

中電又停電 多宗升降機困人

幸僅數秒「跳一跳掣」 深水埗街坊：驚部冷氣機會壞

中電繼上月12日黃大仙有供電系統出現電壓驟降，導致區內多處一度停電近5小時，事隔不足一個月再發生翻版事故。前晚中電位於深水埗的供電系統錄得電壓驟降，其間深水埗及石硤尾一帶公共屋邨及商住大廈受影響，出現短暫停電或電器跳掣等情況，區內居民憂慮會長時間停電，幸電力供應迅速回復正常。今次已是中電今年至少第八宗電力事故，有立法會議員表示不能接受，認為中電有責任確保電力供應穩定。

◆香港文匯報記者 蕭景源

事發於前晚11時許，深水埗及石硤尾廣泛地區突然發生電力驟降事故，其中包括南昌邨、石硤尾邨、白田邨及私人屋苑等，相繼發生多宗升降機困人事件，另有多個單位因全部電器同一時間停頓而「漆黑一片」，輕者則出現電燈不斷閃爍。受影響居民在社交平台發文，互相詢問家中情況，有人一度擔心會如上月黃大仙停電近5小時；幸最終僅維持數秒後，電力供應迅速回復正常，但有網民留言「（短時間又停又開）好驚部冷氣機會壞」。

中電發言人表示，當晚位於深水埗的1.1萬伏特供電系統錄得電壓驟降。其間部分客戶可能會出現燈光轉暗或閃爍情況，部分客戶設備或會因啟動保護裝置而跳掣。中電就事故對客戶造成不便致歉，將會調查事故原因。

今年至少8宗電力事故

翻查資料顯示，中電今年初至前晚為止至少發生8宗導致廣泛受影響的電力事故，包括今年初青衣北牙鷹洲街變電站火警引致的電壓驟降；4月屯門龍鼓灘40萬伏特供電系統故障，導致多區逾百宗升降機困人事故；上月中黃大仙區有供電系統出現電壓驟降，區內多處停電近5小時，逾2,250戶家庭受影響等。

其中黃大仙的事故，中電前日向機電署提交報告，指起因涉及區內兩條1.1萬伏特地下電纜先後發生故障。首先是當日下午約1時，聯合道至美德樓的一條地下電纜發生故障，系統隨即隔離該電纜，並由另一條電纜接力供電；至同日晚上約8時，第二條電纜亦發生故障。事後中電經調查發現，兩條電纜各有一個電纜接頭曾受第三方外物干擾，令絕緣體功能逐漸受損，並引發故障。

議員：中電有責確保電力穩定

對於頻繁發生電力事故，政府已要求中電出資、由機電署聘請獨立顧問調查，須於12個月內提交報告。但立法會議員何敬康認為，要求中電12個月內提交報告太慢，擔心期間可能會再發生多次事故，「真的不能接受，為市民帶來那麼多不便……真的需要加快。」

九龍西立法會議員梁文廣認為，接二連三發生事故不能接受，他認為中電有責任確保電力供應穩定，「特別現在是香港夏季天氣炎熱，居民、市民、街坊，即使不是開冷氣，也要開風扇消暑。」



◆前晚11時許，深水埗及石硤尾廣泛地區突然發生電力驟降事故，其中包括石硤尾邨、白田邨等，出現短暫停電等事件。圖為石硤尾邨。資料圖片

我住在37樓，如果停電無升降機就大鑊啦……



石硤尾邨居民陳先生

◆香港文匯報記者鄧偉明攝

最緊要唔好搞到無電，尤其啱家係夏天，我住39樓，如果無升降機要行樓梯點算……



白田邨居民梁先生

專家促善用新科技檢測電纜勞損度

香港文匯報訊（記者張弦）中電今年以來累計發生8宗電力故障事故。有電力工程專家估計，8次事故當中有一兩次是元件老化引起，促請中電加強對電纜的巡查，以及利用新科技加強對電纜的偵測，舉例效法新加坡利用新科技檢測電纜的勞損度、負荷等，以及使用AI（人工智能）分析數據，在事故發生前進行保養，預防事故發生。

中電前日向機電署提交有關上月黃大仙區電纜事故的調查報告，指事故源於區內兩條1.1萬伏特環型電纜的地下電纜，各有一個電纜接頭曾受到第三方外物干擾，相信電纜受工程影響。中電已即時採取額外應對措施，包括加強巡查黃大仙區的電纜線路與變電站設備，預計本月中前完成

巡查區內所有變電站，同時會加強巡查第三方工地，提醒工地前線工人，在進行第三方工程時避免干擾地底電纜，以免造成破損。

若中電增巡查 類似故障可避免

工程師學會電機分部發言人勞偉濤昨日接受香港文匯報訪問時表示，據他了解，涉事的兩條電纜都埋在泥土內，沒有加裝管道保護，比較容易受外物干擾，例如不當的地面挖掘工程影響。他指出香港不時有道路工程，因此外物導致電纜受損的情況較為常見，不過追究責任很困難，電纜受損往往不會立即發生事故，通常要經過幾年後才出現故障，故他認為若中電能加強巡查，利用先進儀器監測，類似故障可以避免。

勞偉濤認為，今年的8宗電力事故由很多原因導致，涉及天氣因素、外物影響，不過相信8次當中，應該有一兩次與電纜元件老化有關，例如青衣事故，涉及電纜接頭物料異常提早出現老化。勞偉濤表示保養得好的電纜壽命達50年，但當電纜使用二三十年時，應該加強巡查，香港不少電纜已使用數十年，相關的檢查次數亦應該加密。

不過，人手檢查始終防不勝防，故他建議使用新科技，例如電網監測器，在事故發生前及早發現狀況，以進行保養、換電纜等。勞偉濤舉例新加坡的電網穩定性比香港高，該地使用新科技監測電纜勞損度、負荷情況等，並會使用AI分析數據，若發現異常情況，可及時進行保養及搶修等。

入境處拘8黑工外賣員 3人涉出租賬號同被捕



◆入境處講述代號「光影」打擊從事外賣送餐服務非法勞工行動成果及展示檢獲證物。

香港文匯報訊（記者蕭景源）香港入境處針對從事外賣送餐服務的非法勞工，過去一連三天展開代號「光影」反黑工行動，在全港多區共拘捕11人，包括3名以每月3,000元租出外賣員賬戶的香港人，以及8名租用賬戶從事外賣工作的南亞裔非法勞工，當中有被捕人已租用賬戶非法工作長達8至9個月。

被捕11人中，8名（20歲至45歲）非法勞工俱是持「行街紙（免遣返聲請）」的南亞裔人士，分別3人印度籍及5人孟加拉籍，涉嫌觸犯《入境條例》；其餘被捕2男1女（19歲至45歲）外賣員賬戶持有人，俱為香港居民，涉嫌協助及教唆非法勞工從事外賣員工作，以及串謀詐騙外賣平台。

行動中，警員發現有非法勞工違法使用電動可移動工具，將轉交警方跟進；另若發現被捕人涉及處理可公訴罪行而衍生的資金，不排除以洗黑錢罪名。

月租3000元 每張單再分錢

近年在外賣送餐服務及市民使用網上外賣應用程式日趨普遍下，很多人透過不同外賣平台公司從事外賣送餐服務工作。雖然外賣平台公司須求職者以香港身份證作實名登記開設賬戶始能接單工作，但仍存在非法勞工問題。入境處早前注意到，網上有人將其外賣平台賬戶以轉售或出租方式予不可合法受僱者使用，並從中獲利。

入境處特遣隊、專責調查組聯同勞工處經深入調查，三日開始先後在多個目標地點拘捕8名非法勞工，包括3名使用單車外賣員、3名使用電動單車外賣員及兩名「步兵」，昨日早上再於旺角、油麻地及佐敦3個目標住宅單位拘捕3名涉案外賣員賬號持有人。

調查顯示，3名被捕港人以每個賬戶每月3,000元租予被捕的非法勞工使用，並可從每張外賣單獲取20元至35元報酬。

入境處特遣隊副指揮官巫泉傑表示，雖然外賣平台有要求外賣員以香港身份證作實名登記，經核實才能註冊賬號，但程序不夠嚴謹，令不法分子和非法勞工有機可乘。

本年4月，入境處、警方及勞工處已先後聯絡本地3間主要外賣平台公司，要求加強核實外賣員身份的措施，當中包括優化人面識別系統，引入或加強雙重或多重認證功能，以及對可疑賬戶作出凍結措施。

資料顯示，本年1月至今，入境處就外賣行業打擊非法勞工進行多次行動，已共拘捕13名非法勞工，全部為南亞裔男子；入境處會繼續密切留意相關情況，即時採取執法行動，以及聯同其他部門採取聯合行動。

入境處重申，將外賣平台賬號交予非法勞工使用，等同協助及教唆非法勞工從事僱傭工作，需要面對同樣嚴重刑責，市民不要因為一時貪念而犯案。

海關再拘正生會男職員 涉未退書簿費違商品例

香港文匯報訊 香港海關前日採取執法行動，拘捕一名更生機構男董事，該機構旗下的職員涉嫌將虛假商品說明應用於所提供的服務，以及作出誤導性遺漏的營業行為，違反《商品說明條例》。海關人員昨日再次採取執法行動，拘捕該名涉嫌違反條例的男職員。據悉，涉事更新機構為正生會。

海關早前接獲舉報，指一間更生機構的職員向顧客提供為期兩年的訓練課程時作出虛假聲稱，聲稱其預繳的書簿費用可獲退還。然而，該機構最後沒有向顧客退回有關費用。

同時，職員聲稱所繳付的住宿生活費按金將於顧客子女完成課程後可獲得退還，但當該機構停止提供訓練課程後，職員才向顧客提供重要資料，即有關的按金不會因為機構停止提供課程而退還。

經調查後，海關人員前日拘捕該更新機構的男董事。昨日，海關再拘捕該名47歲的懷疑涉案男職員，兩名被捕者現正保釋候查。

海關表示，案件仍在調查中，不排除有更多涉案者被捕。據了解，事件涉及正生會，於前日被捕者為正生會董事會副主席蕭如發。正生書院自本月7日起停運，有家長日前稱，正生會行政總裁過去曾表示學生需要讀滿兩年才可退回按金，但正生書院宣布停運後，正生會拒絕退還按金。

根據《商品說明條例》，任何商戶如將虛假商品說明應用於向消費者提供或要約向消費者提供的服務，即屬違法。而任何商戶如在交易過程中，遺漏或隱藏重要資料，或以不明確、難以理解、含糊或不適時的方式提供重要資料，因而導致或相當可能導致一般消費者作出某項交易決定，即屬違法。一經定罪，最高可被判罰款50萬元及監禁5年。

海關呼籲市民可致電海關24小時熱線2545 6182，或透過舉報罪案專用電郵賬戶（crimereport@customs.gov.hk）或網上表格（form.cefs.gov.hk/form/ced002/）舉報懷疑違反條例的事宜。

山泥傾瀉設特別提示 動態評估高危區

香港文匯報訊（記者郭倩）近年來，極端天氣事件越趨頻發，局部集中降雨的現象增加。土木工程拓展署轄下土方工程處昨日舉行傳媒茶敘，介紹早前推出的山泥傾瀉特別提示。土方工程處表示，當過去24小時雨量超過300毫米或400毫米時，便會出現山泥傾瀉的風險，這時會透過天文台發出特別提示，列出山泥傾瀉風險較高的地區，提醒身處高風險地區市民遠離斜坡。

因應極端天氣頻發，土方工程處由今年5月起聯同天文台首次設立山泥傾瀉特別提示，列出山泥傾瀉風險較高的地區。土方工程處處長（港島）岑家華表示，近年局部集中強降雨現象較多，當局部大雨持續，該區的山泥傾瀉風險會顯著增加，而來自溪流、引水道或排水渠的溢流是引發山泥傾瀉的主要原因。

他指出，在山泥傾瀉特別提示推出之前，儘管暴雨發生後香港廣泛地區均存在山泥傾瀉風險，但如果未達到發出山泥傾瀉警告的指標，則不會有相關提示，「山泥傾瀉特別提示類似天文台現時推出的局部大雨提示，能夠告知市民哪一個區存在山泥傾瀉風險。」他續指，倘若預計大雨

有機會拓展至廣泛地區並達至發出山泥傾瀉警告的指標時，則會發出山泥傾瀉警告取代山泥傾瀉特別提示。

善用創科能更有效評估災後風險

岑家華表示，處方現時已加強對山泥傾瀉的預警和訊息發放，「我們會針對不同的群體選用不同的媒體平台投放訊息，訊息的覆蓋範圍很大。」他提醒市民，當山泥傾瀉警告或特別提示生效期間，市民應留在離斜坡較遠或位於較高樓層房間，即在有需要時，要配合政府人員撤離的要求。

岑家華又向傳媒介紹創科在應對山泥傾瀉工作上的應用，「去年9月我們利用無人機、四足式攀爬機械人、空載及手提式激光掃描系統，配以遙感探測技術處理山泥傾瀉災害。」他解釋，這些創科技術能夠在難以到達的地方蒐集天然山坡及山泥傾瀉現場的空間數據，以製作像真度極高的立體斜坡及區域性地形數碼模型，能更有效評估災後風險，從而幫助他們決定採取的應變行動和所需的緊急工程。