

江門漂流突發山洪 8死10傷

鳳凰峽景區關閉 負責人被控制

【大公報訊】5月28日下午，有多名遊客在廣東省江門台山市端芬鎮鳳凰峽旅遊區漂流時，突遇山洪暴發，部分遊客被山洪沖走。29日中午，台山市政府就5·28端芬鳳凰峽遊客落水事故舉行新聞發布會。據悉，目前事故造成8人死亡，10人受傷。8名死者身份信息已經核實。目前涉事的鳳凰峽景區已經停止經營，景區負責人已在控制中。遊客落水原因正在調查中。

據金羊網報道，發布會上，台山市長盧永權首先率領職能部門負責人對遇難者進行默哀。據通報，5月28日下午15時30分左右，台山市鳳凰峽景區受大暴雨影響突發山洪，部分參加漂流活動的遊客被山洪沖走。到目前為止，事故造成8人死亡，10人受傷。

事故發生後，中央政治局委員、廣東省委書記胡春華，副省長何忠友、袁寶成迅速作出批示，要求江門市政府繼續加大力度全力搜救失蹤人員，妥善做好善後工作，加強遊客安全提醒和景區安全管理。江門市緊急啟動突發事件應急機制，全力開展救援和善後處置工作。

在台山，當地調集了300多名警力和大量救援設備，組成6個搜救小組開展地毯式搜救工作。與此同時，大批醫務人員和多部救護車迅速趕往現場及時搶救救上来的受傷人員。經過救援隊伍通宵達旦的不間斷搜救，疑似3名失蹤者的遺體已全部找到。

罹難者身份全部確認

據南方日報報道，29日15時30分，記者從台山市委宣傳部獲悉，8名罹難者身份已全部確認，其中5人是深圳一旅遊團

遊客，1人為散客，1人為景區工作人員，1人為當地村民。10名傷者目前正在台山兩所醫院就醫，病情穩定，已無生命危險。

目前，鳳凰峽漂流經營企業老闆已被控制。江門市政府已成立由多部門組成的事故調查組，事故原因正在調查當中。台山市政府表示，將全力做好善後處置工作。該市已成立8個工作組一對一負責死者家屬的接待、安撫和善後工作。同時，開展旅遊安全大檢查，杜絕類似事故發生。

東莞塌山泥36人獲救

另據廣州日報報道，在東莞市，自28日凌晨起，該市出現大雨到暴雨。早上7時19分起，東莞虎門、長安、大嶺山、石龍等21個鎮街現暴雨紅色預警，其中13個鎮街降雨超過100毫米。受暴雨影響，長安廈邊社區一處山體發生崩塌，致2車受損。經消防官兵救援，成功將36名被困人員救出。事故中未有人員傷亡。

而在茂名市，受今年首個熱帶低壓帶來的暴雨襲擊，廣東省道達北線的西江小橋，28日凌晨被洪水沖斷，一輛40座大巴剛好經過並隨之掉落河中，所幸的是車上9名人員全部獲救，除其中2人受皮外傷外，另7人無大礙。



五月二十八日下午，多名遊客在江門鳳凰峽旅遊區漂流時，被突發山洪沖走。圖為搜救小組在事發地段開展搜救工作。中新社



28日下午16時左右，台山市端芬鎮鳳凰峽旅遊區有遊客在漂流過程中遇山洪暴發。網絡圖片



救援人員成功救出被困遊客。網絡圖片

三沙市開發「馬爾代夫」式景區

【大公報訊】據新加坡聯合早報網報道，中國計劃將南海部分有主權爭議的島嶼開發成類似印度洋度假地馬爾代夫的度假村，讓旅客進行包括婚禮、衝浪、垂釣、潛水等活動。

《中國日報》28日引述中共海南省三沙市委書記、市長肖傑說，三沙將成為可媲美馬爾代夫的重要旅遊景點。肖傑受訪時指出，三沙市將開發一些島礁接待遊客，而向公眾和遊客開放的地點將位於不需要軍事存在的島礁；開發的過程將「有序與漸進」。

他也說，三沙將引入海島婚禮、釣魚和潛水等旅遊項目，遊客的到來將帶動潛水和衝浪活動的需求。三沙今年已推出水上飛機活動。肖傑表示，目前前往西沙群島的遊輪觀光遊非常受歡迎，一票難求。在去年，已經有65艘遊輪班次往返於海南三亞市與西沙群島數座島礁之間，共承載乘客1萬6000人次。他透露，從海南海口或三亞飛往三沙的航班也將推出。肖傑說，發展旅遊業將有助於吸引漁民加入服務業，如成為潛水員與衝浪員，從而推動當地經濟轉型。



停泊在三亞鳳凰島國際郵輪碼頭的「北極之星」。網絡圖片

中興通訊生產基地7月遷河源

【大公報訊】據中通社報道：廣東河源高新區黨委書記李衍楠近日透露，中興通訊將在2016年7月將其生產基地從深圳遷至河源，10月試投產，2017年實現產值100億元（人民幣，下同），5年內達到1000億元。《南方日報》5月29日報道稱，中興將把通信設備製造業務以及手機業務生產線遷入河源，也會陸續搬遷與生產高度相關的研發機構。據估算，中興通訊項目全部竣工後，可帶動關聯產業實現產值2000億元。《河源日報》援引李衍楠觀點稱，驅

動企業搬遷因素之一，就是包括中興通訊在內的很多深圳企業，都面臨發展空間限制，他們尋求腹地空間，通過「總部+基地」的產業分工方式破解資源要素瓶頸。河源官員就曾透露，目前超過60%的河源規模以上外來企業來自深圳。針對日前網絡上有關華為搬遷到鄰近城市東莞、中興也要搬遷的傳言，深圳市長許勤29日在廣州參加2016「從都國際論壇」時表示，華為、中興的總部和研發中心不會離開深圳。



中興通訊開發的多模式無線裝置開創LTE終端產品的新篇章，打破了用戶層面的區域標準壁壘及限制。網絡圖片

粵媒：以「工匠」精神推進城市發展

【大公報訊】《南方日報》29日發表題目為《以「工匠」精神精心推進城市發展》的評論員文章。文章說，習近平總書記5月27日主持召開中共中央政治局會議，研究部署規劃建設北京城市副中心和進一步推動京津冀協同發展有關工作。會議強調，要遵循城市發展規律，牢固樹立並貫徹落實創新、協調、綠色、開放、共享的發展理念，堅持以人民為中心的發展思想，堅持統籌規劃生產、生活、生態空間布局，堅持先規劃後建設的原則，一件一件事去做，一茬接一茬地幹，發揚「工匠」精神，精心推進，不留歷史遺憾。這些要求部署，不單指向北京城市副中心建設，對全國所有城市的規劃和發展，都具有重要指導意義。

文章指出，此次中央政治局會議作出的重要決策部署，與中央經濟工作會議精神一脈相承，集中反映了黨中央治國理政的新思想新實踐，同時也更具體、更加深入、更加精細，為解決類似北京這樣的大城市的發展問題提供了方向和路徑。堅持先規劃後建設原則。文章指出，以「工匠」精神精心推進城市發展，關鍵是統籌規劃好生產、生活、生態空間布局。城市發展要強化尊重自然、傳承歷史、綠色低碳等理念，注重城市文化的傳承和創新，既要保護弘揚中華優秀傳統文化，延續城市歷史文脈，充分體現中華元素、文化基因，也要借鑒其他文化特色，結

合自己的歷史傳承、區域文化、時代要求，打造自己的城市精神。以「工匠」精神精心推進城市發展，原則是先規劃後建設。城市發展首先要綜合考慮城市功能定位、文化特色、建設管理等多種因素來制定規劃，把每一寸土地都規劃得清清楚楚再開工建設。其次，要劃定好大的空間格局，注重開發強度管控，推動形成綠色低碳的生產生活方式和城市建設運營模式。再次，要堅持集約發展，樹立「精明增長」「緊湊城市」「海綿城市」理念，推動城市發展由外延擴張式向內涵提升式轉變。同時，還要創新體制機制和政策，制定配套政策，規劃經過批准後必須嚴格執行，保證城市發展的系統性和持續性。

浙江山體滑坡6人失聯

【大公報訊】記者王莉杭州報道：近日，浙江各地遭遇連續降雨。29日凌晨建德市新安江街道豐產村橫路自然村發生山體滑坡，據悉，已有3幢房屋倒塌，6人失聯。初步統計，目前集中暴雨共造成建德市2萬餘畝農田進水，9000餘米道路沖毀。

近10戶農戶房屋倒塌，緊急轉移2000餘人，110處地質災害點發生塌方，30餘處山體滑坡。320國道新中門路段暫時中斷。根據浙江省氣象台分析，近期雨帶還將在江南一帶南北擺動，未來七天浙江省仍多陰雨天氣，日照少、濕度大。其中，6月1日前後還將有一次較明顯的降水天氣過程。

川4.3級地震提前15秒預警

【大公報訊】據中新社報道：29日，四川綿陽市安州區（原安縣）發生4.3級地震，暫未接到人員和財產損失報告，成都、德陽等地有震感。目前，災情正在排查中。據中國地震台網測定：29日10時14分在四川綿陽市安縣（北緯31.49度，東經104.29度）發生4.3級地震，震源深度13公里。地震發生時，成都、綿陽、德陽等地

有震感。成都理工大學一名網友稱，自己在圖書館，反應過來發生地震時，斜對面的妹子已經收拾好東西竄出去2米遠了。另有少數民眾表示，地震時家中的窗戶也發出了響聲。據了解，德陽市地震局與成都高新減災研究所聯合建設的地震預警系統成功預警此次地震，成都市提前15秒預警，德陽市提前2秒預警。

「兩彈一星」元勳陳能寬病逝



【大公報訊】據中新社報道：記者29日從中國科學院獲悉，「兩彈一星」功勳獎章獲得者、中國科學院院士陳能寬（見圖）因病醫治無效，於2016年5月27日12時在北京逝世，享年94歲。1923年4月，陳能寬出生於湖南省慈利縣。1946年，他從唐山交通大學礦冶系畢業，而後赴美留學，獲耶魯大學博士學位。1955年，陳能寬夫婦回國，在中科院應用物理研究所工作。1960年，時年37歲的他奉調參加原子彈、氫彈研製，作為技

術總負責人之一，主持並取得一系列核裝置理論、工程和實（試）驗上的重大突破，是中國核武器爆炸物理學的開拓者，為中國核武器事業的創建及發展做出歷史性貢獻。在中國第一顆原子彈、氫彈及核武器的研製工作中，陳能寬領導組織了核裝置爆炸物理、炸藥和裝藥物理化學、特殊材料冶金、實驗核物理等學科領域的研究工作，組織並參加了聚合爆轟波人工熱核反應研究以及核裝置球面同步起爆的方案制定和研究。