

規管信貸資料庫 保障個人私隱權

商軟媒科技無保障客户個人資料,財務公司只 人的信貸資料。港人在財務公司借錢的信貸資 料,未經本人同意及授權,就被其他財務公司 查閱,明顯是私隱保護大漏洞,警示本港信貸 資料庫規範監管有缺口。政府要考慮以發牌制 度或以法例法規指引,來規管所有信貸資料 庫,並加快完善修訂私隱條例,保障個人私隱 權利不受侵害。

私隱專員公署早前收到市民投訴,指自己在 「TE信貸資料庫」的個人資料,在不知情及未 經同意下,被8間不認識的財務公司多次查閱, 其中一間更在7天内查閱3次。該資料庫由軟媒 科技有限公司營運,現時參與查閱資料庫的財 務公司共有約680間、涉及約18萬名借款人的 信貸資料。私隱專員公署指,軟媒科技未有採 取適當措施,保障個人信貸資料免受不當查 閱,加上密碼管理薄弱、逾期保留已還貸逾5年 的信貸紀錄,已違反私隱條例規定。

18萬名借款市民的個人信貸資料,在本人不 知情、未授權下,無限次被超過680間財務公司 查閱,這種事竟發生在十分重視私隱保護的香 港,確實令人震驚和遺憾。據調查,該公司並 不是「多家個人信貸資料服務機構(MCRA) 模式」下的信貸資料服務機構之一,既不受行 業公會的規管,亦不受金融行業相關法例規 管。事件顯示本港信貸資料私隱保護、信貸資 料庫規管,皆有漏洞和缺口,政府必須深入檢 討,堵上個人信貸資料私隱保護漏洞

情况進行排查,對有問題信貸資料庫發出執行 度及切實執行,對未能按指示完成者,作出起 訴。同時要指引使用相關信貸資料庫的借款市 民,檢查自己信貸資料是否受到妥善保護。二 是政府要加強對所有信貸資料庫的監管,可考 慮建立適當的發牌制度,或通過制定法例、法 規、指引等進行規範或監管

本港過往曾發生多起商家或機構外洩市民個 人私隱問題,隨着本港金融科技及網購的發 展,個人私隱保護受到的挑戰亦越來越大,如 個人資料私隱公署早前檢視了10個港人常用的 網購平台,發現全部平台均有追蹤用户資料, 包括位置、瀏覽紀錄等,且均表明會將用戶資 料轉移至第三方。這種情況顯示本港私隱保護 條例需要進行與時俱進的修訂。

本港於2021年10月8日生效的私隱條例修 訂,將「起底」行爲訂爲刑事罪行,賦權私隱 專員對「起底」及相關罪行進行刑事調查及檢 控,以及賦予私隱專員要求停止披露「起底」 訊息的法定權力,結果有效遏制了本港「起 底」犯罪行爲。目前本港正推進新的私隱條例 修訂,修訂建議將涵蓋設立強制資料外洩涌報 機制、要求訂明資料保留時限、賦權私隱專員 判處行政罰款及規管資料處理者等。私隱保護 既涉香港形象,亦關乎每個人的切身利益,特 區政府要加快推進《私隱條例》的新修訂工 作,強化法律阻嚇力,以更有效保護市民私 隱。

提前布局招攬培育優秀人才

學三年級學生,讓有志加入政府服務的青 年盡早做好職業生涯規劃。近年公務員隊 伍流失嚴重,而社會對優秀大學生的需求 亦非常殷切。政府的新安排能夠讓有志加 入政府的青年早作準備,讓大學能夠及早 爲同學制定學習計劃,同時讓政府部門建 立多元人才庫。政府要加大對公務員招聘 的宣傳力度,講好「愛國者治港」的故 事,招攬、培育愛國愛港生力軍

政府部門或職系過往招聘時, 一般只會 考慮應屆畢業生及已取得相關學歷的人 士。今次將網羅的目標擴大至下一屆畢業 的大學本科生和研究生, 並非降低招聘 要求,而是提前讓他們投考這些需學士 或研究生學歷的職位,並且列明特定條 件,要在指定時間内完成學位課程,才 可在畢業後入職,相當於只是提前鎖定 合適人才。

近年公務員流失有所增加,2021至22年 度流失萬餘名公務員,較往年的8,000多 人爲多。另一方面,企業對優秀人才的爭 奪日益激烈,一些大企業也會提前物色優 秀的大學生並與之建立聯繫,在大學生做 人生規劃時及早進入他們的視野。政府新 舉措與時並進地順應人力市場的競爭需 要,是一項「三贏」的安排

首先有利於有志投身政府的青年及早做 好人生規劃。優秀大學生在畢業季往往會 收到不少機構的 offer (入職通知),由於

本想加入政府的青年轉投企業。現在政府 及早接觸這些學生,能夠讓學生有充足的 時間了解政府部門的運作,並在畢業之後 無縫銜接地加入政府服務。

其次有利於大學更有針對性地做好人才 培訓。政府提前鎖定了仍在就讀的大學生 人才後,大專院校可以善用其自身資源對 學生進行教育,達至一種相當於委託教育 的安排;政府部門也可以向該大學生提供 一些有針對性的入職前培訓及工作坊,讓 他們更早掌握相關職系的知識和工作技 能,將來更容易勝任工作。

第三有利於政府加大對青年學生的宣 傳,增強公務員工作的競爭力,培育更多 港進入了「愛國者治港」的新時代,加快 經濟轉型和融入國家發展的步伐,需要大 量爱國爱港、德才兼備,兼具國家觀念和 國際視野的優秀人才。政府擴大招聘範圍 之後,可以由高官親自到大學校園招募, 講解新時代之下香港公務員隊伍的使命和 任務,吸引更多有志之士加入政府

公務員是「愛國者治港」的核心隊伍, 香港要對外搶人才,政府也要在本港爭取 人才,這是一項長期的工作。政府下一步 應擴大從不同渠道招攬人才,例如更主動 到内地或海外大學吸引香港大學生加入, 匯聚天下英才提升政府的管治效能,助力 良政善治。

屯門和田邨單位遭三連雷擊 一家四口陷「聲光轟炸」嚇呆

WEN



響,香港昨晨出現高溫觸發的雷雨, 天文台先後發出雷暴警告和黃色暴雨 警告,其間有頻密的雷電。6小時內錄 得超過1.2萬次雲對地閃電,電閃雷鳴 劃破天空,更罕有地直接擊中建築物 外牆。屯門和田邨其中一幢大廈的中 層,被雷電「三連擊」劈中,爆出火 光,其中一個單位窗外石屎簷篷被劈 崩一角,屋內一家四口飽受刺眼黃光 和巨響震撼,幸有驚無險。尼泊爾裔 女戶主事後形容,當時整間屋都在震 動,直呼:「It's scary(太可怕 了)」。 ◆香港文匯報記者 蕭景源

天 文台先後於昨日凌晨3時15分及5時15分發 出雷暴警告及黃色暴雨警告,持續至上午9 時55分及上午8時始分別取消。其間全港多區雷 電交加及下傾盆大雨,多區錄得超過30毫米雨 量,尤以屯門區、坪洲及西貢區雨勢特別大,分 別錄得50毫米至70毫米雨量,在大澳更錄得每小 時約100公里的猛烈陣風。

根據天文台閃電位置資訊系統顯示,由昨日清 晨3時至上午9時共錄得境內雲對地閃電12,367 次,尤以上午6時至6時59分頻率最高,達5,307 次。從分區數字顯示,新界西有2,706次閃電,佔 整體次數約21.9%。

女戶主:巨響嚇人一屋黃光

昨日上午6時50分,屯門和田邨和喜樓有中層 單位遭一道閃電擊中。有網民拍到事發的「電光火 石」一刻並將影片上載到社交媒體。片中可見,3 條巨大雷電在數秒鐘內連環劈中大廈單位,其間 兩次爆出火光,巨大閃電過後亦伴隨3聲巨響。

全:「如果嗰戶人家見到可唔可以 喺呢度報平安……大家都好擔心!」

被雷電擊中的住戶位於和喜樓27樓, 其中一單位窗外的石屎簷篷明顯有一角約5吋乘3 吋被劈崩。尼泊爾裔女戶主Gurung Preeti向香港 文匯報記者表示,她和丈夫、兩名女兒半年前搬 入。事發時,她正在主人房為就讀小學的幼女梳 頭準備返學,突驚聞巨大雷聲及見整間屋被黃色 閃光照亮。她説,自己第一次見到這種情況,直 言: [The sound was scary, the lightning is yellow. (聲音很嚇人,光是黃色的)」當時,她感 到整間屋震動,感覺很恐怖和危險。

Preeti的丈夫其後檢查房屋內外情況,證實屋內 的電器並無異樣,惟發現主人房窗外的石屎簷篷 一角崩缺,相信是被雷電劈去,故通知大廈保安 員上門拍照記錄。Preeti説,一家四口沒有受傷, 可算是非常幸運。不過,受事件影響,女兒上學 要遲到。

▲女戶主(中)憶述事發時巨響及見 整間屋被黃色閃光照亮,感到十分

香港文匯報記者劉友光 攝

驚聞「嘭嘭嘭」 鄰居震醒

記者劉友光 攝 Preeti家的鄰居單位也遭雷電波及。 該姓吳的男戶主表示,他清晨約6時起身小 解和收衫後繼續上床睡覺,至約6時50分突被 「嘭!嘭!嘭!」三聲巨響震醒,感到房屋有震 動,「瞇埋眼都感覺到啲閃光。」但他當時不知 道雷電擊中大廈,所以繼續睡覺。他太太一度起 身查看,惟不覺有異,冷氣機亦如常運作。吳先 生相信大廈有裝避雷針,可能事發一刻「接唔 到」或涉及其它因素,希望房屋署跟進。

> 天文台資料顯示,昨日共錄得的雲對地的閃電 次數,暫為自2005年天文台閃電定位系統運作後 的第四位。2010年的14,000次雲對地的閃電排首 位;2020年6月則分別有約14,000次及13,000 次,分列排次位和第三位。根據天氣預測,本港 今日初時局部地區雨勢較大及有雷暴,最低氣溫 約27度。日間部分時間有陽光及酷熱,最高氣溫 約33度,吹微風。

雷電軌跡多變 雷暴期間應遠離窗戶

香港氣象學家、前香 港天文台助理台長梁榮武 在看過雷電擊中大廈片段 後,形容事件罕見。他解

釋,閃電不會行直線,而是一節一節地行向地 面。一個閃電向地面行時會有一個「先頭部 隊」,將前面大概幾十米的空氣變得帶電,更



電離化。由於大氣層的空氣並不完全均匀,有 些地方容易將空氣電離化,因而變成最後閃電 的軌跡會出現不規則的「之」字形閃電,永遠 無法預計其路徑。因此,雷電未必次次都會擊 中避雷針。雖然擊中建築物的幾率很低,但仍

梁榮武進一步解釋,一般大廈頂層或天台安 裝的避雷系統是要將附近的雷電吸引過來,直 接引流到地下,以保護建築物不受雷擊,猶如 一把無形的雨傘。理論上,在雨傘範圍內是不 受雷電衝擊,尤其對最高的十層八層樓,但中 層或低層則可能脱離保護傘的保護。至於避雷 針保護範圍究竟有多廣,須視乎避雷針的設 計。他表示,現今的高樓大廈設計非常安全, 即使雷電擊中單位的牆身,亦不會對屋內住客 造成傷害,故此市民在雷暴期間留在家中是非 常安全的,但最好要遠離窗戶。

天文台署理高級科學主任林學賢表示,一般

而言高處或導電性高的物體,例如金屬才會被 雷電擊中,但每次閃電實際擊中的位置都會受 很多其他因素影響,包括受空氣中的電荷粒子 影響而改變,故雷電軌跡有一定隨機性,單從 網上流傳的該條雷電片段來看,目前未能確定 肇事單位被擊中的原因。

事件不代表避雷系統失效

工程師學會電機分部發言人何永業認為,較 常見的避雷裝置是俗稱「避雷針」的「引閃 桿」。不少摩天大樓均採用一支指向天空的款 式。至於屯門和田邨和其他公屋則採用鋁質引 電片,原理也是引電至地面。但避雷系統並非 百分百保證,系統只是令吸引閃電的幾率達到 最高,但今次就吸引不到,亦不代表保護系統 失效。他提醒在雷暴期間,市民應留在建築物 內,遠離金屬窗框,避免意外發生。

◆香港文匯報記者 蕭景源

兩男遇雨困西貢營地 瑪麗醫院塌樹礙行車

香港文匯報訊(記者蕭景源)天文台昨日發 出黃雨警告僅10分,警方和消防即接報有兩名 在西貢麥理浩徑第四段馬鞍山昂平營地露營的 男子,因為遭遇大雨和雷暴被困山頭。救援人 員其後趕抵西貢大水井集合,在與兩名事主取 得聯絡證實他們沒有受傷後,待雨勢稍微減弱 才登山拯救,最後在清晨6時42分將兩人安全 救落山,兩人其後自行離開。

昨日上午8時54分,薄扶林瑪麗醫院行政大 樓旁山坡一棵10米高大樹在大雨中倒塌,橫亘 馬路中阻礙行車線,須由消防員到場鋸樹移 開。院方表示,事件沒有影響醫院服務,亦沒 有病人和職員受傷及車輛損毀的報告,又表示 院方一向有定期安排註冊樹藝師檢查院內樹 木,涉事樹木曾在3月底及5月初完成相關檢 查,當時未發現異常情況。

屯門麒麟圍亦有大樹倒塌,幸無人受傷。