

韓水災勇救半地下室夫婦 中國好鄰居獲封「市民英雄」



◆媒體紛紛盛讚任某是見義勇為的「市民英雄」。網上圖片

韓國近日遭遇罕見特大暴雨，多地道路、民居和公共設施被淹。《東亞日報》前日報道，首爾銅雀區一對租住在半地下室的八旬韓國老夫婦周一下午遭水淹被困，在危急關頭，居於樓上的姓任中國籍鄰居伸出援手，冒着暴雨拆下防盜窗，救出這對老夫婦。當地媒體紛紛盛讚任某是見義勇為的「市民英雄」，不少韓國網民也紛紛讚賞。

報道稱，事發當天，86歲的李姓老太太正在椅子上睡覺，隨着電源短路發出「啪」一聲巨響，她被驚醒後，發現倒灌進屋裏的雨水已淹過她的膝蓋。一開始她試圖推門逃生，但房門因水壓太大推不動，僅剩可通往外界的窗口又被金屬防盜窗擋住。雪上加霜

的是，她與丈夫都行動不便，尤其是她不久前因車禍導致一條腿折斷。

拆防盜窗營救「沒理由猶豫」

此時倒灌進來的雨水愈來愈多，屋內積水迅速上漲，老太太感到絕望，只能隔着防盜窗向外大喊救命。當時住在一樓的女房東聞聲趕來，試圖拆掉防盜窗但不夠力。命懸一線之際，住在二樓的64歲任某及時趕到，他拆下防盜窗衝進房內，成功將老夫婦救出。

老太太死裏逃生後表示，「如果不是鄰居出手相救，我們兩夫婦都只能等死。」報道還提到在隔鄰住宅有一名同樣居於半地下室的女士被溺斃。

任某日前接受韓媒採訪談及此事時，表示「當時人都被困在水裏，根本沒有理由猶豫」。多個韓媒在報道中盛讚包括任某在內的救助者，是見義勇為的「市民英雄」、是閃耀着光輝、救人於危難的「義士」。不少韓國網民也紛紛表示感謝，稱任某是「模範市民」，還有網民稱「中國人的愛心拯救了老夫婦，讓人深受感動，應給他頒發榮譽證書」。

韓國中央災難安全對策本部昨日通報，從周一開始的暴雨共造成13人死亡，其中首爾有8人、京畿道和江原道分別有3人和2人，另有6人失蹤，1,492人因住宅受損無家可歸，4,807人被緊急疏散。

◆綜合報道

研究發現 BA.5 傳染力較 BA.2 高 70% 遠超原始毒株

新冠病毒愈變愈勁 更能繞過免疫系統

新冠變種病毒 Omicron 的亞變種 BA.5，目前已成為全球多地的主流毒株，研究人員將它與新冠原始毒株及此前其他變種進行比較，發現它的傳染力比 Omicron 亞變種 BA.2 高出 70%，專家相信病毒正在快速演變，能更有效地避開人體的免疫系統。

美國哈金森癌症研究中心生物學家貝德福德表示，在疫情初期，變種病毒主要會增加傳染性，但隨着大部分人接種了新冠疫苗或曾感染病毒，公眾的整體免疫力已明顯提升。由於病毒會因環境進化變異，因此人類的免疫能力會直接影響其進化過程。目前變種病毒若能更有效避開人類的免疫系統，將更有機會成為主流毒株，現時肆虐多地的 BA.5，正具備這種特性。

BA.2 傳染力高原始毒株近 8 倍

麻省理工學院和哈佛大學的科學家嘗試比較多種主要新冠毒株的傳染性，他們利用全球共享數據倡議組織 (GISAID) 的數據，分析約 640 萬個病毒基因序列，並與病毒傳染性相關的一項指標進行排序分析，發現 BA.2 的傳染性較新冠原始毒株高出接近 8 倍，這項研究於今年 5 月在《科學》期刊上發表。

病毒外觀出現變化更難對抗

此外，要計算變種病毒的傳染性，一般會使用「R0 值」即「基本傳染數」，代表當病毒進入無抵抗力群體中，平均一名確診者能傳染給多少人，R0 值愈大代表病毒繁殖速度愈快，人與人之間的傳染力愈強。部分科學家則提出「Rt 值」，即「有效再生數」，能估算在一定時間內傳染數量的變化。在傳染疫情發生後期，群體出現有抵抗力人口時，改用 Rt 值

能觀察病毒在一定時間內傳播給人的能力。由於 Rt 值會受到一系列因素影響，包括防疫措施、社交距離，以及人群的免疫能力，因此一種變種在剛出現時會有較高數值，之後會隨着有關因素上升或下降。貝德福德的研究團隊發現，BA.5 在最初出現時，Rt 值比過往的變種更高，目前數值仍維持在大約 1 的水平，代表疫情未有顯著好轉跡象。

瑞士伯爾尼大學和日內瓦大學的流行病學家霍德克羅夫特重申，種種跡象雖表明部分國家在接種疫苗獲取免疫力方面取得進展，然而病毒正以避開免疫系統的方式演變，大部分變異都發生在病毒表面的刺突蛋白中，但最近一些突變卻能使整個病毒的外觀出現變化，令現有的抗體更難找出變種病毒進行對抗。

◆綜合報道



◆墨西哥為兒童接種新冠疫苗。路透社



◆印度民眾外出時戴回口罩。美聯社

美 CDC 指引「鬆綁」 密接者無症狀免隔離

美國疾病控制及預防中心 (CDC) 前日放寬新冠防疫指引，包括取消社交距離及允許密切接觸者無需隔離，認為美國 95% 人口已接種疫苗或染疫康復後，防疫重點應放在保護高危險弱群體方面，反映當局防疫策略上明顯改變。有專家則質疑 CDC 是將防疫責任推給民眾，當局未有長遠政策防範秋冬可能出現的新一輪爆發。

秋冬染疫人數恐激增

CDC 的最新指引取消社交距離限制，密切接觸者即使未接種疫苗，只要沒有出現症狀或檢測呈陰性，則無需自我隔離。此外，學校及企業亦無需篩查學生和員工的健康狀況，即使確診，患者只需自我

隔離 5 天，無需等待陰性結果。

今次是新冠變種病毒 Omicron 去年冬天引發疫情反彈以來，CDC 最大幅度更改防疫指引。當局表示，目前美國民眾的免疫力強，藥物成效佳，重症病例減少，可集中資源降低死亡率，減輕醫療系統負擔，並降低防疫措施對社會、教育和經濟活動的影響。

有傳染病專家批評 CDC 的最新指引，質疑沒有要求染疫者檢測陰性才完成隔離，最近研究便指出，患者最少有持續 8 天的傳染風險。哈佛公共衛生學院流行病專家哈納奇認為，防疫措施放寬後難以再收緊，鑑於病毒難以預測，擔心秋冬染疫人數激增或出現新變種病毒，質疑現時放寬是否明智。

◆綜合報道

美司法部長認批准搜特郎普莊園 傳涉核武密件

美國聯邦調查局 (FBI) 探員日前突擊搜查前總統特郎普的海湖莊園住所，事件備受關注，司法部長加蘭前日證實，是他親自批准搜查行動，表示正尋求法院准許公開搜查令內容。據《華盛頓郵報》報道，今次搜查的目標涉及有關核武的機密文件。

加蘭未有詳細解釋搜查海湖莊園的原因，《華郵》引述消息人士稱，FBI 的搜查目標包括涉及核武的機密文件，但未有透露涉及美國還是其他國家的核武，也沒有說明是否在行動中找到這些文件。

機密信息領域專家認為，涉及核武的材料尤為敏感，通常只讓少數政府官員閱覽，「這次不尋常的搜查，凸顯美國政府官員對可能在海湖莊園的機密文件類型，以及其相關信息可能洩露深感擔憂。」負責調查機密信息洩露的司法部反情報部門前主管勞夫曼則表示，「這表明被非法放在海湖莊園的材料，可能已被歸類為最高機密級別。」

加蘭前日表示，是他親自決定申請搜查令，強調司法部不會輕率作出這樣的決定，指司法部的行動符合「法治及民主原則」。基於事件涉及重大公眾利益，加蘭稱司法部正尋求佛羅里達州聯邦法院批准公開搜查令，做法跟司法部以往在調查期間保持緘默有別。

特郎普則在其社交平台表示，不反對公開法庭文件，重申一直充分配合，若自己有政府希望取得的文件，一定會向當局提供。

◆綜合報道

韓特赦逾 1600 人 三星掌舵人獲解禁「救經濟」



◆李在鎔承諾他將為國家經濟發展認真努力。路透社

韓國政府昨日公布「八一五光復節特別赦免」名單，共有逾 1,600 人獲特赦、減刑或復權，當中包括三星集團掌舵人、三星電子副會長李在鎔，以及因行賄及瀆職案被判緩刑的樂天集團創始人辛東彬，理由是以「協助國家渡過經濟危機」。

前總統李明博未獲特赦

今次是韓國總統尹錫悅任內首份特赦名單，重點在於恢復民生和經濟。法務部長亦表示，考慮到國家當前面臨的迫切危機，政府謹慎挑選能促進經濟發展的財經界人士獲得特赦，推動國家經濟增長。至於原本外界預期會獲特赦的前總統李明博，則不在今次名單內。

李在鎔在獲得總統特赦後，對此表示感謝，承諾他將為國家經濟發展認真努力。

李在鎔 2017 年被控向時任總統朴槿惠及其親信行賄，被判入獄兩年半，

原定服刑至上月底，但在去年 8 月「光復節」獲提早假釋出獄，但他被限制就業 5 年，意味無法參與公司營運。不少商界人士要求恢復李在鎔相關權利，以保障其經營活動。分析人士認為，雖然特赦對李在鎔來說很大程度上是象徵性，但這意味着他將能更自由地開展商業活動，並可能預示着領先全球智能手機和芯片製造的三星集團，會採取一些重大投資舉措。

◆綜合報道

多倫多中午大停電 上班族「放飯」惹混亂

香港文匯報訊 (特約記者 成小智 多倫多報導) 加拿大最大城市多倫多市中心在周四中午 12 時 30 分大規模停電，約 1 萬個用戶受到影響，當中有部分官方機構、銀行、企業和購物中心的營運被迫暫停。安大略省第一電力公司在晚上 8 時全面恢復供電，初步調查顯示一艘載着巨型起重機的駁船撞向 3 根高壓電纜，導致電力站設備損毀和引起停電。停電地區的街燈、交通燈和戶外電子廣告牌無法操作，曾一度在熙來攘往的街道引起混亂。

多間銀行關門 移民部長困輦

於金融區工作的 Charles 表示停電初期正值午餐，他見到地標商場伊頓中

心外面的廣告牌在停電後變暗，未幾伊頓中心亦一度關閉，不准進入。他稱讀駕駛人士在交通燈熄滅後較平時忍耐，後來亦有警察到來指揮交通。白領 Winnie 慣常坐在伊頓中心外面座椅吃三文治，她見到很多人無法推門進入伊頓中心的美食廣場「醫肚」，唯有四處尋找仍營業的食肆。

多倫多是加拿大的金融中心，證券交易所未有受到停電影響，但皇家銀行、道明銀行和滿地可銀行的分行一度關門。消防局接獲大量市民被困升降機的通報，聯邦移民部長弗雷澤剛巧在停電前搭車，曾與其他人被困在輦內。市政府將會就停電事件進行深入調查，而消防局指出東部港口區的

布歌特街與專員街交界的電纜被切斷，導致有關地區停電。

多倫多地鐵在停電期間正常營運，但有軌電車出現延誤。多倫多大學有部分大樓和多倫多都會大學因停電而未能運作；區內一些學校基於消防安全設施受停電影響，決定臨時取消實體課程。市政廳、舊市政廳和公共衛生局使用備用電源，繼續向公眾開放。



◆警察在街道路口指揮交通。成小智攝



◆伊頓中心曾關閉超過兩小時，戶外廣告牌在停電後一片漆黑。成小智攝