

李克強：有落後的產能 沒有落後的人力



國務院總理李克強昨日赴山西長治潞安集團石圪節煤礦考察。中國政府網

香港文匯報訊 據中國政府網消息，國務院總理李克強昨日赴山西考察，在長治潞安集團石圪節煤礦，李克強說，有落後的產能，沒有落後的人力。退出落後產能，未來海闊天空。

「這座碑堪稱山西淘汰落後產能決心和行動的一個縮影。」李克強昨日指着長治潞安集團石圪節煤礦一座封井標誌碑說。碑上刻着這座90年歷史煤礦的關井時間：2016年10月13日。總理

說，黨中央國務院堅決去產能，是為給優質產能騰出更大空間，根本轉變發展方式。

李克強並先後登門看望兩戶轉崗安置礦工。獲知他們轉崗到其它企業後，月收入均較過去有所提高。總理說，有落後的產能，沒有落後的人力。人是最寶貴的資源，要盤活現有存量，加快礦區後勤服務社會化，發展壯大新產業、新業態，更大釋放人的潛能。

轉崗不下崗

走出兩戶轉崗礦工家後被群眾層層圍住。總理逐一確認是否「轉崗」並反覆問：「沒落實的請舉手。」他說，礦工常年年在井下工作，燃燒自己，照亮社會，黨和政府一定保證你們轉崗不下崗。退出落後產能，未來海闊天空。

化解和淘汰過剩落後產能是供給側結構性改革的重要任務，是轉變發展方式和推

動新舊動能轉換的必然要求。

根據今年的去產能工作部署，對列入年度去產能任務的煤礦要在11月底全部退出。另外，李克強總理在主持召開的有關去產能工作和重點行業淘汰落後產能工作會議上指出，要把做好轉崗職工分流安置放在突出位置。支持鋼鐵城城打造「雙創」平台，加快培育新動能，強化就業困難職工托底幫扶。

「瑪娃」發威 粵多地水浸

廣州內澇各校停課 珠海民眾「划船」出行

香港文匯報訊（記者 帥誠、敖敏輝 廣東報道）今年第16號颱風「瑪娃」於3日晚在廣東汕尾陸豐市沿海登陸後，造成昨日廣東多個市縣停課、街道水浸，特別是在珠海、中山等城市，有民眾甚至用自製的木板「划船」出行。

據了解，颱風「瑪娃」在汕尾市境內登陸後減弱為熱帶低壓，廣東省防總在昨日02時將防風III級應急響應轉為防風IV級應急響應。雖然颱風風力影響明顯減弱，但帶來了持續性的強降雨，珠海、深圳、東莞、中山於昨日相繼發佈了暴雨紅色預警；廣州、珠海、中山、汕尾等7個市縣停課。

水深過腰 車站乘客滯留

持續的強降雨使得部分沿海城市出現不同程度的水浸，其中珠海、中山水浸較嚴重。珠海市政府發佈的情況顯示，當地機場北路、梅界路等多條道路水浸導致車輛無法通行，部分路段水深過腰，不少車輛熄火後停在中間。當地民眾為了出行，甚至用木板自製「船隻」。

中山市則是從昨日凌晨開始就出現水浸，有當地民眾網上發佈當天中山北站的照片顯示，車站外的廣場上已有明顯積水，建議「中山盡快改善車站的雨水排污系統，每次暴雨整條街都會水浸」，暴雨導致當晚車站的部分乘客滯留。

珠海尚未從前兩次颱風的肆虐中完全恢復過來，又遭受了此次「瑪娃」帶來的強降雨，據珠海水文測報中心發佈的雨量信息顯示，當天上午6個小時內，兩個雨量站降雨超過100毫米，其中珠海市香洲區正坑站112毫米、珠海市香洲區前山站109毫米。

橡皮艇救援 警方轉移群眾

為了及時轉移群眾，珠海市公安局香洲分局民警譚家光帶着銅鑼，在水中一邊敲打一邊呼籲群眾安全轉移到底護點，共成功轉移群眾500餘人，後由於水浸水位過高，當地派出所開始調派衝鋒舟進行轉移。

當天早上，同樣出現水浸的東莞市黃江鎮一輛校車因水位淹過發動機熄火，從而被困水中央動彈不得。多名學生被困車內，而水位仍在持續上漲，黃江鎮消防大隊緊急出動，用橡皮艇將學生一一安全轉運。

早上9時左右，廣州城區突降暴雨，短時間內雨量接近100毫米。由於正值上班高峰，不少還在路上的市民，撐着傘還是被大雨淋透。廣州越秀、天河、海珠、白雲等地，多地出現內澇，主要路段全部出現交通擁堵的現象。當天是開學第一個星期一，大量開車送學生上學的家長，被堵在路上，無法及時趕到學校。暴雨持續，下午開始，廣州各學校接到停課通知。

菲律賓以東 熱帶低壓形成

廣東省氣象台的最新資料顯示，廣東各地的強降雨將持續到昨日晚後開始逐漸減弱，今日開始珠海、中山等地會恢復晴熱多雲天氣，局部地區有陣雨。

氣象預報還顯示，昨日08時，原位於菲律賓以東洋面的擾動雲團加強，形成熱帶低壓，其中心位於馬尼拉東偏北方向約810公里的西北太平洋洋面上，也就是北緯16.4度、東經128.3度，中心附近最大風力7級（15米/秒），中心氣壓1002hPa。



颱風「瑪娃」帶來的強降雨，昨日造成廣東多地街道水浸。圖為東莞校車因水位淹過發動機熄火，消防出動橡皮艇轉移學生。網上圖片



珠海民警敲鑼轉移群眾。網上圖片



解救圍困市民

全球首條量子保密通信「京滬幹線」通過驗收

香港文匯報訊 據新華社報道，世界上第一條量子保密通信骨幹線路已具備開通條件。記者昨日從中國科學院獲悉，國家量子保密通信「京滬幹線」近日通過技術驗收，中國在量子技術的實用化和產業化方面繼續走在世界前列。

自2013年立項以來，「京滬幹線」項目組突破了高速量子密鑰分發、高速高效率單光子探測、可信中繼傳輸和大規模量子網絡管控等系列工程化實現的關鍵技術。

2016年底，連接北京、濟南、合肥、上海的全長2,000餘公里的量子保密通信骨幹線路全線貫通。

此後，項目組進行了大尺度量子保密通信技術試驗驗證，開展了遠程高容量量子保密視頻會議系統和其他多媒體跨域互聯應用研究，完成了金融、政務領域的遠程或同城數據災備系統、金融機構數據採集系統等應用示範。

項目組技術人員介紹，2017年以來，

「京滬幹線」進行了各分系統的應用測試和720小時長時間穩定性測試，測試結果表明系統的各項技術性能指標均達到設計要求。

實現接入點與地面站連接

此外，「京滬幹線」北京接入點實現了與「墨子號」量子科學實驗衛星興隆地面站的連接，已形成星地一體的廣域量子通信網絡雛形，大大擴展了「京滬幹線」應

用能力。

項目組人員表示，作為一條實用化和商用化的量子通信骨幹網絡，「京滬幹線」未來將向金融、電力、廣電、政務等各行業開放，為廣大用戶提供量子層面的安全服務，從而大力推動以量子創新技術驅動新興產業和市場發展的戰略需求。

據了解，美國、歐洲、韓國等地的科技公司和科學家團體近年來相繼提出建設量子通信網絡的規劃。

中國支持柬埔寨 維護國家安全穩定

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人耿爽昨日在例行記者會上說，中方支持柬埔寨政府為維護國家安全和穩定所做努力。

有記者問：據報道，柬埔寨政府9月3日凌晨逮捕了東反對黨救國黨主席根索卡，稱其與外國勢力串聯勾結，涉嫌犯有陰謀罪、破壞國家安全罪等。中方對此有何評論？

耿爽說，我們注意到有關情況。作為柬埔寨的好鄰居、好朋友、好夥伴、好兄弟，中方一貫支持柬埔寨走符合本國國情的發展道路，支持柬埔寨政府為維護國家安全和穩定所做努力。

港中大深圳校園落成 新生逾千學霸雲集



香港中文大學（深圳）校長徐揚生在開學典禮上致歡迎辭。香港文匯報記者李賢賢攝

香港文匯報訊（記者 李賢賢 深圳報道）由香港中文大學與深圳大學合辦的香港中文大學（深圳）發展進入新的里程碑，100萬平方米的新校園落成。香港文匯報記者了解到，今年學校迎來1,350名新生，其中包括951名內地本科生，並連續兩年成為廣東省內院校中錄

取分數最高的大學，將廣東省理科第一名、山東省數學單科第一名、雲南英語單科第一名等優秀學生收入囊中。目前學校已有3,600多名師生，共設3個學院12個專業。

據介紹，港中大（深圳）的校園空間與建築既彰顯了中國元素又體現了西方

韻味，設計貫徹了「山、林、院」的空間組織理念，一期新校園分為上園、中國、下園三個部分，上園規劃主要包括學勤書院、思廷書院、教職員宿舍及服務中心等配套設施。今年新落成的學勤書院由三棟大樓組成，外觀以淡黃色為主色調，思廷書院由三棟大樓組成，建築外觀以淺灰搭配翠綠色。下園規劃主要包括行政樓、圖書館、教學樓、實驗樓、會堂、室內運動場、學生活動中心及逸夫書院等。

校長徐揚生表示，港中大（深圳）建校短短三年，已從全球範圍內吸引了眾多傑出的學者及研究人員，並組建了「機器人與智能製造國家地方聯合工程實驗室」、「機器人與智能製造研究院」、「科比爾卡創新藥物開發研究院」、「國圖獎得主霍普克羅夫特高等信息科學研究院」等，還有諾貝爾獎得主、國圖獎得主、菲爾茲獎得主等學術大咖的加入，更令學生在各自的專業領域有了更全面的指引。

最高檢立案偵查 銀監會原主席助理楊家才



楊家才 資料圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，中國最高檢昨日消息，日前，最高人民檢察院經審查決定，依法對中國銀監會原黨委委員、主席助理楊家才以涉嫌受賄罪立案偵查並採取強制措施。

案件偵查工作正在進行中。據中紀委上月初通報指，經查，楊家才嚴重違反政治紀律和政治規矩，打探巡視和紀律審查信息，為個人職務提拔搞非組織活動；違反中央八項規定精神，違規出入私人會所接受宴請；違反組織紀律，利用職權干預幹部選拔任用工作，未按規定報告個人有關事項；違反廉潔紀律，利用職權為其子經營活動提供幫助；違反生活紀律。利用職務上的便利為他人謀取利益並收受巨額財物涉嫌受賄犯罪。有關部門決定給予其開除黨籍、公職處分。

尼泊爾政府與中企 簽署水泥項目協議

香港文匯報訊 據新華社報道，尼泊爾紅獅希望水泥有限公司與尼泊爾投資委員會的項目投資協議3日在加德滿都簽署。該項目係尼泊爾製造業中最大一筆外國直接投資（FDI）。

尼泊爾財政部部長賈南德拉·巴哈杜爾·卡爾基和中國駐尼泊爾大使于紅等兩國官員出席協議簽署儀式。

紅獅希望水泥項目是中尼兩國經貿合作的典範之一。該項目在質量、安全和環保等方面皆主動採用中國標準，將中國最先進的建設、生產和管理經驗帶入尼泊爾。

另據報道，中國外交部發言人耿爽4日在例行記者會上宣佈，應外交部長王毅邀請，尼泊爾副總理兼外長克里希納·巴哈杜爾·馬哈拉將於9月6日至11日對中國進行正式訪問。