

在菲律賓以東形 成的熱帶氣旋「杜 蘇芮」本周一(24 日)晚已增強為超 強颱風,並繼續移 向呂宋海峽,慢慢 迫近香港。香港天 文台昨日表示, 「杜蘇芮」今日 (26日)日間會進 入本港800公里範 圍內,今日稍後發 出一號戒備信號。 本周後期香港會受 其影響,天氣將會 轉壞,離岸達三號 風球風力,海有湧 浪,及有狂風大驟 **雨**。

> ◆香港文匯報 記者 文森

颱風杜蘇芮迫港 今掛一號波

本周後期料天氣轉壞 有狂風大驟雨

土刀強颱風「杜蘇芮」昨日下午4時,集結 人口在馬尼拉之東北偏北約520公里,預料 向西北偏西移動,時速約15公里,移向呂宋 海峽。香港天文台表示,「杜蘇芮」將繼續向 西北移動進入南海東北部,根據目前預測, 「杜蘇芮」今日(26日)日間會進入本港800 公里範圍內,天文台今日稍後發出一號戒備信

天文台科學主任謝鈞澍昨日表示,按目前預測,「杜蘇芮」會於周四至周五以超強颱風強度逐漸移向廣東東部至福建南部沿岸地區,預計本港的風力會有所增強。天文台會視乎「杜蘇芮」與珠江口距離,評估最新的熱帶氣旋警告信號。

號,市民應留意最新天氣預測。

中心附近風速達每小時185公里

他預計,「杜蘇芮」在登陸前,都一直維持 超強颱風級別,中心附近最高持續風速為每小 時185公里,「(登陸)範圍較難說,究竟在 廣東還是福建?未來一兩天會橫過呂宋海峽, 所以路徑仍有變數。因為它會相對接近呂宋陸 地或地面,其實超強颱風或熱帶氣旋,開始接 近陸地時,對其強度或結構會有影響。」

昨日,高空反氣旋持續為本港帶來普遍晴朗及酷熱的天氣,多區氣溫一度錄得攝氏35度或以上高溫。天文台預測,受「杜蘇芮」的外圍下沉氣流影響,華南未來一兩日天氣將持續酷熱,而高溫亦可能觸發驟雨和狂風雷暴。

香港本周後期會受「杜蘇芮」的影響,天氣 將進一步轉壞,離岸達三號風球風力,預測今 晨最低氣溫約28度,日間極端酷熱,市區最 高氣溫約35度,新界將再高一兩度,稍後雲 量增多,局部地區有狂風雷暴,海有湧浪,轉 吹和緩北至西北風。

展望明日(同四)仍然酷熱,稍後驟雨逐漸增多,風勢有所增強,海有湧浪,周五及周六會有狂風大驟雨,風勢頗大。



◆香港天文台表示,「杜蘇芮」今日日間進入本港800公里範圍內,今日稍後將發出一號戒備信號。圖為昨日市區天氣酷熱,市民外出需帶雨傘遮擋太陽。香港文匯報記者曾興偉攝

「A4聯盟」勞聯倡照顧者津貼恒常化

香港文匯報訊(記者 唐文)香港近年發生多宗涉及照顧者的倫常慘劇,不少均涉及基層弱勢社群。立法會「A4聯盟」及勞聯建議政府增加針對照顧者的社會福利,包括將照顧者津貼恒常化,設立照顧者專屬八達通,減輕他們的日常交通開支,並可借鑒新加坡設立照顧者數據庫,以制定具針對性的照顧者友善政策。

立法會「A4聯盟」及勞聯昨日在記者會上公布《保障弱勢群體權益倡議書》。「A4聯盟」議員林素蔚表示,本港尚未形成全面的支援照顧者政策,現行政策主要惠及「護老者」和「護殘者」,SEN兒童、弱智人士、精神病人等的照顧者,在政策上易受忽略,導致福利分配不均,甚至出現「有福利無人用」的情况。

促明確界定「照顧者」

她要求政府先明確界定「照顧者」,擴大照顧者衛圍,及向合資格人士提供經濟援助,包括放寬照顧者津貼資助申請門檻;照顧者津貼恒常化;設立照顧者專屬八達通,提供交通優惠等。她亦建議,政府應借鑒新加坡經驗,設立照顧者數據庫,定期向照顧者進行調查,了解其需求及建議,有助政府掌握照顧者的確切需要,對症下藥。

同時,政府應增加各類上門或中心暫託服務,增加更多服務名額並縮短暫託服務的輪候時間,讓照顧者獲得更多喘息機會。

倡議書又針對劏房濫收水電費、零工工作者 權益欠保障、最低工資檢討制度等提出多項政 策建議。勞聯立法會議員林振昇表示,部分建



◆立法會「A4聯盟」及勞聯昨日共同發表《保障弱勢群體權益倡議書》,建議將照顧者津貼恒常化。 香港文匯報記者唐文 攝

議已多次透過不同途徑向政府反映,其中大部分不會造成沉重的財政負擔,例如最低工資「一年一檢」,希望政府積極考慮採納,提升弱勢社群的幸福感和安全感。

社署增撥 1500萬元推宣傳活動

在立法會福利事務委員會昨日會議上,勞工 及福利局副局長何啟明表示,社署將增撥1,500 萬元,於今年9月開展為期3年的全港性照顧者 宣傳活動。宣傳活動為期3年,政府將向照顧者 提供經濟援助、照顧技巧訓練、輔導和情緒支 援等,惟政府資源有限,會先集中支援護老者 及殘疾人士照顧者,若其他照顧者有需要,政 府亦會歡迎。

政府還將於9月下旬推出24小時的「照顧者支援專線」,由東華三院營辦。東華三院社會服務科主管婁振陽在會上表示,院方將提供24小時專業社工服務,包括接聽電話、評估以及外展支援,設有30條熱線,並可按需要增加,預計每年可處理30萬個來電。支援專線通過分層危機評估工具,即時評估來電者的狀況及需要,以配對合適服務。

跨部門小組出招規管后海灣蠔類養殖活動

香港文匯報訊 專責處理后海灣蠔排管理的政府跨部門工作小組昨日公布,已擬訂行動計劃加強管理后海灣的蠔類養殖活動,以解決有關活動所引致的管理、環境衞生、航行安全等問題。立法會漁農界議員何俊賢認同規管的重要性,並期望政府投放資源,在規管措施之上推動行業的持續發展。

政府跨部門工作小組成員包括漁農自然護理署、地政總署、香港警務處、海事處、環境保護署和民政事務總署。小組發言人説:「鑑於后海灣一帶水域的蠔排數目近年顯著增加,影響該水域沿岸環境和航行安全,政府有需要採取適當措施,加強管理該處的蠔類養殖活動。」

工作小組正就后海灣蠔類養殖訂定合適範園,並會規管在養殖範園內的蠔類養殖活動,包括限制蠔排數目及實施有效管理。工作小組已於早前完成后海灣蠔排數目及位置的凍結調查。任何在凍結調查後在該水域新放置的蠔排,或管理計劃推行後不再被容許繼續作業的現有蠔排,均須在日後由工作小組指定的限期前移除。否則,工作小組會根據《船舶及港口管制條例》,向相關人士採取法律行動。

工作小組已初步接觸養蠔業界代表,講解規管方向,並會繼續與持份者保持溝通,就日後的管理計劃收集意見,以更好管理本地的蠔類養殖,以及改善后海灣一帶的環境衞生和航行

安全等。

何俊賢回應時表示,蠔業的價值除了在於第 一產業,更是香港的重要品牌,故他及其議辦 一直高度關注蠔業發展,並致力與業界爭取改 善蠔業發展空間。對於政府一連串的規管措 施,他認為是特區政府「漁農業可持續發展藍 圖」的重要一環。

他表示,認同規管的重要性,而更重要的 是,政府應繼續在規管措施之上推動行業持續 發展,特別是在融入「北部都會區」發展作進 一步的推動,增加相關資源的投放,在蠔業發 展上保持與業界溝通,又呼籲行業與政府加強 合作,共同落實措施,推動業界持續發展。

香港文匯報訊(記者文森)去年施政報告提出一系列優化醫療券計劃的措施,包括容許配偶共用醫療券。衞生署日前公布,合資格的香港長者由本周五起可與其配偶共用長者醫療券,長者醫療券計劃亦會由同日起推出電子同意書,以及增設實時電話短訊通知服務,進一步便利長者使用醫療券。衞生署表示,香港現時有超過95萬名年屆65歲或以上的已婚長者,他們可受惠於配偶共用醫療券的新安排。 打算共用醫療券的長者及其配偶(雙方均為65歲或以上長者)無需預先申請連結戶口,他們只需在其中一方使

打算共用實際券的長有及其配偶(雙方均為65歲以以上長者)無需預先申請連結戶口,他們只需在其中一方使用醫療券支付醫療服務時,一同親身到訪任何一個參與醫療券計劃的醫療服務提供者的執業地點,便可登記連結雙方的醫療券戶口。

無須出示證明 簽聲明即可

在登記過程中,長者無須出示配偶關係證明文件,但須於登記戶口連結時向醫療服務提供者作出配偶關係的聲明,並申明同意共用醫療券,以確保符合資格。若政府在其後有需要作查核,會直接要求長者提供相關證明文件。完成登記連結後,他們使用醫療券時便無須再次登記連結。

如長者及其配偶其中一方因特殊情況而無法親身辦理連結手續,須先填妥及簽署「擁有配偶關係的醫療券使用者 共用醫療券同意書」,並由其中一方帶同未能出席者的有 效香港身份證副本,遞交到醫療服務提供者的執業地點以 完成相關程序。

完成戶口連結的長者及其配偶可在自己的醫療券戶口內 餘額耗盡後,使用其配偶戶口內的醫療券餘額。每次使用 配偶的醫療券時,長者須向醫療服務提供者出示其配偶最 新的香港身份證副本以作核對。

為保障連結戶口的雙方,長者及其配偶在成功連結戶口後,會經其各自指定的本地流動電話號碼接獲電話短訊, 以確保雙方均知悉戶口已被連結。日後,他們在各自的醫療券餘額被配偶使用時,也會接獲電話短訊通知。

此外,長者以醫療券支付服務費用時,只需將香港身份 證插入智能身份證閱讀器,即代表同意使用相關的醫療券

> 金額,而無需再在紙本同意書 上簽署。所有使用醫療券的長 者均可向醫療服務提供者提供 一個可收取電話短訊的本地流 動電話號碼。當他們使用醫療 券支付醫療服務時,系統會經 電話短訊作實時通知以多加一 重保障。 衛生署發言人昨日提醒市

衛生署發言人昨日提醒市 民,長者與其配偶共用醫療券 時,必須考慮其個人需要,並 應與配偶充分溝通,共同仔細 計劃連結戶口如何善用醫療 券。為確保公帑得以妥善運 用,衛生署會根據監察機制進 行定期或抽樣調查,並會嚴關 跟進所有懷疑作出虛假配偶關 係聲明的個案。



其配偶共用長者醫療券。 資料圖片 係聲明的個案。

◆浸大轄下的「中藥創新研發中心」在研發治療慢性便秘的 創新中藥 CDD-2101 獲美國食品及藥物管理局批准,將展 開第一期臨床研究。

浸大研中藥治便秘 名

香港文匯報訊(記者 文森)香港浸會大學轄下的「中藥創新研發中心」,在研發治療慢性便秘的創新中藥CDD-2101方面取得重大進展,已獲美國食品及藥物管理局批准,將於美國展開第一期臨床研究。CDD-2101由中藥古方「麻子仁丸」為基礎成功研製,經過高科技進行標準化提萃,有效提升品質,經動物模型試驗證實能有效緩解各類型便秘。這是首次有複方中藥,獲美國批准進行新藥研發,創中藥標準化、國際化的里程碑。

浸大協理副校長(中醫藥發展)、中醫藥學院臨床 部主任、中藥創新研發中心總裁下兆祥昨日介紹,慢 性便秘是常見的腸胃疾病,資料顯示全球約14%人口 受其困擾,約60%人口過去一年曾出現便秘徵狀,但 許多慢性便秘患者對現有的治療方案並不十分滿意。

在美展開臨床研究

浸大中藥創新研發中心2006年曾對傳統中草藥古方「麻子仁丸」做先導性臨床研究及基礎研究,證明「麻子仁丸」耐受性良好,沒有嚴重不良反應的報告。因此2021年起以「麻子仁丸」為基礎,利用最先進科技進行技術改良,強化藥材、提萃中間體及成品的質量控制,研製成水提取物顆粒劑CDD-2101,可溶於水口服使用。以大鼠、小鼠動物模型試驗,證實有效緩解各種便秘情況,預計新藥適用於深受便秘之苦的腫瘤患者、肥胖人群、帕金遜症病人及其他便

CDD-2101的主要成份包括火麻仁、大黄、厚樸、苦杏仁、麩炒枳實、白芍共六種中草藥。浸大研究團隊與芝加哥大學、澳門大學等研究團隊早年向美國食品及藥物管理局提交試驗性新藥申請,今年4月獲准

在美國展開第一期臨床研究。

擬招募20人參與研究

團隊計劃在美國招募20名健康人士參與,以隨機、雙盲和安慰劑對照方式進行,以評估該藥物的安全性、耐受性和進行藥物代謝動力學研究,料第一期臨床研究明年完成,隨後會展開第二期臨床研究,從慢性便秘患者收集藥物安全性及療效數據,之後將再進行第三期大型臨床研究,評估其治療效益,並監察會否出現副作用。

「藥物研發計劃的最終目標,是收集足夠的安全性和療效數據,以獲得美國食品及藥物管理局審批 CDD-2101成為可銷售的新藥,並在美國售賣。」下兆祥預計,藥物還需要3年至5年完成第二和第三階段的臨床研究,之後會整理動物研究和人類臨床試驗的數據,以及藥物生產的細節,向美國提交新藥註冊申請。