任周祖翼在福州會見香港大公文匯傳媒集團董事長、大公報社長、香港文匯報社長李大宏一行。周祖翼表示，希望香港大公文匯傳媒集團繼續發揮優勢，講好閩港互利共贏發展的故事，講好發生在福建大地的中國故事。我們將為大文集團在福建工作創造良好條件，共同為「一國兩制」實踐行穩致遠、為實現中華民族偉大復興中國夢書寫更為精彩的時代篇章。李大宏表示，我們將發揮好香港「超級聯繫人」的作用，用好海內外各種傳播渠道，推動閩港在各方面深化合作。充分利用香港國際輿論腹地的有利條件，發揮對外傳播的獨特優勢，在香港、內地和海外三個輿論場，講好中國故事、福建故事。

大公報記者 何德花報道

周祖翼對李大宏率團參加「2024范長江行動——香港傳媒學子福建行」活動表示歡迎，對香港大公文匯傳媒集團長期以來給予福建發展的支持表示感謝。周祖翼表示，福建與香港淵源深厚，經貿人文交流緊密、成果顯著。當前，福建正按照習近平總書記擘劃的新福建宏偉藍圖和「四個更大」重要要求，傳承弘揚習近平總書記在福建工作期間創造的思想財富、精神財富和實踐成果，積極服務和融入新發展格局，發揮多區疊加優勢，全方位推進高質量發展。希望參訪團通過此行，以香港青年的視角追溯溯源，深入觀察，實地感悟，進一步了解福建、了解國家發展。希望香港大公文匯傳媒集團繼續關注福建、宣傳福建，發揮香港主流媒體作用，與廣大在港閩籍鄉親一起當好福建與香港、與世界的橋樑紐帶，大力宣傳推介福建近年來經濟社會發展成就，努力講好中國故事、福建故事，積極助力新福建建設。

學子邊行邊思考 汲取真理力量

李大宏介紹了集團發展及此次活動

情況。他表示，香港大公文匯傳媒集團將充分發揮對外傳播的獨特優勢，高度關注福建對外開放、高質量發展，把福建最新的發展成果、最鮮活的發展經驗傳播出去，促進兩地民眾相互了解、加強交流，推動閩港交流合作再上新台阶。

李大宏表示，組織香港傳媒學子以實習記者身份，深入福建城鄉，一邊行走，一邊觀察，一邊思考，一邊寫作，一方面從人民領袖的成長足跡中感悟思想偉力、汲取真理力量；另一方面通過香港年輕一代的視角和筆觸，向香港和海外受眾展示福建各地正把習近平總書記擘劃的宏偉藍圖變為美好現實。

七天實地採訪 遍及五市一島

福建省領導張彥、吳偕林，採訪團榮譽團長吳良好和榮譽顧問施清流、蘇清棟參加會見。「2024范長江行動——香港傳媒學子福建行」7月4日在福州市啟動，來自香港大學、香港中文大學、香港浸會大學、暨南大學等22名香港傳媒學子，將在福州、廈門、泉州、莆田、寧德和平潭等地進行7天的實地採訪。



▲7月4日，福建省委書記、省人大常委主任周祖翼（右）會見「2024范長江行動——香港傳媒學子福建行」採訪團團長、香港大公文匯傳媒集團董事長、大公報社長、香港文匯報社長李大宏。

培養愛國愛港英才 貢獻民族復興

鄉賢寄語

此次「2024范長江行動——香港傳媒學子福建行」活動，得到香港愛國社團的大力支持。全國政協常委吳良好、全國政協委員、香港福建社團聯會主席施清流、全國政協委員、港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟等閩籍著名鄉賢，分別擔任福建行的榮譽團長和榮譽顧問。

吳良好表示，這次活動不僅安排香港傳媒學子沿着習近平總書記當年的足跡，實地採訪、學習、認識福建的發展變化，而且會通過他們的深入採訪和生動報道，講好福建的故事，讓海內外讀者更了解習近平新時代中國

特色社會主義思想的偉力。吳良好表示，未來希望繼續通過這樣的活動，既為香港培養更多愛國愛港的青年英才，也為福建家鄉發展和民族復興貢獻一分力量。

蘇清棟表示，當前，福建迎來難得的發展機遇，開展「2024范長江行動——香港傳媒學子福建行」恰逢其時，意義重大。香港新聞學子將深入採訪和感受習近平總書記在閩工作期間的重大實踐和重要理念，讓更多香港朋友從人民領袖的成長足跡中感悟思想偉力、汲取真理力量。

施清流表示，希望香港青年能從中尋找到自己的身份認同，藉此增加對國家的認知，提升對祖國的認同感和歸屬感。希望同學們此行的收穫透過大文集團各媒體，第一時間與家人、同學、朋友和讀者分享。



▲啟動儀式後，傳媒學子一同參觀了「3820」戰略工程實施30周年成就展。大公報記者帥誠攝

大公報記者何德花

全球單體容量最大漂浮風電平台在穗建成

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：全球單體容量最大的漂浮式風電平台「明陽天成號」3日在位於廣州的中國船舶黃埔文冲完成安裝。「這也是全球首台雙風機漂浮式海上風電平台，首創V形塔架結構，總裝機容量達到16.6兆瓦。」黃埔文冲4日指出，據測算，「明陽天成號」正式投運後，平均每年可發電約5400萬度，能滿足3萬戶三口之家一年的日常用電。



▲全球單體容量最大的漂浮式風電平台「明陽天成號」在廣州建成。受訪者供圖

「明陽天成號」由一個漂浮在海面上的Y形浮式基礎以及安裝在基礎上的3個攔球形浮筒、1個V形塔架、2部風機組成。和傳統鋼結構的浮式基礎不同，「明陽天成號」首次採用抗

壓能力達到115兆帕以上「超高性能混凝土材料」來進行浮式基礎的製造，這種混凝土材料強度達到普通混凝土的4倍左右，大大增加了浮式基礎結構的承載能力。

「明陽天成號」還採用單點繫泊和長機翼形塔筒，當颶風來時，平台在錨鏈的牽引下，可以自動調整角度，使風葉正對來風方向，實現捕風能力的最大化。明陽集團有關負責人說：「單點繫泊就依靠鐵錨把整座平台固定在海中，相比之前用成百上千噸鋼結構來固定風機，這種方式無疑將大大降低深遠海風電場的建設成本。並且採用單點繫泊，使整個風電平台支撐結構的極限載荷降低了40%，從而大大提高了在颶風天氣中安全性和穩定性。」據測算，「明陽天成號」在海上可經受每秒72米的风速和30米波高的極端考驗。

氣象局：未來中國極端高溫增多

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報道：中國氣象局在4日舉行的發布會上，發布了《中國氣候變化藍皮書（2024）》。國家氣候中心副主任袁佳雙表示，氣候系統綜合觀測和各項關鍵指標表明，氣候系統變暖趨勢在持續。

據介紹，中國是全球氣候變化的敏感區和影響顯著區，氣候系統多個層面都發生明顯的變化。長序列氣候觀測資料綜合分析顯示，極端高溫事件發生更為頻繁、強度更強、持續時間延長。伴隨氣溫升高，大氣中持水量增加，極端強降水事件的發生頻次和強度也有所增強。從極端事件的長期變化看，中

國年暖晝日數平均每10年增加6.7天；全國年累計暴雨站日數每10年增加4.1%。

袁佳雙表示，在全球變暖背景



▲未來中國降水將更趨於極端化。圖為7月2日，河北石家莊市民在雨中出行。中新社

下，未來中國極端高溫事件將呈增多趨勢，排放情景越高，極端高溫事件的頻次越多、強度越強、風險越大。未來30年，中國區域平均極端最高溫度將上升1.7-2.8℃，其中華東地區和新疆西部增幅最大；中國區域平均高溫熱浪天數將增加7-15天。尤其是在高排放情景下，目前50年一遇的極端高溫事件到本世紀末將變為1-2年一遇。

另外，未來中國極端降水增加的幅度大於總降水量，變率增大，降水更趨於極端化。未來30年，連續5天最大降水量在全國範圍內呈現一致性的增加趨勢，西北東部及黃淮流域，增加幅度將超過10%。

粵文旅賦能城市更新十大優秀案例

【大公報訊】記者敏輝廣州報道：以中環街市為代表，香港在城市更新中開展的保育與活化工作，讓城市文旅煥發新機。大灣區內地城市亦在大規模開展創新探索，當中不少地方借鑒了香港的先進做法。7月3日至5日，由文化和旅游部產業發展司指導，廣東省文旅廳、佛山市政府主辦的2024年文化和旅遊產業賦能城市更新現場交流活動，在佛山市禪城區舉行，來自廣東、江西、河南、重慶、四川等政府、業界代表參加。活動上，廣東省文化和旅游廳發布了全省文化和旅遊產業賦能城市更新十個優秀案例，其中9個來自粵港澳大灣區城市。

深圳與香港一河之隔，在歷史街區和建築的保育與活化中互相借鑒，又結合本地特色推出不少創新做法。此次十大優秀案例中，深圳有兩例入選，分別是南頭古城和大鵬所城。

其中，南頭古城曾是嶺南重鎮，古城內保存有多處文保單位、歷史建築。通過微改造，南頭古城做足「繡花」功夫。一方面，修舊如舊，重現街區特色風貌；另一方面，導入創意辦公、文化展覽、休閒商業、品質公寓等多元業態，提升片區持續更新活力。如今，南頭古城已是國家文旅融合創新發展典

範、國家級旅遊休閒街區、深圳首批特色文化街區之一。

尊重街區原生態 延續歷史文脈

佛山同樣有兩個項目和片區入圍十大優秀案例，分別是佛山古鎮和佛山美陶灣文化創意產業聚集區。

其中，佛山禪城區祖廟街道的「佛山古鎮」，形成了城市更新視野下歷史文化街區突圍的模式。比如，禪城區啟動燎原路任園內街巷提升項目，通過社區「微改造」，滿足群眾居住需求。其間，項目先後完成304棟新「傳統民居」的外立面修繕、25棟文物保護單位包含全面修繕和外立面修繕。任園內街巷提升項目充分尊重街區原生態居民文化和建築原有的格局，通過開闢公共文化空間，開展場景式街區治理，讓歷史文脈在街區街角得以延續。

十大優秀案例中，唯一不是來自大灣區的是潮州古城，其擁有全國首批夜間文化和旅遊消費集聚區和首批國家級旅遊休閒街區等城市名片，初步打造成为集文物保護與文化體驗、文化創意、旅遊休閒、特色文化商業等功能為一體的文物博覽區、文化展示區、古城生活區和旅遊商業區，文物保護成果有效地惠及當地民眾。



▲佛山古鎮入圍十大優秀案例。圖為香港學生在佛山古鎮的南風古灶。大公報記者敏輝攝