

癌母餘命半載 如常心態延壽

如常上班如常育兒如常做義工 負面情緒不留過夜

申訴專員查政府網站社交媒體賬戶檔案管理

香港文匯報訊(記者 文森)申訴專員趙慧賢昨日宣布展開主動調查,審研政府網站及社交媒體賬戶的檔案管理,包括現時相關檔案管理工作的實際執行情況、政府檔案處給予決策局/部門的指引和支援是否足夠和有效,以及該處就政府網站及社交媒體存檔進行的試驗計劃及其初步研究結果,以便在有需要時提出改善建議。

現時「香港政府一站通」網站載有逾80個決策局/部門的主網站連結;因應業務種類或運作需要,政府亦不時另設專題網站。另一方面,約七成決策局/部門已開立社交媒體賬戶。

按政府現行的檔案管理政策,決策局/部門在處理公事過程中所開立或接收的檔案,不論其形態或載體,都應收納到檔案保管系統內妥為管理並被保存,作為政策、決定、程序、職能、活動和業務的憑證。

公署的初步查訊發現,相對於行之多年的傳統檔案管理,檔案處分別於2018年及2022年進行兩次網站存檔試驗計劃,並於2021年就社交媒體存檔進行初步研究。有關工作尚在起步階段。

與此同時,公署近年接獲的投訴顯示,政府原先在網站或社交媒體發放的資訊可能隨時間或因特定考量而被修訂或刪除,但市民仍會對這些他們在不同時段曾接收的政府資訊表達關注或不滿。決策局/部門何時及如何更新網站或社交媒體上的資訊,可能成為回應查詢或投訴的資料和證據,故妥善的檔案保存至為關鍵。

趙慧賢表示,檔案是政府的寶貴資源,有助政府累積經驗,作出有據可依的決定,滿足運作和規管需要,妥善的檔案保存和管理是良政善治必不可少的一環。檔案處作為政府的中央檔案管理部門,有責任向決策局/部門提供針對性的指引和所需支援,因此她決定向檔案處展開主動調查。

市民若有任何資料或意見,可於下月24日或之前以書面方式送達申訴專員公署。

生命不在乎長短,只在乎厚度,單親媽媽阿屏罹患癌症後,醫生一度斷言她只剩6個月的壽命,她卻憑着永不言棄的精神,在有限時間裏向子女示範應有的人生態度,如常上班養活子女,如常抗癌,如常做義工幫助其他人。被判「時日無多」的壽命被她活了3年迄今,迸發驚人的生命力。她日前出席「愛·足·情」第二屆傾訴會時,用自己勵志的經歷激勵在場人士,還透露關關難過關關過的秘訣是:「人生很多事無法掌握,因此不要將不好的情緒留過夜,絕處同樣可以逢生!」

◆香港文匯報記者 廣濟

由愛義同行義工團、匯力社會服務、足印慈善基金會和人間有情慈善基金會合辦「愛·足·情」第二屆傾訴會,日前在東莞工商總會張煒偉小學舉行,獲邀教署愛義羣工團總總教主任陳顯榮與一班義工撐場。

「希望像個正常人一樣被對待」

整場傾訴會瀰漫着熱血沸騰的氛圍,三位演講嘉賓都是人生鬥士,在他們身上總找到人性的韌度,讓台下觀眾能夠依偎取暖、相互激勵。其中,單親母親阿屏3年前不幸確診腸癌一期,起初的治療順利,半年後病情卻急轉直下惡化至末期,醫生一度斷定她活不過半年。

然而,阿屏實在有太多事未完成,未教會子女生活技能,未供養子女成人,未為子女鋪好成長路……她鼓勵自己不能放棄,哪怕只有半年,癌



◆「愛·足·情」第二屆傾訴會日前在東莞工商總會張煒偉小學舉行,獲邀教署愛義羣工團總總教主任陳顯榮與一班義工撐場。香港文匯報記者廣濟攝

魔難阻她活出精彩人生,她從不當自己是病人,如常上班、照顧子女,還堅持參與義務工作,「休息時間做義工,只要我還能走路、還能進入社區,我就希望自己像個正常人一樣被對待。」就這樣,她一再創奇跡,被判「時日無多」的壽命不斷延長,至今抗癌3年仍堅持發放正能量。

車禍失左手腳 身體力行成榜樣

下月滿63歲的再生勇士鄧英蘭,在36年前一場車禍中險喪命,有幸得到家人及社會的支持,經歷7個月7次手術後奇跡生還,但自此失去左手左腳,憑着單手單腳與命運搏鬥到底,「術後我從頭來過,從食飯飲水學起,既然過去的傷痛無法忘記,那麼就把握當下、直面人生。」半邊身軀不單撐起一頭家,還不斷做義工,身體力行成為女兒的榜樣,如今她仍在不斷前行,「凡事

謝恩,笑對人生!」
總教署體育會名譽副會長蘇裕康指出,香港雖然是一個物質世界,人人都在追逐名與利,但每個人不能只索取而不付出。「父母不欠你任何東西,社會也不欠你。如果你自己都未曾付出,就別抱怨。只有通過自我增值、持續進修、不斷向前。」

主辦機構之一的愛義同行義工團創辦人及主席李詩琪接受香港文匯報訪問時表示,人生中難免有許多無法彌補的遺憾,希望每位參加傾訴會的觀眾都能體會講者們的逆境自強、樂觀和永不認輸的人生態度,在遇到挫折時用正向思維戰勝消極。匯力社會服務負責人楊偉坤表示,傾訴會讓身處相似境遇,甚至面對共同困難的人士相互交流和分享,「透過講者的人生經驗引起在座人士的共鳴,從而激勵自己,重塑人生。」

特刊



◆香港呂氏國際聯會足球隊合照。

香港呂氏國際聯會足球隊 出席2023年沙頭街道「同心杯」 深港澳青年足球邀請賽

10月14日,2023年沙頭街道「同心杯」深港澳青年足球邀請賽在福田區沙頭街道辦皇冠體育中心展開。由香港呂氏國際聯會足球隊、香港榮來朋友足球隊、沙頭街道股份代表隊、沙頭街道機關隊組成的6支球隊共90餘名球員展開激烈角逐。最終,上沙實業隊以3:2於決賽奪冠,香港呂氏國際聯會隊獲殿軍。

香港呂氏國際聯會常務副會長兼文娛康樂委員會主席呂君樂代表香港呂氏國際聯會感謝主辦方深圳市福田區沙頭街道的誠摯邀請及熱情款待,並高度讚揚主辦方優秀的組織能力和專業表現,感謝沙頭街道一直秉承着高效的作風和實事求是的精神,重視國家青少年身心發展,推己及人,對港澳兩地人民關懷備至。

呂君樂主席補充說:「正如沙頭街道黨工委副書記、人大工委主任李建功書記所言,『心更近亦情

更濃』,『同心杯』成功構建了一個交流平台,讓深港澳三地青年足球隊能夠深入了解彼此。辦理體育賽事從來就是一件有付出無回報的工作,幸好有沙頭街道一眾優秀人才的努力,才能成就今天的精彩賽事。本次活動是香港呂氏國際聯會在兩地通關後首次出席的內地賽事,對我們意義非凡,對推廣兩地體育互動也具有積極意義。」

香港呂氏國際聯會文娛康樂委員會副主席呂以祥表示,感謝主辦方的邀請及國家對深港澳三地人民的關愛,正所謂友誼第一比賽第二,也要感謝一眾球員不辭勞苦地前往內地比賽,為大家獻上精彩的表演。正如沙頭街道黨工委副書記、辦事處主任鄭奇武所說,「以球會友則友情永固;以賽聯誼則誼誼家」,本着同根同心的精神,希望來年可以繼續參與此類賽事,加深交流交往,促進深港澳兩地融合發展。



◆賓主於比賽前進行開球禮。

嶺大研AI平台實時報告地區蚊患

香港文匯報訊(記者 高鈺)蚊蟲容易傳播疾病,部分更可致命,故嶺南大學科學教研組早前研發出一套地理空間人工智能(GeoAI)平台,結合物聯網平台及地理環境以及氣象資訊,生成「蚊患風險指數」及「蚊患風險地圖」,實時向市民報告地區蚊患,更可預測未來三日的蚊患指數,方便控制蚊媒疾病。平台試驗一年後,暫錄得屯門區蚊患問題最為嚴重,其中屯門近水源以及公園地區是「最重災區」。

「GeoAI雲端分析平台」是官產學研合作項目,由嶺大科學教研組主任王沛欣負責統籌,獲得創新及科技基金夥伴研究計劃及合作夥伴捷寶工程材料有限公司合共提供330萬元資助,為期約18個月。

嶺大於本港16個地區設置的智能滅蚊燈系統會提供蚊蟲數量、氣溫及相對濕度等氣象數據,再加上該區的植物及水源位置等環境數據,及食物環境衛生署的誘蚊器指數,生成了「蚊患風險指數」及「蚊患風險地圖」。指數以1至8顯示,數值愈大表示蚊患風險越大,若達到5以上就需要留意。市民可透過瀏覽嶺大的蚊患風險平台 geoaimq.ln.edu.hk,掌握各區實時及預測三天的蚊患情況,從而避開蚊患嚴重的地區。

王沛欣指出,現時食環署雖有白紋伊蚊誘蚊器指數,但收集過程繁複,而且只能於收集數據後兩星期至一個月內公布,未能提供實時數據予市民參考,而嶺大的「GeoAI雲端分析平台」能互補不足,例如滅蚊機可搜集所有蚊種類。

兒童染肺炎支原體留醫個案月增近倍

香港文匯報訊 衛生防護中心早前向醫生發信提醒,近月因肺炎支原體感染留醫的兒童個案急增,9月多達106宗,較8月升近一倍,但較2016年及2019年本地爆發高峰期為少。9月防護中心共就300個呼吸道樣本檢測,當中1.3%為肺炎支原體感染。港大醫學院兒童及青少年科學系臨床教授葉柏強昨日在電台節目上表示,近期肺炎支原體感染的嚴重個案,大部分都同時感染了幾種病毒,呼籲市民,特別是兒童及長者,盡早接種新冠及流感疫苗。

葉柏強指出,無論是公立醫院或是私家醫院的兒科病房,近期使用率都非常高,原因是近月受到幾個病毒夾擊,除了流感、新冠病毒再次活躍,肺炎支原體感染個案亦增多。他解釋,肺炎支原體的病毒由於潛伏期長,約為一星期至四星期不等,所以多是兒童及長者感染,開始時病徵不明顯,到隔了一兩星期後開始發病,然後傳染予其他人,傳染性較高。



◆王沛欣研發「GeoAI雲端分析平台」,為市民提供「蚊患風險指數」及「蚊患風險地圖」。

設通報機制收集市民被叮咬個案

她又指,智能系統根據滅蚊燈及氣象報告等而收集數據,但該網站同時設立了通報機制,收集市民被蚊蟲叮咬的個案,「因為被蚊蟲叮咬的個案及市民的目測是最真實的情況,再配合地理空間人工智能技術,才能更準確得知蚊患嚴重的地區情報。」

嶺大研究團隊會與不同私人機構合作,把系統放置在屋苑、學校、公園及建築地盤等收集數據。管理公園的機構可以透過系統得知蚊患風險,在大型活動舉行前,按需要做好滅蚊工作;物管公司也會從收集到的客觀數據分析滅蚊工作成效,從而作出改善。王沛欣期望下階段,系統可進一步擴展至中環、灣仔及各郊野公園,數據收集點可增至100個,提高準確性。

肺炎支原體感染是常見的病原體,屬於一種急性呼吸道感染的病毒,他指出,目前的感染個案比起疫情期間及今年年初有所上升,但暫未如2016年及或是2019年每月錄得約兩三百宗的高峰情況,家長無須過分憂慮,大部分患者在感染後會有類似傷風感冒,發燒、咳嗽、無胃口等上呼吸道感染病徵,通常病徵維持一星期後就會消退,只有5%至10%嚴重個案,出現肺炎或支氣管炎,更嚴重有機會引發腦膜炎,甚至刺激紅血球爆裂,引致溶血症甚至影響腎功能。

他續指,肺炎支原體感染的嚴重個案,大部分都同時感染了幾隻病毒,特別是新冠及流感等,故呼籲市民盡快接種新冠及流感疫苗。大環內酯類抗生素(macrolides)可用作治療兒童肺炎支原體感染,惟近日開始出現抗藥性。葉柏強呼籲採用該抗生素一兩日,情況亦沒有什麼進展,可能要轉其他的抗生素。