

# 粵連日暴雨 多班高鐵取消

## 各地累計轉移1.3萬人 未來3天恐有山洪



受「龍舟水」強降水雲團持續影響，廣東13日夜間起遭遇一輪猛烈的強降雨，多地發布暴雨紅色預警，全省已累計轉移危險區域群眾逾1.3萬人。此輪降雨中，粵東地區多地受災，汕尾、揭陽、汕頭、惠州等成為暴雨核心落區，多地出現嚴重內澇，揭陽多地停課。受暴雨影響，15日凌晨至16日16時，京九鐵路部分列車停運，包括部分往返西九龍站的高鐵班次取消。氣象部門預計，未來3天強降水將持續，廣東水利部門發布山洪災害風險預警。

■ 惠來縣救援人員協助被困群眾撤離。

廣東省氣象局發布預報，未來三天（16-18日）強降水仍將持續，粵西北部、珠三角和粵西市縣16日仍有明顯降雨，防禦不可放鬆。國鐵廣州局持續調整列車運行，6月15日凌晨至16日16時，京九鐵路部分列車採取停運措施。據了解，其中部分往返西九龍站的班次取消，包括G6580、G6578、G6577。

14-15日，東莞、惠州、河源南部、梅州南部和粵東沿海大部市縣出現暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。汕尾陸豐市遭遇50年一遇的特大暴雨，自13日20時到15日8時，全市平均降雨量329毫米，多鎮降雨量超過500毫米。由於前期土壤含水量飽和，疊加後續強降雨及天文大潮，汛情發展迅猛，多地出現嚴重內澇積水。

### 道路積水逾2米 養雞場被淹

在陸豐甲西鎮，積水淹至村莊民房一樓，當地一村委會人員表示，屋內最高水

位不到1.5米，「但是昨天（14日）晚上，大路上（積水）超過2米，家裏有二樓的居民基本都上樓了，沒二樓的全部都轉移了。」他介紹，居民被困二樓的情況主要集中在西門村，約有超150戶被困，村委正在陸續配送物資。截至15日，陸豐全市各級各類學校停課。

揭陽惠來縣轄區內多個鄉鎮積水嚴重、內澇突發，部分企業廠區、施工區域被淹。在當地一在建大橋區域，有3名施工人員被洪水圍困，無法自行撤離。當地救援隊伍迅速調配救援艇、組建突擊救援小組，將被困人員轉移至安全避險區域。

位於河流入海口的惠來縣神泉鎮，因水流湍急，多艘船隻被水沖走、相撞，幸相撞船隻上沒有人，暫無傷亡報告。當地東港鎮的養殖戶盧先生受損嚴重。他表示，洪水淹沒了養雞場，養殖的600隻七彩山雞全部死掉，每隻雞的市場價約85-90元人民幣，損失預計逾5萬元。



■ 惠來縣惠城鎮暴雨後情況。

此外，河源紫金縣也出現嚴重積水、內澇情況；汕頭潮南區持續降水逾10小時，汕頭水文分局發布雷嶺河今年首個洪水橙色預警；在惠州，京九鐵路楊村鎮至惠州站區段的部分列車採取轉運、停運、折返等措施進行調整；汕尾紅海灣海上公路附近，13日晚間23時00分前後發生水龍捲上岸影響。

廣東省水利廳預警，預計未來24小時河源紫金縣，惠州惠城區、惠陽區、惠東縣，汕尾海豐縣，深圳坪山區，局地發生山洪災害可能性大（橙色預警）。

## 中國攻克硅基量子芯片關鍵材料

中核集團在6月15日宣布，中國科學家在穩定同位素富集與高純硅製備領域取得關鍵性突破，首次成功實現豐度超過99.99%的硅-28同位素自主量產，產品關鍵指標達國際先進水平。這將為中國硅基量子計算核心材料的自主研製以及先進製程半導體、高端導航、計量基準等前沿科技領域高質量發展提供堅實支撐。

硅是一種非金屬元素，天然硅中有三種同位素：硅-28、硅-29和硅-30，其中硅-28佔比92.2%，這種同位素可極大降低量子計算中的環境噪聲干擾，被譽為「世界上最純淨的硅」。而天然硅中的另一種穩定同位素——硅-29會對量子計算產生干擾。因此，要把干擾降到最低，就必須將硅-28豐度從92.2%提高到99.99%以上。科學界認為，超高豐度硅-28是硅基量子芯片不可或缺的核心材料。

據央視報道，中核集團核工業理化工程研究院院長姜宏民介紹，提純硅-28，不是靠物質反應把硅-29變成硅-28，而是像篩豆子一樣把三種同位素分離開——硅-28富集到一側，硅-29和硅-30到另一側。總量不變，各組分豐度卻變了。

據介紹，除量子計算外，超高豐度硅-28在先進製程半導體、高端導航、計量基準等前沿領域也有重要應用前景。中核集團核工業理化工程研究院團隊，此前已先後實現鈾、碲、鎳等12種元素、26種穩定同位素的生產，持續推動穩定同位素分離技術的工程化與產業化。

高純度硅-28關鍵指標達國際標準。



## 中使館提醒公民勿貿然赴菲務工

綜合中通社及新華社報道，針對近期社交媒體流傳的不具名中國公民反映在菲律賓被羈押相關問題，中國駐菲大使館14日晚通報相關案件情況，提醒在菲中國公民嚴格遵守菲法律法規，並提示中國公民切勿輕信「熟人」和「黑中介」口頭承諾，貿然來菲務工，以免受騙上當。

關於中國公民「輕生」案，中使館表示，當事人涉嫌從事非法零售被逮捕，有基礎病，需長期服藥。被查封後，曾因停藥出現腹痛症狀，家屬已及時送藥，不存在所謂「輕生」問題。中使館已敦促菲方協調解決其用藥問題。

關於中國公民咳血案，中使館表示，當事人多年前已獲批准遣返，但因在菲成家不願回國。目前當事人身體狀況總體穩定，表示希

盡快回國治療。中使館將指導並協助其辦理遣返手續，助其盡早回國。

關於中國公民在商場被「誤捕並無辜關押」案，中使館表示，當事人為菲某商會人員，當日在店內與人交談時被菲執法人員查扣。當事人已委託律師爭取保釋，相關法律程序正在推進中。中使館將密切關注案件進展，並在職責範圍內提供協助。

### 跟進24工人被查扣案

關於24名中國工人被查扣案，中使館稱涉案中國工人持旅遊或商務簽證在菲非法工作，或以掛靠方式規避菲工作許可要求，違反菲相關法律，經人舉報被菲移民局查扣。中使館獲悉後立即要求菲方依法公正處理，並在持續跟進中。

愛蘭說  
龐愛蘭

香港十大傑出青年、  
健康城市聯盟（香港）副主席



## 品格和成績同樣重要

近日，黎姓實習醫生事件引發社會關注。她被證實未經授權使用其他醫生賬號，登入臨床醫療管理系統查閱病人病歷，涉嫌「有犯罪或不誠實意圖而取用電腦」被警方拘捕。此外，她更安排醫生男友跨區代班等。這些行為已嚴重衝擊醫療專業誠信，令人深思：我們是否過於側重成績，而忽略了品格教育？事實上，品格和成績同樣重要。

我們不需每位醫生都是狀元，但必須有誠信和責任感。我的兒子是醫生，未入讀醫科前，曾在瀝源診所協助跟進大便隱血測試，工作雖帶厭惡性，他卻說有問題，認為這是應該做的。他從小細心、溝通能力好，這些軟實力遠比書本知識重要。弟弟是港大醫科畢業，曾說有些同學出醫院實習時已覺高人一等，這種傲慢要不得。反觀澳洲醫科，第一年已安排學生每星期都要接觸病

人，培養同理心。我兒子在婦產科實習時，等了兩天但被事主拒絕而未能進產房。這些磨練，正是要醫科生學會謙卑與耐力。

黎的行為最令人憂慮的，是病人私隱蕩然無存。試想像，病歷在網上流傳，公眾對醫院的信任必然崩潰。私隱保護是醫患關係的第一道防線，一旦失守，受害的是整個社會。

就此，我提出三項建議：第一，醫管局須收緊實習醫生使用電腦系統的權限，設立分級查閱機制，每次登入均留下不可刪改的記錄；同時強制採用雙重認證，例如結合個人密碼與手機驗證碼，防止未經授權人士取得或使用他人密碼進入系統。第二，強化醫科生道德及法律培訓，將病人私隱條例列為必修考核。第三，設立更嚴謹的實習評核機制，品格表現可影響畢業資格。行醫是一生修行，知識可以累積，品格一旦有缺陷便難以彌補，這事件就是最深刻的警示。