

陝西山體滑坡 60人失蹤

15宿舍3民房被埋 14人獲救

香港文匯報訊（記者 熊曉芳 西安報道）昨日凌晨零時30分左右，陝西商洛市山陽縣中村鎮碾家溝陝西五洲礦業公司生活區突發一宗特大山體滑坡。據初步核查，此次災害造成山體塌方100萬方左右，15間職工宿舍、3間民房被掩埋。截至記者發稿時，14人獲救，60多人失蹤。

記者從商洛市委外宣辦獲悉，14名被救出的傷者均被送往山陽縣人民醫院救治。據介紹，事發現場處於一個山溝裡，距離中村鎮15公里，山體傾斜而下，塌方體將兩山之間的河道堵住，該礦業公司生活區的3間工棚全部被掩埋。

地形特殊 救援難度增

陝西消防部門透露，由於災害發生地地形特殊，無人機勘察發現山體處於不穩定狀態，繼續有山石滑落，增加了救援難度。同時可能帶來地質變化，引發次生災害。記者獲悉，事故發生後下起大雨，移動通訊信號中斷，給救援增加了一定難度。當天，除了救援人員及其機械進入現場開展清理救援作業，周邊群眾已安全撤離。

有被救出的工人稱，滑坡發生十分突然，當時夜間大部分人都已入睡，有少數人逃出不到兩分鐘，幾乎半個山體便垮塌了下來，部分向山上跑的人逃了出來。有現場目擊者稱，天未亮到達事發地時，看到有消防、公安及礦上的人在現場，探照燈照亮了整個現場，半個山體山石土方已經將原來的房子全部掩埋，山溝的河道也被填滿了，沒有看到有人出來。

有序搶險 防次生災害

災害發生後，國家主席習近平、國務院總理李克強分別作出批示，要求全力組織搜救，盡最大努力減少人員傷亡。陝西省政府副省長、省長助理劉國周迅速趕赴災區現場指導搶險救援工作。商洛市委、市政府、山陽縣委縣政府統籌組織消防、武警、公安和礦山救護人員等各類專業救護人員和技術專家，採取八條措施開展救援工作，強化現場管控，保障交通暢通，科學有序开展搶險救援工作，有效防範次生災害發生。

目前，救援現場大型挖掘設備正在緊張作業，消防官兵利用生命探測儀、搜救犬對現場進行搜尋。新的救援方案正在研討之中。



山陽縣碾家溝山體滑坡嚴重，救援人員正在搜救中。本報陝西傳真



武警黃金部隊官兵在山體滑坡事故現場勘察地形。



事故現場。

中新社

神州快訊

貴州煤礦事故 10人遇難



11日19時50分，貴州省黔西南州普安縣樓下鎮政忠煤礦發生一宗煤氣爆炸事故。圖為事故現場。中新社

香港文匯報訊（記者 徐悅 貴陽報道）據貴州省安監局網站消息，11日19時50分，黔西南州普安縣樓下鎮政忠煤礦發生一宗煤氣爆炸事故，目前已確認有10人死亡，5人受傷，仍有3人失去聯繫。

據悉，事故發生時井下共有69人，其中安全升井56人，目前已確認10人死亡，還有3人失去聯繫。在升井的56人中，有5人受傷，其中2人傷勢較輕已出院。

目前，事故救援工作仍在進行中。

持刀殺人致4死3傷 閩漢落網

香港文匯報訊（記者 傅龍金 福州報道）福建省福州長樂市公安局官方微博11日晚20時許通報稱，當日金峰鎮金潭路上張自然村發生持刀殺人案件，造成4死3傷，最小年僅11歲。

經警方初查，今年30歲的張某官是長樂市金峰鎮人。有知情人透露，當天下午2時許，這名男子在中和母親發生爭吵將其刺傷後，衝出家門，在後福村找到妻子後將其殺害，逃回金峰，一路騎電單車向張禮堂方向開去。衝進禮堂後，男子拿着斧頭砍向一名中年男子將其殺害，就在現場一片慌亂時，該男子又拿刀連續刺傷3人。從禮堂出來後，男子遇見50多歲的女鄰居，他將女鄰居一把攬住向其背後連插11刀，此後又殺害一名年僅11歲的路過的小女孩。11日下午3時許，設卡攔截組民警在金潭路將疑犯張某抓獲。

記者昨日了解到，案件發生後，傷者已及時送醫救治，傷情穩定，無生命危險，相關善後工作正在進行。

殺中傳女生疑犯：想找個人發洩

香港文匯報訊 據中新社報道，中國傳媒大學女研究生周雲露被同校男生李斯達強姦未遂殺害一案，北京警方昨日通過北京電視台公佈了抓獲疑犯的全過程。李斯達供認殺人動機時稱，「就想找個人無辜的人發洩一下」。

10日，有網友爆料稱，中國傳媒大學學生周雲露9日離開學生宿舍去拍戲，已經失聯數個小時。之後中國傳媒大學老師向警方報案。

警方迅速開展偵查，於11日凌晨將中國傳媒大學23歲男生李斯達抓獲。經訊問，李斯達承認，強姦周雲露未遂將其殺害。

面對警方的訊問，李斯達交代，因為事業不順，錢不夠花，產生了自暴自棄的想法。今年6月，他萌生了「約女孩出去尋求刺激」的念頭，隨後在微信朋友圈中找到了大學同學周雲露，並說稱要拍戲。他說，「戲裡的情節要試一下」。

民航局重拳整治航空秩序

香港文匯報訊 據新華社報道，針對最近危害航空安全案件頻繁發生，中國民用航空局公安局昨日發佈《關於維護民用航空秩序保障航空運輸安全的通告》，對違反危害民航運輸秩序的各類違法犯罪行為，公安部門將依法重拳出擊，整治航空秩序，扭轉幾乎「每日一案」的局面。

通告中再次明確旅客、貨物託運人和收貨人及其他進入機場的人員，應當遵守民用航空安全管理的法律、法規和規章。對違法犯罪行為，公安機關將按照從重從快的原則，嚴厲打擊。

亞歐商品博覽會新疆開幕



昨日，以「打造絲綢之路商貿平台，推進亞歐產業互聯合作」為主題的2015亞歐商品貿易博覽會在烏魯木齊的新疆國際會展中心開幕，來自亞洲、歐洲、北美洲、南美洲、大洋洲和非洲的46個國家和地區，共計824家海內外企業參展。圖為格魯吉亞美女推介紅酒。中新社

首張粵桂跨地原產地證書簽發

香港文匯報訊 據中新社報道，廣東、廣西跨地域首張輸往韓國的《亞太自貿區原產地證書》，昨日在「粵桂合作特別試驗區」廣西梧州檢驗檢疫局簽發。

肇慶檢驗檢疫局表示，簽發的首張粵桂跨地原產地證書，打破了內地原有檢驗檢疫直屬機構間的轄區界限，開創了內地跨地域「原產地簽證」區域通關的先河。

據介紹，「產地簽證」一體化指肇慶局或梧州局備案的原產地證書申請企業，在「試驗區」的肇慶、梧州範圍內不受地域限制，企業可向兩地檢驗檢疫局一方申請簽發原產地證書，由簽證機構按對方的調查結論直接辦理簽證。

閩民聯署盼迎回「千年肉身佛」



昨日，「千年肉身佛請回活動」在福建省漳州市龍文區步文村玄壇宮舉行。網上圖片

香港文匯報訊 據中新社報道，昨日，「千年肉身佛請回活動」在福建省漳州市龍文區步文村玄壇宮舉行，村民聚集在正一靈宮前祈福禱告，並在橫幅上簽上自己的名字，聯名請願，希望早日迎回「千年肉身佛」。

村民中的長者表示，村裡曾有一座宮廟叫「活佛宮」，廟裡供奉著一尊「千年肉身佛」。1911年，日本牙醫山崎彪父子從漳州活佛宮帶走「肉身佛」，取道廈門運往日本。上世紀60年代，一場特大洪水沖毀了活佛宮，也沖走了供奉「肉身佛」的神龕，隨著村民漸漸老去，日本牙醫和「肉身佛」的傳說在村民口口相傳中流傳下來。直到1997年，漳州工業學校退休教師黃戴德偶然得知現身日本的「肉身和尚」祖地在漳州，便開始調查收集材料。

憂文物毀於戰火 輾轉帶回日本

在黃戴德與當時中國社會科學院哲學研究所、日裔女教授藤原往來的材料中，有一份

《無際大師之由來》的日文複印件，內容顯示：1911年，日本牙醫山崎彪在漳州行醫，當時正值辛亥革命，由於擔心文物毀於戰火，他們父子便將原本供奉於活佛宮的「肉身和尚」帶走，從廈門乘船經台灣淡水渡海抵達日本。

2008年，玄壇宮自然村村民石文山修房時發現了刻有「活佛宮」三個字的石香爐。漳州市有關文物專家稱，該石香爐的發現佐證了「活佛宮」存在於玄壇宮村，也進一步增加了日本橫濱總持寺「肉身佛」來自漳州龍文區「活佛宮」的可能性。

村民林泉州表示，村裡正在製作冊子，內容包括寫給橫濱總持寺的信、活動照片、黃戴德老先生研究的資料、村民的簽字等，一份通過郵政寄往日本，一份計劃9月份由村民前往日本時攜帶給橫濱總持寺。

龍文區相關負責人表示，當地官方也在整理搜集與「活佛宮」、「肉身佛」相關的材料，希望早日迎回肉身佛。

旅遊局原副局長霍克「雙開」

香港文匯報訊 據新華社報道，日前，經中共中央批准，中共中央紀委對國家旅遊局原副局長、黨組成員霍克嚴重違紀問題進行了立案審查。

經查，霍克嚴重違反廉潔自律規定，收受禮品；利用職務上的便利在幹部選拔任用、企業經營等方面為他人謀取利益，收受賄賂；為謀求個人職務升遷，向他人行賄；洩露黨和國家秘密。其中，受賄、行賄、洩露黨和國家秘密問題涉嫌犯罪。此外，霍克還存在干擾、妨礙組織審查的行為。

霍克身為黨員領導幹部，長期在重要崗位工作，本應牢記黨的宗旨，嚴守黨的紀律，保持清正廉潔，但其嚴重違反黨的政治紀律、政治規矩、組織紀律和保密紀律，且黨的十八大後仍不收斂、不收手，性質惡劣、情節嚴重。依據《中國共產黨紀律處分條



國家旅遊局原副局長霍克。網上圖片

滬前7月破逾3000電信騙案

香港文匯報訊 據中新社報道，上海警方昨日披露，截至7月底，警方共破獲電信詐騙案件3,092宗，同比增加55.6%，抓獲疑犯997人，搗毀犯罪窩點122個，追繳、凍結贓款2,254.34萬元（人民幣，下同）。

警方透露，依託防範電信詐騙「警銀合作」機制，警方聯手各商業銀行成功防阻3,100多起此類案件，避免民眾經濟損失1.62億元。

警方表示，除了傳統張貼宣傳品外，警方還開展了多

渠道防範宣傳，運用政務微博、移動傳媒、戶外傳媒等新興媒介延伸宣傳觸角，同時製作宣傳短片在全上海3.2萬個巴士、地鐵、商務樓「移動頻點」、3,000個銀行網點「固定頻點」和300多個戶外電子顯示頻點滾動播放。

警方還與相關部門攜手，協調通信營業商對有害短線及網站進行過濾和封堵；同時，警方加強了銀行網點防範阻擊，會同金融部門和銀行建立完善了一系列防阻機制，全方位加強對轉賬客戶的安全提醒。

復旦研究團隊找到藥物成癮閘門

香港文匯報訊（記者 胡璋燦 上海報道）上海復旦大學腦科學協同創新中心、醫學神經生物學國家重點實驗室鄭平教授領銜的團隊，歷經四年多的研究，發現成癮性藥物新機制。成癮性藥物嗎啡一旦刺激腦內多巴胺細胞，就會打開向多巴胺細胞興奮性輸入的閘門，而一旦閘門關閉，則可取消嗎啡帶來的特殊欣快感。這一研究成果已刊登於最新一期國際高生命科學雜誌《e-life》。

據悉，以往的研究表明，成癮性藥物刺激腦內多巴胺細胞，會導致多巴胺釋放增多，從而產生特殊欣快感。鄭平教授帶領的團隊採用最新的光遺傳技術，發現成癮性藥物進入人體後，會迅速通過血腦屏障，使成癮者即刻產生特殊的快感，這種快感會使機體產生使用藥物的強烈慾念，驅使吸毒者反覆尋求藥物。

進一步的研究發現，腦內中腦腹側「被蓋區-伏隔核」多巴胺細胞興奮性輸入端存在一個抑制性的神經環路，這一神經環路會形成閘門。在這個閘門內，有兩個分子手摺串聯開關，它們分別是GABA和GABAB。嗎啡的作用是解除這一抑制性閘門的作用，繼而打開興奮性輸入通路，使多巴胺細胞產生興奮。課題組還採用動物成癮藥物欣快感模型證明，如關閉這一閘門，可取消由嗎啡作用引發的特殊欣快感行為反應。該結果揭示了嗎啡產生特殊欣快感的新機制，將對如何干預藥物成癮具有重大意義。