

# 文匯報

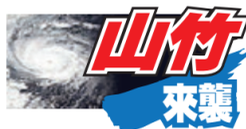
WEN WEI PO  
www.wenweipo.com

東馬沙巴版

香港特區政府指定刊登有關法律廣告之刊物  
獲特許可在中國各地發行  
督印：香港文匯報有限公司  
承印、發行：馬來西亞亞洲時報

## 挺過「山竹」

# 港珠澳大橋安然 核電四基地無恙



香港文匯報訊(記者 帥誠 黃仰鵬)備受關注的港珠澳大橋16日經受了超強颱風「山竹」的檢驗之後,顯示一切正常。

根據廣東省氣象局消息,今年第22號颱風「山竹」(強颱風級)已於16日17時在廣東台山海宴鎮登陸。港珠澳大橋氣象監測系統顯示,當橋上測到瞬時最大風速每秒55米(16級),索力、位移、震動監測都在設計範圍內。此外,因提前採取一系列高標準抗颱風準備工作,中廣核在廣東台山、陽江、大亞灣以及廣西防城港的四個核電基地亦均未受到影響。

港珠澳大橋公開的設計信息顯示,大橋的設計使用壽命為120年,能抵禦8級地震和16級颱風。而「山竹」15日凌晨在菲律賓登陸時,其中心附近最大風力達到17級以上(每秒65米),這讓港珠澳大橋能否挺過「山竹」考驗而備受外界關注。

### 83值守人員監測大橋

16日,在颱風登陸台山前的16時41分,港珠澳大橋氣象監測系統顯示橋區降雨量為大暴雨,風速每秒40米(13級)。當時,全線供配電系統高低壓運行正常,各泵狀態正常。大橋監控信息顯示大橋安全、正常,監控數據顯示橋上測到瞬時最大風速每秒55米(16級),索力、位移、震動監測都在設計範圍內。

為防抗颱風「山竹」,從15日開始港



大亞灣核電值班人員正在檢查連接廠房的貫穿件情況。香港文匯報深圳傳真

珠澳大橋管理局已啟動1級響應。港珠澳大橋共有83名留守值守人員駐守在東人工島、西人工島、收費樓、救援樓、養護樓等,負責監控、養護、收費、救援、路政、用電及排水等工作。其餘非值守人員已於15日19時全部撤離至安全場所。

為應對強颱風「山竹」,中廣核提前採取一系列高標準抗颱風準備工作,其在廣東台山、陽江、大亞灣以及廣西防城港的四個核電基地均未受到影響。中廣核負責人透露,「山竹」登陸後,中廣核四大核電基地留守值班人員、18台核電機組均保持安全狀態。

### 掠過台山站風速17級

據悉,10日至12日,中廣核四大核電分別成立防抗超強颱風「山竹」專項小組,制定防抗預案,統籌部署防抗工作。「山竹」登陸廣東之前,中廣核四大核電基地應急人員均已到位,各項防抗準備工作均已就緒。

「山竹」掠過台山核電站時現場附近實測最大風速每秒58.3米,陣風實測時速達到17級,17時颱風登陸台山沿海,台山核電安然無恙。台山核電曾經受2008年「黑格比」、2017年「天鴿」等颱風考驗,在日常工作中常態化演練防抗應急工作,在防抗工作上經驗豐富。此次防抗台山核電現場231名應急人員嚴陣以待,穩妥應對了超強颱風。



## 粵受重創 國家IV級救災應急響應



一名在颶風中受傷的居民被救起。受訪者供圖

香港文匯報訊 據中新網、央視新聞報道,據中國國家應急管理部網站消息,17日8時,國家減災委、應急管理部針對今年第22號超強颱風「山竹」給廣東省造成的嚴重影響,緊急啟動國家IV級救災應急響應,應急管理部前期派出的工作組就地轉為國家救災應急響應工作組,全力指導和協助地方開展應急救災各項工作。應急管理部同日指,目前次生事故災害風險仍然較高。

據廣東省民政廳報告,截至9月17日8時,「山竹」颱風造成深圳、珠海、江門、湛江、陽江等14個市緊急避險轉移和安置95.1萬人,4人因災死亡(廣州3人因樹木倒壓所致,東莞1人因構築物倒塌所致)。具體災情仍在進一步核實統計中。

據報道,初步統計,受此次颱風影響,廣東汕尾、江門、潮州共有超過20萬人受災,直接經濟損失逾2億元(人民幣,下同)。

災害發生後,廣東省減災委、省民政廳緊急啟動II級救災應急響應,地方各級財政已投入1,440萬元緊急採購各類救災物資。

### 次生災害風險高

應急管理部17日上午召開會商研判視頻調度會指出,雖然當前消防部隊警情平穩,但次生事故災害風險仍然較高。雲南文山、普洱等災區震區甚至可能出現災區疊加,發生山洪、泥石流和山體滑坡等次生災害風險較大。

## 廣西 6萬人受災

香港文匯報訊 據新華社報道,中央氣象台17日發佈消息稱,「山竹」已從廣東進入廣西,且強度將逐漸減弱。截至17日3時50分,廣西應對台風「山竹」避險轉移安置人員達264,444人,4市16個縣(區、市)出現颶風災害,災害造成受災人口6.02萬人,玉林、欽州部分鄉村停電。農作物受災面積1.31千公頃。

據南方電網廣西電網公司介紹,截至17日6時,玉林市、欽州市各有一個鄉鎮遭遇全停電,目前已恢復供電;玉林市共有214個行政村停電,目前仍有118個未恢復;欽州市共有41個行政村停電,目前仍有16個未恢復。

## 海南 交通正恢復

香港文匯報訊 據新華社報道,「山竹」對海南影響減弱,海南鐵路、航空、瓊州海峽等自17日凌晨陸續恢復通航、運行。海南鐵路公司從17日零時起恢復環島高鐵運行。海口海警局發佈消息稱,從17日15時起瓊州海峽抗風等級達8級的客滾船恢復通航,海南進出島旅客列車也逐步恢復開行。

## 香港 萬人協力 安然度過



17日早上,香港各處仍遍滿倒樹,滿目瘡痍。交通癱瘓情況嚴重,有上班族要花上2小時上班,大批市民擠滿月台及車站大堂。中新社

香港文匯報訊 綜合報道:颱風「山竹」為香港帶來的廣泛影響及破壞超過去年的「天鴿」,香港特區行政長官林鄭月娥17日會見傳媒時表示,16日有逾萬名前線人員協助應對「山竹」吹襲,香港可以形容為安然度過。

林鄭月娥表示,現時最大的問題是陸路交通受阻。呼籲僱主亦要以體恤及靈活態度,處理僱員上班情況。香港保安局局長李家超表示,強颱風「山竹」對香港造成的破壞廣泛,塌樹的數目有1,500宗,是去年颱風「天鴿」的兩倍,嚴重水浸有9宗,因為「山竹」造成的家居損壞,包括窗戶破損有約400至500宗。

香港國際機場17日陸續恢復運作,香港機場管理局主席蘇澤光表示,17日重新安排900班航班升降,未來48小時會有2,000班航班升降。最遲19日可疏導所有滯留旅客,完全恢復正常運作。

## 澳門 汲取教訓 防災進步

香港文匯報訊 據新華社報道,澳門政府民防相關部門於16日晚召開會議,總結颱風期間的民防工作,保安司司長黃少澤表示,強颱風「山竹」是繼去年「天鴿」風災之後一次非常嚴重的自然災害,懸掛十號風球達9小時,是自1968年以來最長的一次。但特區政府各部門及澳門市民,經過一年的充分準備,在應急機制、部門協調、應對台風意識和能力,以及信息的發放效率方面,都有明顯進步。

在颱風期間民防行動中心一共接到18名人員受傷報告,保安範轄5個部門共撤離了5,650戶低窪地帶受內湧影響的住戶。

## 颱風襲擊菲至少64人死

香港文匯報訊 據中社社報道,超級颱風「山竹」日前襲擊菲律賓,強風暴雨造成該國至少64人死亡,恐有數千人被泥石流掩埋。菲總統杜特爾16日乘機從高空視察了菲北部卡加延省部分受災地區。在隨後的新聞發佈會上,他向受災群眾表示了慰問,政府正在全力救災並將給予受災民眾充分支持。

據報道,「山竹」的陣風風速超過每小時200公里,被認為是今年侵襲菲律賓等地的最強颱風,等同大西洋地區威力最強的5級「強烈颶風」。颶風「佛羅倫斯」14日侵襲美國北卡羅來納州時,最大持續風速約每小時150公里,「山竹」的風力則更強。「山竹」15日在菲律賓北部呂宋島東北角

登陸時,持續風速達每小時205公里,陣風達每小時255公里。

菲律賓北部本格特省伊桐宮鎮長巴丹對媒體表示,伊桐宮鎮的攸卡布村發生泥石流,恐怕有數十人受困。

警察局長塔西奧說,攸卡布和伊桐宮鎮另一個村莊的泥石流,造成34名村民喪命,還有36人失蹤。

根據菲律賓全國警方資料,菲北部至少64人因颱風引發的事件喪命,多數是因為泥石流和房屋倒塌。另有45人失蹤,33人受傷。

據菲政府統計,共有超過500萬菲律賓居民因颱風受災,其中約13萬名居民被迫轉移。

## 12家大數據企業共護個人信息

香港文匯報訊 據新華社報道,隨着大數據時代到來,個人信息洩露的問題日漸凸顯。阿里巴巴(中國)有限公司等12家大數據企業17日在杭州簽署《個人信息保護倡議書》,承諾保障用戶信息控制權,不使用「一攬子協議」的方式強迫用戶打包授權對個人信息的收集。

12家大數據企業包括電信、移動、聯通三大運營商在浙分支機構,以及阿里巴巴、杭州網易雲科技、浙江核新同花順網絡信息等互聯網企業。倡議書提出,公開透明處理用戶信息。用通俗易懂的語言、簡單直觀的方式,向用戶明示個人信息處理目的、方式、範圍、規則等。

同時,不使用「一攬子協議」的方式強迫用戶打包授權對個人信息的收集,為用戶提供個人信息申訴渠道、注銷賬戶或關閉的途徑。建立可訪問、更正、刪除其個人信息處理機制。

建立用戶信息安全屏障成為倡議書的重要內容之一。12家大數據企業承諾,遵照國家相關標準要求,採取充分有效的安全技術和管理措施,防止個人信息洩露、毀損、丟失。加大個人信息保護技術的創新,加強網絡安全產品的研發和應用。

## 華擬夥「帶路」國設爭端解決組織

香港文匯報訊 據新華社報道,中國貿促會副會長盧鵬起17日在北京透露,貿促會等機構正在籌劃聯合「一帶一路」參與國相關機構,建立一個國際爭端預防與解決組織,為中外當事人解決跨國糾紛提供新選擇。盧鵬起在當天舉行的2018中國仲裁高峰論壇上稱,該組織將是中立、獨立的非政府國際組織,並秉持「共商、共建、共享」原則。

盧鵬起表示,隨着「一帶一路」建設深入推進,中國企業開拓沿線國家和地區市場步伐加快,與國際貿易投資融合度也日益緊密。在此情況下,需要通過仲裁機制這一國際通行的法律途徑,積極回應企業解決經貿投資爭議的需求。

近年來,隨着中國經濟融入世界程度加深,涉外仲裁案件明顯增多,仲裁已成為解決爭議的重要手段。據中方統計,2017年中

國貿易仲裁委員會涉案標的額719億元人民幣,其中涉外案件標的額佔比超過一半,案件當事人涉及60個國家和地區。

盧鵬起透露,今後還要利用互聯網技術提升仲裁科技現代化水平,探索網上爭議解決機制,為當事人解決爭議提供更方便、靈活、高效的服務平台。此外,還將繼續促進中國仲裁與國際仲裁融合發展,加強國際仲裁交流合作。

## 「中國天眼」調試超預期 有望明年驗收開放



「中國天眼」模型亮相博覽會。資料圖片

香港文匯報訊 據人民日報報道,15日,首屆中國·天泉湖天文論壇在江蘇盱眙舉行。中國500米口徑球面射電望遠鏡(FAST)首席科學家、中國科學院國家天文台研究員李菀在論壇上表示,被譽為「中國天眼」的FAST經過兩年的緊張調試工作,現已實現了跟蹤、漂移掃描、運動掃描等多種觀測模式,數項關鍵指標超過預期。截至目前,已發現了44顆被確認的新脈衝星,有望明年下半年完成驗收並向全國天文學家開放使用。

搜尋和發現射電脈衝星是FAST核心科學目標。經過工作人員的精心調試,如今「天眼」視力越來越好,脈衝星的批量發現也隨之開始。

去年10月10日中科院國家天文台就曾對外公佈,FAST首次發現脈衝星,當時探測到數十顆優質脈衝星候選體,其中6顆通過國際認證。近一年過去,如今新發現脈衝星的數量又有突破。截至目前,FAST已經探測到59顆優質的脈衝星候選體,其中已經有44顆得到認證。

### 新聞速遞

「卡卡杜-2018」多國海軍聯合演習落幕,代表中國海軍參演的黃山艦15日上午駛離澳大利亞達爾文港啟程回國。這是中國首次應邀參加該聯合演習,黃山艦任務指揮員蔣軍表示,此次演練有效增進了與各參演國海軍的了解信任和友誼合作,充分展示了中國海軍官兵良好的精神面貌,過硬的技能技巧和較高的職業素養。

南開大學化學學院陳軍院士課題組利用廉價碳酸鈉和碳酸鈉管製備出無鉛預填裝「可呼吸」鈉-二氧化碳電池。相關成果近日成為《研究》創刊號首篇發表文章。「可呼吸」電池可衍生出可充鈉-二氧化碳電池,放電時從外界獲取二氧化碳,充電時再放出二氧化碳,實現綠色可持續發展。

成立55周年的菲律賓僑中學院民樂團,16日在菲律賓文化中心大劇院舉辦慶祝母校95周年華誕「弦歌不斷絲竹悠揚」音樂晚會,為菲華社會奉獻一場中華民族盛宴。來自馬來西亞的華人指揮江賜良、來自上海的二胡演奏家段曉禮,與僑中學院民樂團合作表演二胡協奏曲《梁山伯與祝英台》。



中新社