

檢討補充勞工優化計劃

卓永興：會充分考慮僱主勞工聲音

五一勞動節將至，政府昨日舉行勞動節酒會。署理政務司司長卓永興致辭時表示，過去一年香港經濟穩步增長，就業市場保持穩健，估計今年經濟會繼續增長2%至3%，失業率亦維持在低水平。

香港經濟和民生得以維持和改善，勞工界的勤奮付出功不可沒。政府正檢討補充勞工優化計劃，會充分考慮僱主及勞工團體的聲音。

大公報記者 鄭文迪

勞動節酒會昨日在會展中心舉行，署理政務司司長卓永興、勞工及福利局局長孫玉菡，以及多位行政會議及立法會議員、勞工界及商界領袖出席。

經濟民生改善 感謝勞工界付出

卓永興致辭時表示，從2024年至今，政府實施了一系列措施促進勞工保障、福利、就業、培訓及職安健等，並取得可喜的成績。相關措施包括今年五一勞動節當日將歷史性取消強積金「對沖」安排，進一步提升僱員退休保障；當日起法定最低工資亦會上調至每小時42.1元；最低工資調整機制將「兩年一檢」改為「一年一檢」等。此外，政府將於下周提交另一條草案修訂《職工會條例》，加強維護國家安全以促進職工會的健康發展。

卓永興又說，當前國家和香港正面對百年未有的大變局，國際地緣政治緊張加上美國對全世界，特別是我國開打關稅貿易戰，令國家的發展受到嚴重衝擊。他深信勞工界及工商界會和政府繼續堅定立場、萬眾一心、信任國家、信任香港，以堅毅不拔、烈火金剛的精神克服挑戰，為香港作出新貢獻。



▲五一勞動節將至，政府昨日舉行勞動節酒會。



▲政府正檢討補充勞工優化計劃，會充分考慮僱主及勞工團體的聲音。

「觸覺磚」防滑未達標 議員倡增納米塗層

【大公報訊】記者陳劍報道：為落實無障礙承諾，政府有不少屋邨路段設置輔助視障人士獨立行走的「觸覺磚」，然而部分地磚防跌度不足，在天雨路滑時情況尤為嚴重。民建聯立法會議員陳恒鑌與「香港道路及路磚關注組」，早前委託實驗室抽驗葵青區內、輔助視障人士行走的「觸覺磚」，三個樣本均低於屋宇處規定的防滑值。陳恒鑌昨日表示，根據專家意見，已向房屋署建議在「觸覺磚」塗上納米蝕刻塗層，獲署方接納，未來或於全港多條屋邨試行。

根據屋宇處《設計手冊：暢通無阻的通道2008》的防滑標準，走廊、樓梯等半露天公共位置所使用的地磚、「觸覺磚」等，必須達到P4級、防滑值SRV 40至44。陳恒鑌團隊委託的實驗室，分別在葵芳邨、石籬邨部分路段進行防滑測試，發現葵芳邨兩個樣本的防滑值只有18、37；石籬邨的樣本則為19，三個樣本數值均遠低於屋宇署的標準。

提升摩擦力 減跌腳隱患

陳恒鑌表示，團隊隨後諮詢本港建材物料防滑界專家馬學欽，建議在地磚上塗上納米蝕刻塗層，經半小時後再用清水沖

洗，在數塊地磚上進行測試後，發現明顯有凹凸感，顯著提升摩擦力，可減低滑腳跌傷隱患。陳恒鑌亦與房署代表討論情況，署方已即時安排三家公司實地為「觸覺磚」加上塗層及進行測試，結果令人滿意。他建議當局應定期進行清潔維護，為不合規的「觸覺磚」表面進行處理，長遠要更換高防滑度物料，從設計上杜絕隱患源頭。

陳恒鑌強調，雖然今次測試在葵青區，但相信全港所有屋邨都有類似問題，惟今次資金有限只能選擇一、兩條邨進行實測，房署應允會在全港留意，但相信難於短期內解決問題，故希望先向市民說明有潛在風險，雨季時要特別留意及小心避免滑到。

「香港道路及路磚關注組」主席黃啟進表示，一直收到不同市民反映，時常感覺雨後「觸覺地磚」非常滑，雨季快將來臨，他擔心到時情況會更嚴重。他形容今次在葵青區「先行先試」，做一個塗層的測試抗滑度，而全港多區的「觸覺磚」都使用不同物料，甚至有時候會出現不同年代的「觸覺磚」，共存在同一屋邨，街坊走過就感受到，「左腳係舊款，右腳係新款，防滑度不同」，鼓勵市民可向關注組反映情況。



▲立法會議員陳恒鑌建議在「觸覺磚」塗上納米蝕刻塗層，獲房署接納。

▲《大公報》去年報導，行人路地磚崎嶇不平問題，引起廣泛關注。

教育線上

科大取錄11傑出運動員創新高

【大公報訊】香港科技大學（科大）今年透過「學生運動員學習支援及入學計劃」（SALSA）計劃，取錄了超過11名傑出香港運動員，人數創歷年來最高。科大昨日舉辦歡迎典禮，科大本科招生及入學事務處處長劉夢琳教授表示，衷心祝願這批精英運動員加入科大後，不但可繼續追求學術及運動的雙軌發展，亦可多向師生分享於運動場上的苦與樂，並享受豐富多彩的大學生活。大學亦會繼續配合教資會的SALSA計劃，持續在學術、課程安排和財政支援等方面推陳出新，招募更多具潛力的學生運動員入讀科大。

11名傑出運動員將於今年九月入讀科大，涵蓋桌球、劍擊、賽艇、棒球、花樣滑冰、拯溺、帆船和田徑等項目。科大表示，除了SALSA外，校方亦推行「學生運動員入學計劃」（SAAS），為本地優秀運動員申請者提供特別入學安排、獎學金、生活津貼，以及如彈性上課安排等其他相關支援，幫助他們平衡訓練與學業。大學每年會提供最多全額學費減免連同生活津貼的HK\$104500獎學金（可按年續領），及海外比賽津貼和贊助等財政資源；提供四年學生宿舍、額外醫療與物理治療服務、傷患跟進和心理輔導等配套。



▲科大取錄了超過11名傑出香港運動員，歷年來最高。

獲科大取錄的傑出運動員名單

賽艇運動員 林新棟	工商管理學課程
美式桌球運動員 符歡	理學士（經濟及金融學）課程
棒球運動員 莫竣林	工學士（計算機工程學）課程
英式桌球運動員 陳立仁	工商管理學課程
劍擊運動員 吳婉琳	工程學—延伸主修人工智能課程
帆船運動員 羅子豐	科技及管理學雙學位課程
拯溺運動員 陳樂心	工學士（計算機工程學）課程
花樣滑冰運動員 周哲弘	機械及航空航天工程學系
田徑運動員 鄺施愛	化學及生物工程學系
劍擊運動員 陳穎東	機械及航空航天工程學系
劍擊運動員 黃浩軒	工商管理學士（經濟學）課程

理大獲國家資助 培養數字藝術展覽人才

【大公報訊】香港理工大學（理大）成為首間入選2025年國家藝術基金「藝術人才培訓」類別的本地高等院校。獲資助項目「數字藝術展覽管理人才培訓計劃」由設計學院轄下的理大文化與藝術科技研究中心主辦，理大英偉達聯合研究中心支持，旨在為粵港澳大灣區培養新一代數字藝術展覽管理人才，以鞏固香港作為中外文化藝術交流中心的地位。

「數字藝術展覽管理人才培訓計劃」將於2025年夏季啟動，為香港及大灣區的資深策展人、藝術管理和研究人員提供多元培訓。該計劃由理大設計學院副院長（環球與企業事務）、文化與藝術科技研究中心兼理大英偉達聯合研究中

心主任杜本麟教授帶領。來自理大、澳門及內地高校的學者和藝術機構專家，將為學員提供數字藝術展覽管理的進階培訓，包括理論與案例研討講座、策展實踐工作坊、實地考察、成果匯報、展覽及研討會等。培訓活動於香港及深圳兩地舉行，主題涵蓋生成式人工智能、虛擬實境與擴增實境、沉浸式科技、數碼空間等在藝術及策展領域的應用，強調活化傳統藝術，同時推動文化產業的數碼轉型。杜本麟教授表示，此計劃將培養更多傳承與創新中國文化，結合創意與科技，推動中外文化交流，塑造藝術世界未來的新一代創新策展人。

柴灣道塗紅色「涉水綫」 提醒注意水浸

【大公報訊】記者盛德文報道：受一道低壓槽影響，天文台預測今日華南沿岸間中有驟雨及狂風雷暴，部分地區雨勢頗大。雨季將到，因應極端天氣下暴雨引致低窪行車路段水浸的機會增加，政府早前公布五個曾出現嚴重水浸的低窪行車路段，推行「涉水綫系統試驗計劃」，其中一個地點柴灣道迴旋處，近日已率先塗上搶眼的紅色波浪綫及涉水綫字樣，提醒駕駛者注意水浸。

這五個試點分別位於柴灣道、龍翔道、翠屏道、漆咸道北及大埔墟南運路，這些地點在2023年9月發生的特大暴雨期間曾出現嚴重水浸，導致車輛損壞無法行駛。

將設「內湧監測器」收集水位數據

柴灣道迴旋處包括柴灣道環翠商場、柴灣道新翠商場、環翠道青年廣場、東區走廊怡盛里臨時休憩處對開的道路，昨日已率先塗上多個紅色的「WADING LINE」和「涉水綫」字樣的醒目標記，行車道旁的欄杆裝有水位標尺並豎立標誌牌。當積水觸及或淹沒涉水綫時，即表示前方道路最低點的積水深度已達0.3米以上。當積水深度達至0.3米時，有關道路會有臨時交通指示防止車輛駛入水浸路段；已進入低窪路段的車輛應在涉水綫前停車。

路政署指，相關的工程預期5月中旬完成。渠務署則指，將於試點路段的最低點設置水位監測設備「內湧監測器」，收集實時水位數據。當監測器感測到路面積水達預警水平時，會即時通報相關政府部門。

立法會議員梁熙昨日於社交平台表示，今次政府選定柴灣道迴旋處為其中一個試點，是回應社區對該路段水浸風險的長期關注的一個好開始。他及服務團隊繼續跟進工程進度，要求政府盡快評估標示成效及居民回應，加強區內與居民

的通報機制及水浸資訊透明度，探討進一步提升渠務容量（如興建蓄洪池）或優化排水等設施的可行性。

涉水綫系統試驗計劃五個試點

- 柴灣道迴旋處
- 翠屏道西行線
- 龍翔道近黃大仙廣場
- 漆咸道北
- 大埔墟南運路鐵路橋底



▲柴灣道迴旋處近日率先塗上紅色波浪綫及涉水綫字樣，提醒駕駛者注意水浸風險。



▲雨季將至，因應極端天氣下暴雨引致低窪行車路段水浸的機會增加。

今有狂風雷暴 出門記得帶傘

【大公報訊】記者秦英偉報道：廣東沿岸受一道低壓槽影響，天氣漸轉不穩定。天文台表示，今日華南沿岸間中有驟雨及狂風雷暴，部分地區雨勢頗大。同時，一股偏東氣流會在今晚逐漸影響廣東沿岸，並會在周末期間稍為增強，該區風勢較大及有幾陣驟雨，氣溫稍為下降。隨著偏東氣流緩和，下週初至中期沿岸地區日間天氣炎熱。

天文台於昨日傍晚6時發出特別天氣提示，提醒有一個與低壓槽相關的強雷雨區正逐漸南移，影響珠江口一帶。直至晚上近9時，雖然該強雷雨區繼續南下，但沒有覆蓋市區、大嶼山及

新界西，聚集在西貢一帶上空。同時深圳的雨帶同樣有所減弱。

天文台於昨晚7時提醒市民，有猛烈陣風吹襲香港，估計短期內香港廣泛地區可能受大雨影響，再在晚上8時15分表示，預計每小時達90公里或以上的猛烈陣風吹襲新界，市民應到安全地方躲避。根據天文台雷達圖，雖然強雷雨區繼續南下，當時該強雷雨區聚集在深圳北部，部分雨帶更以黃色及紅色顯示，即每小時雨量可達150毫米。但強雷雨區僅聚集在新界東一帶上空，未有為本港帶來威脅。昨晚的驟雨為新界東部分地區帶來超過10毫米雨量。