

# 樺加沙襲港時首出動 「森立識」評估水浸建功



▲在超強颱風「樺加沙」吹襲本港期間，渠務署首次應用自主研发的「森立識」系統作出水浸風險評估。

▲強力排水機械人「龍吸水」多次在惡劣天氣或颱風下大展身手。圖為緊急應變隊伍與「龍吸水」於八月五日在瑪麗醫院進行排水工作。

面對本港極端天氣趨頻繁，市民生命財產受威脅的風險不斷增加。發展局局長竇漢豪昨日表示，特區政府積極推動工務部門應對各種挑戰，包括水浸風險等，為香港建構多層防洪保護網。她特別提到，在超強颱風「樺加沙」吹襲本港期間，渠務署首次應用部門自主研发的「森立識」系統作出水浸風險評估，系統透過水力模型計算各區降雨，以識別較高水浸風險的地區。

別提到，在超強颱風「樺加沙」吹襲本港期間，渠務署首次應用部門自主研发的「森立識」系統作出水浸風險評估，系統透過水力模型計算各區降雨，以識別較高水浸風險的地區。

大公報記者 陳杰

竇漢豪在《局長隨筆》中提到，今年8月初天文台四日內三度發出黑色暴雨警告，渠務署於8月5日曾於一小時內收到超過300個求助個案，上月為應對超強颱風「樺加沙」，緊急事故控制中心亦連續運作了超過70小時。另外「樺加沙」襲港期間，渠務署首次應用部門自主研发的「森立識」系統作出水浸風險評估，以識別較高水浸風險的地區。

渠務署署長莫永昌表示，每當惡劣天氣（例如熱帶氣旋）來臨前，部門管理層均會召開緊急應變會議，訂定應對策略。以剛過去的超強颱風「樺加沙」為例，渠務署及早作出部署並聯同土木工程拓展署和民政事務總署召開聯合記者會，向市民發出可能出現嚴重水浸或風暴潮的預警。

## 已辨識全港約240淤塞黑點

莫永昌指出，今次是渠務署首次應用部門自主研发的「森立識」系統作出水浸風險評估，系統透過水力模型計算各區降雨，再配合天文台數據分析，以識別較高水浸風險的地區，從而作出針對性的應對措施，包括安裝擋水板，及早派排水機械人駐守，以及提供大量沙

包予有需要的市民。除此之外，渠務署近年亦使用臨時充水式擋水壩，可按需要屈曲並加高，適合在不同地點協助防洪工作。

署方表示，已辨識全港約240個容易淤塞地點，當收到香港天文台預警，便會派出緊急應變隊伍預先進行「及時清渠」。今年更將緊急應變隊伍增加至200隊，以加強應變能力。

## 「龍吸水」「小禹」成效彰

另一方面，渠務署高級工程師黎康豪表示，署方今年初引入強力排水機械人，包括「龍吸水」和「小禹」系列，加強處理水浸能力。強力排水機械人早在暴雨前

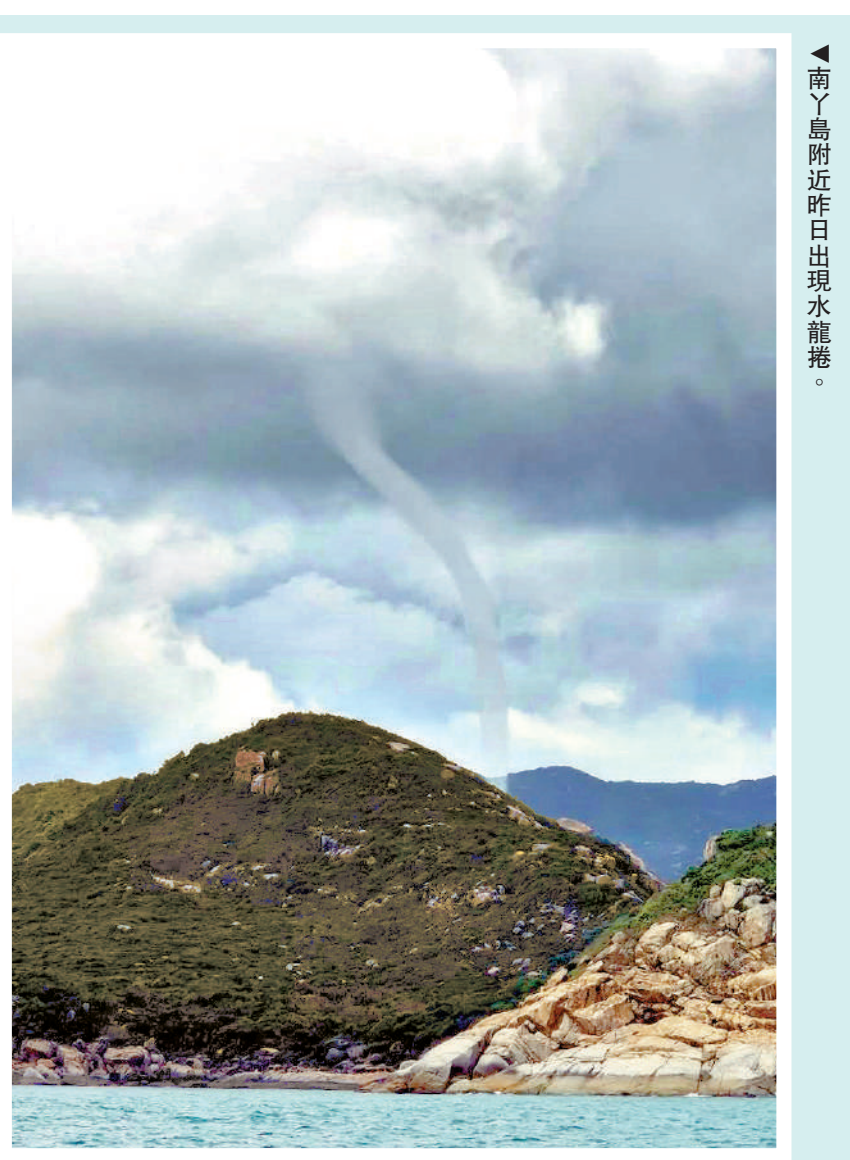


已分布在各區應急運作基地候命，以便在緊急情況下迅速出動。今年4月至今，排水機械人已累計出動超過2600小時，協助處理水浸個案。

黎康豪又表示，渠務署會按水浸情況嚴重性及地形環境以派遣合適的機械人，以「龍吸水」為例，其最高排水量達到每小時800立方米，相當於三分之一個標準游泳池的水量，而其履帶設計更可應對樓梯和斜坡等複雜地形。「龍吸水」吸水速度比手泵快超過10倍，工人亦可遙距控制其運作，並可在移動時同步進行排水，令清理工作更靈活及高效。至於積水如何排放則有賴同事的專業判斷，根據現場環境確認適合的排放位，再由機械人將積水由水浸位置抽送至位處高位及容量較大的排水系統進行排放。而「小禹一號」則具備水陸兩用功能，甚至可浮於水面操作。

竇漢豪最後表示，面對氣候變化的挑戰，渠務署會持續提升本港整體防洪能力，發展局亦會加強促進跨部門協作，使香港成為具防洪韌性的城市。

▲渠務署引入新的臨時充水式擋水壩，可根據不同地形而彎曲，更符合需要。



▲南丫島附近昨日出現水龍捲。

## 南丫島驚現水龍捲 天文台：天氣不穩形成

【大公報訊】記者陳杰報道：天文台表示，昨日接獲市民報告，在南丫島附近出現水龍捲。天文台解釋，本港昨日天氣不穩定，有利水龍捲形成。

## 應保持冷靜迅速遠離

從網上片段可見，南丫島附近有一條彎曲的雲柱連接着水面及雲層。天文台指近下午1時，有市民在南丫島附近目擊水龍捲。天文台表示，水龍捲是一條快速旋轉、夾雜水滴的雲柱，從對流雲的底部

連接着水面，昨日的天氣有利水龍捲形成。

天文台科學主任謝鈞濤表示：「一道廣闊低壓槽影響廣東沿岸，本港天氣不穩定，部分地區雨勢較大及有強烈狂風雷暴。今次水龍捲與猛烈雷暴相關，這類水龍捲通常伴隨惡劣天氣，例如大風、冰雹。」

天文台又提醒市民，如果目擊水龍捲，應保持冷靜，迅速遠離現場，並到堅固的建築物內暫避。

## 再有三立法會議員 宣布不會競逐連任

【大公報訊】記者龔學鳴報道：立法會換屆選舉提名期將於本月24日展開，香港新方向張欣宇、經民聯副主席林健鋒及「A4聯盟」地區直選議員林素蔚昨日相繼宣布不再競逐連任，截至目前，現屆已有9名議員表明不再參選。

張欣宇宣布因為家庭原因不再參選，表示過去4年有幸獲得國家信任和市民支持，能夠以立法會議員身份服務香港是他最大的光榮。自己雖非香港出生，卻在此求學、成家、立業，對香港始終深懷感恩，形容香港才是真正的家。並感謝香港新方向同仁的無條件支持，未來仍會與團隊「熱愛香港、珍惜香港」，持續為社會出力。已連任五屆的73歲林健鋒在

社交平台發文指，不再參選是經過慎重考慮及與香港總商會、經民聯黨友和家人商量後的決定。他表示，在任內兢兢業業、恪盡職守，致力工商發展與市民福祉。未來將專注商界事務及對外招商引資，並盼把機會給予業界青年才俊，服務市民、香港與國家。並呼籲市民踴躍投票參與即將展開的選舉，相信新一屆立法會議員一定能助力香港實現良政善治，維護香港繁榮穩定。

林素蔚則表示，將回歸社工專業角色，攻讀博士學位。她稱因議會及地區工作投入的時間較多，期望可專心完成學業，相信四年的立法會工作經驗將有助及提升將來服務好市民的能力。

## 會計界A+峰會 聚焦數字化機遇

【大公報訊】為協助香港會計界深入了解最新行政長官2025年施政報告，把握香港未來發展機遇，香港會計諮詢專家協會與香港華人會計師公會於10月11日聯合舉辦首屆「A+峰會」，並獲得香港會計師公會的支持。峰會匯聚百多位政商學界領袖與業界精英，圍繞施政報告中的關鍵舉措展開深度探討，並吸引近2萬多人次線上參與，共同分析香港在鞏固提升國際金融中心地位、擁抱數字化轉型以及深化區域融合中所面臨的機遇與挑戰。

本次峰會凝聚了一個強烈共識：數字化轉型是香港會計界刻不容緩的核心議題。與會嘉賓普遍認為，施政報告為行業指明了清晰的路線圖，尤其是在金融科技（FinTech）、人工智能（AI）和Web 3.0領域。財經事務及庫務局副局長陳浩濂指出，金融科技與綠色金融是未來的政策焦點。香港會計及財務匯報局行政總裁賴翠碧與香港金融管理局高級經理余晉為則從監管與實踐層面提供了具體路徑。他們強調，業界應積極擁抱AI技術以提升審計工作的效率與精準度，並建立完善的系統監管，捍衛香港的金融安全與國際信譽。

## 北都鞏固國際金融中心地位

香港數碼港前主席林家禮與香港大學經管學院方鈺麟教授深入剖析了Web 3.0與數字資產的未來趨勢。林家禮表示，隨着香港虛擬貨幣ETF、Web 3.0基建及發牌制度的逐步完善，財富從傳統資產向數字資產的轉移將成為大勢所趨。方鈺麟則提醒，在擁抱Web 3.0帶來的高效與透明的同時，也必須重視其在執法、網絡安全與穩定性方面的潛在風險，而新一份施政報告正積極構建監管框架以應對



▲香港會計諮詢專家協會與香港華人會計師公會11日聯合舉辦首屆「A+峰會」。圖為一眾嘉賓合照。

這些挑戰。用友金融信息技術（香港）公司應華總經理指出，推動金融科技公司提升對應能力，是確保香港加密資產產生態能否從「政策高地」發展為「技術與創新高地」的關鍵。

如何鞏固並提升香港國際金融中心的地位，是峰會討論的另一核心。全國人大常委會委員李慧琼表示，加快發展北部都會區將打破香港土地與產業單一化的制約，通過引進重點企業，鏈接深圳科創資源，為香港的創新科技發展及大灣區深度融合注入強大動力。

全國政協委員龔永德與立法會（會計界）議員黃俊碩則強調，政府正全力整合香港的金融優勢，深化包括股票、債券、黃金交易及風險管理在內的多個市場，並積極推動人民幣國際化。

香港會計諮詢專家協會會長趙柏基總結時表示，施政報告不僅是政策藍圖，更是會計界轉型升級的「路線圖」。業界必須主動把握人工智能、數

字貨幣等新興技術，開創全新的高價值服務領域。

## 公會理事會16候選人各抒己見

面對會計界新時代的機遇與挑戰，業界法定團體香港會計師公會的未來領導者們將扮演至關重要的角色。本次峰會特別邀請2025年香港會計師公會理事會選舉的16位候選人，分享他們對施政報告的獨到見解。候選人從施政報告的多個維度為會計界的未來發展描繪了一幅清晰的藍圖，展現了他們服務業界的決心與遠見。

16位候選人將競爭12個理事席位。候選人對施政報告的分析，體現公會未來理事對行業發展的深刻思考。香港會計師公會作為業界法定團體，肩負引領業界未來發展的重任，每一位會員的參與都至關重要。候選人誠摯呼籲廣大公會會員積極關注正在進行的理事會選舉，為會計界的未來投下重要一票。



▲香港中西區婦女會在西營盤社區綜合大樓會堂舉辦「『法』與你息息相關、有你參與更精彩」活動。

## 《基本法》在港實施28周年 中西區婦女會辦推廣活動

【大公報訊】為慶祝《基本法》在港實施28周年，香港中西區婦女會日前舉辦「『法』與你息息相關、有你參與更精彩」，約300市民參加。

活動透過專家分享與熱烈的問答交流，令與會者對《基本法》及國家安全相關法律有了更深層

理解。全國港澳研究會理事、法學教授傅健慈在《五載國安法、法治穩發展》專題分享中指出，《香港國安法》與《維護國家安全條例》共同構建起堅實的法律制度與執行機制，使香港在國家堅實支持下煥發新生。