

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)近日有香港傳媒發佈「港珠澳大橋防波堤被海浪沖散」的報道,引起輿論關注。港珠澳大橋管理局昨日正面回應時稱該報道失實,疑似被海水沖散的人工島部件,實為該「扭工字塊」(混凝土弱波石)部件在高潮位時在水面以下,才導致平面所拍攝照片出現「錯覺」。而被誤傳「海浪沖散」的兩個部位,經過長期的觀測、分析以及「天鴿」颱風襲擊後的觀測,並無受到任何影響,完全滿足相關規範規定及設計要求。港珠澳大橋管理局總工辦主任陳越對香港文匯報表示,港珠澳大橋已經完全具備通車條件。

港珠澳大橋管理局否認「被沖散」 颱風「天鴿」吹襲亦無損 防波堤質量優良 漲潮照片現錯覺

近日,一張由無人機航拍的港珠澳大橋人工島照片引起爭議,人工島連接海底隧道一端的防波堤段比較參差不齊,被媒體解讀為「人工島防波堤被沖散」。聽到此消息,港珠澳大橋管理局總工辦主任陳越感到哭笑不得。他對香港文匯報記者表示,防波堤上所用的部件,因滿足其功能需要而設計成如此形狀,而並非「被沖散」。而且拍攝網友並非工程類專業人士,只憑其主觀印象判斷防波堤被沖散並不可靠。對部分香港工程師的解讀言論,陳越表示,香港沒有參與到設計和施工,可能對情況了解不深。

受限橋面標高 弱波石隨機放

港珠澳大橋管理局也澄清表示,媒體發佈照片的所示部位分別為港珠澳大橋島隧項目東人工島的島橋結合部及島隧結合部。因受橋面標高限制,避免上部結構受到波浪力作用而影響結構安全,因此橋頭橋台下部「扭工字塊」原設計標高為水面以下,並按規範要求採取隨機擺放。在海水高潮位時,「扭工字塊」就在水面以下,這就是該照片拍到部件有空隙的原因。

「港珠澳大橋主體工程的結構和質量經得起檢驗。」管理局稱,承包商嚴格按照設計圖紙進行現場施工並經監理驗收合格,完全滿足防護、消浪等設計及使用功能要求。管理局表示,港珠澳大橋主體工程經過6年前期工作、8年艱苦卓絕的建設,已於今年2月順利通過了交工驗收。經質檢部門檢測、荷載試驗,大橋工程質量優良。

投入大施工嚴 已具通車條件

陳越表示,港珠澳大橋背後有大量科研人員提供技術和專項研究成果支撐。他透露一組數據,大橋自2003年前期工作開始至今,國家先後共組織200多家科研單位、上千名科技工作者,共開展科研專項研究300餘項,累計投入近5億元(人民幣,下同)。「一般項目是非常難獲得5億元的投入。政府對大橋工程下達的指標非常苛刻,水下部分工程標準還細緻到35毫米。」陳越稱,大橋已經具備通車條件,具體通車日期還有待落實。他還稱,今年港珠澳大橋將從建設轉為運營,為大灣區發展提供融合發展的引擎。



現場實景顯示承包商嚴格按照設計圖紙進行現場施工,並經監理驗收合格。網上圖片

陳越表示,防波堤上所用的部件,因滿足其功能需要而設計成如此形狀,並非「被沖散」。受訪者供圖



陳越笑言在工程正式完成通過驗收後,第一反應是「終於可以好好睡一覺」。香港文匯報記者盧靜怡攝

整合全球優勢資源 自信大橋無得彈

特稿

「今年是正式參與大橋建設的第十個年頭。大橋完工且即將通車,霎時間千言萬語不知道如何說起。現在唯一想到的感受就是『終於完成了!』」陳越說。

工程十年間 加班屬常事

陳越說,像港珠澳大橋這種世紀工程並不多,能參與其中是一種榮幸。「建設過程中無論是甜酸苦辣,大家都共同努力地建成。」他也表示,參與大橋建設的十年間,加班是常事,在工程正式完成通過驗收後,第一反應是「終於可以好好睡一覺」。他相信,大橋通行後各方檢驗後會獲得認可,並相信屆時三地市民和各界人士真正使用大橋時也將無可挑剔。而國家

還有很多大項目待建,他希望可盡快投入下一項工程。

「茫茫大海的施工條件惡劣。十年間,我們也遇到和克服了不少困難和挑戰。」回顧參與港珠澳大橋建設的十年,陳越感慨萬千。他昨日在廣州市第十六中學舉行的家長論壇上,分享團隊如何克服大橋建設的種種困難。「因為體量太大,如果要以『螞蟻搬家』式的辦法施工,工程完成將遙遙無期。」陳越稱,為此港珠澳大橋建設提出裝備化、大型化、標準化。

大橋工程越複雜,工程師們越要化繁為簡。「大多數人都習慣在工地上工作都會灰頭土臉,但我們要將工人從藍領變成真正的白領,將施工環境變好。」陳越說,除了將複雜工程簡單到每個步驟都非常簡

潔,以「搭積木」的方式逐步完成,同時還把室外的的工作盡量轉移到室內。「大橋建設還應用到各種各樣的大型裝備。現場的起重船體量達到3,000噸至6,000噸,可以將工人的任務量降下來。」他表示,港珠澳大橋化水上施工為陸域加工製造,把工地變成工廠,把構件變為產品,充分保證大橋建設質量和耐久性。

「我們除了自力更生,但還需要整合全球資源。大橋建設參與的國際團隊有十多個,用到全世界的產品。」陳越介紹,為了做這個項目,也關注參考了丹麥、日本等全球同類大型工程的情況。他稱,港珠澳大橋充分利用港澳地區國際化平台,整合全球優勢資源,提高行業技術和裝備水平。香港文匯報記者 盧靜怡 廣州報道

科技部:內地科學數據將向香港開放共享

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)科學數據,被認為是國家科技創新發展的重要基礎性戰略資源,也是信息時代利用潛力最大的科技資源。國家《科學數據管理辦法》(下稱辦法)日前正式下發,進一步加強和規範科學數據管理。國家科技部基礎研究司司長葉玉江昨日在回答香港文匯報提問時表示,香港是國家科技創新的重要力量,在科學數據開放共享,包括數據中心的建設等方面,將更多發揮香港科學家的作用,令更多的香港科研機構和科學家從中獲益。隨着中國科技投入增長、科技創新

能力提高,科學數據的數量、質量大幅增長。中國近年來在加強科學數據管理和開放共享方面開展大量工作,但仍存在很多不足,特別是有許多高價值的科學數據並未在國內得到充分的共享和使用就流向國外。「科學數據,是國家科技工作中短板的短板。」葉玉江坦言。

建對外交流審查機制

經中央全面深化改革領導小組審議通過,辦法正式印發。葉玉江表示,辦法將科學數據的安全放在首要位置,對涉及國家安全和秘密的科學數

據如何把握好開放與保密的關係,作出原則性、政策性的規定。科學數據管理,要加強關鍵數據基礎設施安全保護,強化國家關鍵數據資源的保護能力,增強數據安全預警和溯源的能力,暢通科學數據軍民共享的渠道,依法確定科學數據安全等級及開放條件,並建立數據共享和對外交流的安全審查機制。

對於香港科學家能否共享內地科學數據的問題,葉玉江給出肯定答案。他表示,香港近年來的科技創新能力快速提升,香港科學界心繫祖國希望融入到國家創新體系中,是國家科技

創新的重要力量。香港以基礎研究見長,作為科技部基礎司司長,葉玉江與香港科技界聯繫密切,對此感觸尤深。

葉玉江表示,日前出台的科學數據管理辦法,主要是對內地數據的生產者提出要求,但並非與香港無關。在數據的開放方面定會充分考慮到要讓香港的科研機構和香港的科學家受益。在未來推進工作的過程中,包括數據中心的建設、規劃的設計等方面,會更多發揮香港科學家的作用。更重要的是,將來科學數據的使用共享要讓更多的香港科學家受益。

深口岸迎祭祖潮 自助通關疏客流



邊檢部門為旅客採集自助通關信息。香港文匯報記者石華攝

香港文匯報訊(記者 石華 深圳報道)清明節是中華民族的傳統節日,每年清明節臨近都會迎來港人北上掃墓祭祖的返鄉高峰。據內地與港澳出入境管理部門預測,由今日起至7日,深圳香港毗鄰口岸通關旅客流量將達240餘萬人次,同比增長13%,高峰期主要出現在今明兩日。深圳邊檢總站在結合客流預測及往年客流狀況,在客流高峰期時提前開足查驗通道,及時採取分類引導、蛇形通道候檢等措施,有效疏導高峰客流。

據香港文匯報記者觀察,由於今年內地清明節小長假與雙休日相連,而香港清明假期僅為一天,為避開清明當天的入境高峰,連日來,不少港澳人士趁香港公眾假期提前返鄉祭祖掃墓,令皇崗、福田口岸近日的上午時段持續呈現港澳居民入境小高峰。

全程僅需3分鐘

香港文匯報記者了解到,公眾假期期間,由於部分香港旅客未進行自助通關信息採集而不能使用自助通道,需要花費大量時間排隊候檢。深圳灣邊檢根據這一情況,在入境大廳自助通道前設置臨時自助通關信息採集點。香港旅客梁先生在深圳灣口岸親身體驗了「3分鐘過關」的新速率。從辦理自助通關信息採集手續,到成功通過自助通道兩扇門踏進深圳,他僅用了3分鐘。據深圳邊檢分析,由於清明節香港只放假一天,屆時深圳各個口岸又將迎來出入境旅客與跨境學童疊加的客流高峰。「在客流高峰期時,深圳邊檢會及時與港方通過熱線通報口岸客流、車流動態,協調採取相應疏導措施,並通過口岸現場電子顯示屏、媒體等及時發佈口岸信息動態,引導旅客錯峰出行。」

國務院任免國家工作人員

香港文匯報訊 據新華社報道,國務院昨日任免國家工作人員。任命許甘露為公安部副部長、國家移民管理局局長,孫力軍為公安部副部長;任命袁曙宏、熊選國、趙大程、劉志強、劉振宇、劉紹為司法部副部長;任命庫熱西、賈合蘇提、曹衛星、凌月明、王廣華、趙龍為自然資源部副部長,王宏為國家海洋局局長;任命余欣榮、韓俊、張桃林、屈冬玉、于康震為農業農村部副部長;任命李金早、李群、項兆倫、張旭為文化和旅遊部副部長;任命崔麗(女)、王賀勝、曾益新為國家衛生健康委員會副主任;任命聶辰辰為國家廣播電視總局局長,周慧琳、張宏森為國家廣播電視總局副局長;任命劉結一為國務院台灣事務辦公室主任;任命謝伏瞻為中國社會科學院院長;任命馮海雄

為中央廣播電視總台台長,閻曉明為中央廣播電視總台副台長;任命郭樹清為中國銀行保險監督管理委員會主席,王兆星、陳文輝、黃洪、曹宇、周亮、梁濤、祝樹民為中國銀行保險監督管理委員會副主席;任命尹成基為國家移民管理局副局長;任命張建龍為國家林業和草原局局長,張永利、劉東生、彭有冬、李樹銘、李春良為國家林業和草原局副局長。

任命樂玉成為外交部副部長;任命黃術為科學技術部副部長,張建國為科學技術部副部長、國家外國專家局局長,徐南平、李萌為科學技術部副部長;任命王江平為工業和信息化部副部長;任命唐承沛為民政部副部長;任命程麗華(女)為財政部副部長;任命黃潤秋、翟青、趙英民為生態環境部副部長,劉華為生態環境部

副部長、國家核安全局局長,莊國泰為生態環境部副部長;任命蔣旭光、雷鳴山為水利部副部長;任命錢鋒為退役軍人事務部副部長,方永祥兼任退役軍人事務部副部長;任命黃明、付建華、孫華山、鄭國光、黃玉治為應急管理部副部長,葉建春兼任應急管理部副部長,任命尚勇為應急管理部副部長(正部長級);任命郭樹清為中國人民銀行副行長;任命王文斌為審計署副審計長;任命翁傑明為國務院國有資產監督管理委員會副主任;任命倪岳峰為海關總署署長;任命張茅為國家市場監督管理總局局長,畢井泉、馬正其、甘霖(女)、唐軍為國家市場監督管理總局副局長,田世宏為國家市場監督管理總局副局長、國家標準化管理委員會主任,孫梅君(女)為國家市場監督管

理總局副局長,秦宜智為國家市場監督管理總局副局長(正部長級);任命王曉濤為國家國際發展合作署署長;任命張彥通為國務院參事室副主任;任命王作安為國家宗教事務局長;任命許又聲為國務院僑務辦公室主任;任命侯建國為中國科學院副院長(正部長級);任命馬建堂、王安順為國務院發展研究中心副主任;任命張務鋒為國家糧食和物資儲備局局長,曾麗瑛(女)、盧景波、韓衛江為國家糧食和物資儲備局副局長;任命焦紅(女)為國家藥品監督管理局局長,李利為國家藥品監督管理局副局長;任命申長雨為國家知識產權局局長,劉俊臣、賀化、甘紹寧、何志敏、廖濤、張茂為國家知識產權局副局長;任命傅興國為國家公務員局局長。