

香港警察隊員佐級協會團拜 林志偉勉同僚要有危機感 警察與時並進 冀善用AI執法

香港警察隊員佐級協會昨日舉行蛇年新春團拜，該協會主席林志偉致辭時指出，人工智能(AI)可以有效提升警隊工作能力，例如以DeepSeek搜集和整理資料，而AI融入警務工作也並非新鮮事，內地公安早已使用人工智能執法，如人面識別和車輛追蹤等。他強調，警務職責是面對人的工作，人性是AI與警務人員的分別，預計AI與警察之間是協同關係。他提醒警察同僚要有危機感，要不時與時並進，切忌抱殘守缺。

●香港文匯報記者 蕭景源 綜合報道

全 國政協副主席梁振英，香港特區政府保安局局長鄧炳強、公務員事務局局長楊何蓓茵、民政及青年事務局局長麥美娟、警務處處長蕭澤頤，香港警察隊員佐級協會創會會長譚惠珠等出席團拜活動。

勉同袍如蛇蛻皮蛻變逢凶化吉

身兼該協會首席永遠名譽會長的梁振英致辭時表示，近年本港社會出現了一些新型罪案，並非傳統的「打家劫舍」，而是「斯文犯罪」、「網上犯罪」，利用電話詐騙犯罪。這是我們從未碰過的挑戰，幸好在國家的支持和警隊的努力下，也逐步克服了這個問題。他讚揚警隊上下一心，過去數十年來做出成績、做出效果，克服了不同的治安挑戰，不斷改善本港治安。

林志偉致辭時，以「蛇」的特點，勉勵同袍堅持初心和信念。他說，蛇是透過蛻皮去成長、更新，象徵生生不息的生命力與適應環境的能力。警隊現正面對很多挑戰，包括新型罪案法律制度與執法方式，需隨社會變遷而調整(如科技執法、社區警政)。憑藉對守護香港的信念、機警靈敏矯捷的特質，以及適應變遷的能力，警隊每次都可以像蛇一樣蛻皮蛻變，自立自強，逢凶化吉，擺脫困境。

身兼香港警察隊員佐級協會當然會長的「一哥」蕭澤頤致辭時，簡單回顧2024年香港治安情況。他表示，在警隊同僚不懈的努力和廣大市民的支持下，去年本港的整體治安情況大致保持平穩，多項傳統罪案均錄得下跌，例如兇殺、行劫、爆竊、傷人及嚴重毆打等有所下跌，這些傳統罪案的數字在去年處於較低水平，不少甚至是有紀錄或多年來的新低，而破案率也相當高，個別更加達到有紀錄以來最高，例如行劫案的破案率達到92.2%。

他提到，去年警方已安裝共615組閉路電視(CCTV)鏡頭，成功協助警方偵破122宗案件，包括兇殺案、行劫、爆竊等嚴重罪行，共拘捕202人。在CCTV協助偵破的28宗兇殺、行劫及爆竊案中，九成(即25宗)案件能夠在兩天內破案，3宗兇殺案更在8小時內破案，這不但反映CCTV在防罪滅罪工作上帶來的效益，也有賴一班同事的專業



●香港警察隊員佐級協會昨日舉行新春團拜。 大公文匯全媒體記者王傑傑攝

和努力，令防罪滅罪工作做得更到位，藉此感謝前線同僚的付出，「我很衷心感謝前線每一位同事，一直以來展現出專業精神，他們不單『純粹做了一份工作』，更加『做好一份工作』。」

蕭澤頤續說，今年是充滿機遇和挑戰的一年，香港不但迎來啟德體育園的開幕，以及隨之而來的多項國際和本地盛事，還有全城矚目的全運會，警隊

必定上下一心，作好充分準備，確保有關活動能夠安全、有序地進行。當前國際和本地環境形勢仍然複雜多變，因此必須居安思危，警隊會繼續竭盡所能守護好國家安全，期望員佐級協會繼續擔當積極角色，進一步鞏固警隊管理層及前線人員的溝通，凝聚力量，攜手帶領警隊乘風破浪，為香港的長期繁榮穩定和市民的福祉而奮鬥。



●中國書協香港分會昨日舉辦2025年春茗聯歡活動。 香港文匯報記者萬霜靈攝

中國書協港分會春茗 共話文化傳承

香港文匯報訊(記者 子京)中國書協香港分會昨日舉辦2025年春茗聯歡活動，活動以雅集和晚宴形式舉行，不少書法藝術家即場揮毫，書畫作品掛滿牆上，場內筆墨飄香，文化氣氛濃厚。來自政商界、文化界、藝術界、傳媒界等社會各界嘉賓出席晚宴，歡慶蛇年新春，共話文化傳承。

施子清：助力中國文化傳承

中國書協香港分會主席施子清致辭時表示，中國書協香港分會自成立後，廣泛推動書法、廣泛接觸書法愛好者，十多年來取得長足進步，現已成為香港文化界的重要力量。他希望未來在特區政府的支持下，進一步向學校和社會更好地推廣書法，幫助更多年輕人學習書法和中國文化，助力中國文化的傳承和發揚光大。

鄧炳強：弘揚書道說好中國故事

特區政府保安局局長鄧炳強致辭時表示，施老先生除了自己是書法名家，同時亦是書法藝術的傳播者和領軍人物。中國書協香港分會成立以來，多次在新春為市民書寫揮春，舉辦書法講座與導賞，又與教育局課程發展處合辦課程，向學校以及廣大市民推廣書法藝術，同時亦到北京等地舉辦書法展，邀請海峽兩岸暨港澳，以至世界各地書法家進行交流，致力弘揚中華文化，實在令人欽佩。他祝願中國書協香港分會能夠繼續秉持創會宗旨

旨，透過弘揚書道說好中國故事，助力香港發展成為中外文化藝術交流中心。

霍啟剛：推廣弘揚傳承中華文化

立法會議員、香港文聯常務副會長霍啟剛表示，中國書協香港分會在施子清的帶領下，團結書法愛好者，並致力培養人才，弘揚書道，為中華文化傳承發展作出了貢獻。他希望中國書協香港分會與特區政府攜手合作，更好推廣、弘揚、傳承中華文化，特別是推動香港文化與大灣區其他城市的融合發展，助力香港成為中外文化藝術交流中心。

李大洲讚施子清書法氣勢磅礴

中國書協香港分會副主席李大洲表示，施子清集書法家、書法史研究家、書法藝術社團領袖於一身，其書法氣勢磅礴、豐富多彩、骨力遒勁、個性鮮明；書法史論精微而廣大，很有創見；主持的書法活動高雅熱烈、影響深遠。他透露，香港故宮文化博物館將於今年9月在中央圖書館為施子清舉辦世紀大展，隨後亦會移師北京中國美術館和上海圖書館進行巡展。這是嶺南文化和中原文化的碰撞交匯，也展現了香港傑出藝術家融入祖國山川文明的雄偉姿態。特區政府文化體育及旅遊局局長羅淑佩、教育局副局長施俊輝，中央政府駐港聯絡辦宣文部副部長林枏等出席活動。

新民黨青委會換屆 張柏源膺主席

香港文匯報訊 新民黨昨日舉行第七屆青年委員會選舉，邀請新民黨中央委員暨立法會議員何敬康監票。7位青年黨員當選為新一屆青委會委員，32歲的新民黨沙田區議員張柏源當選為青委會主席，黃雨程、吳澤銓、余衍仰、李啟枝、葉永翔、陳子楓當選青委會副主席。

新一屆青委會主席張柏源表示，很感激新民黨一眾中委對團隊的支持，感謝大家投票讓自己當選主席，並表示未來會加緊腳步，計劃及推出第一炮青委會活動，並將致力於增加青年黨員人數。願景是年輕人可實現自我價值，在各領域發揮所長，獲得社會認可和尊重；擁有上流機會，無論出身背景，都能享有平等機會；以及積極參與社會事務，貢獻智慧和力量，成為社會進步的推動者。

他表示，他與團隊未來會擴大青委會接觸面及青年黨員人數，包括強化與專業團體及青年組織



●新民黨舉行第七屆青年委員會選舉。 新民黨供圖

的交流合作，共同策劃青年發展項目等，以及提升青年黨員的議政能力。

新民黨青委會於2011年8月成立，每兩年一屆，經由選舉產生。青委會成立目的是為年輕人提供議政平台，培養更多有志投身政治的年輕人及推動青年工作。

理大系統實時監測建築物腐蝕狀況

香港文匯報訊 香港位處亞熱帶，面向南中國海，夏季來自海洋暖濕空氣的高濃度鹽分，會對建築物的金屬結構造成隱形腐蝕。為應對香港的潮濕環境，來自香港理工大學(理大)土木及環境工程學系學者早前研發了一套實時腐蝕監測系統，能評估建築物鋼結構及組件長期暴露在大氣環境下的腐蝕狀況(大氣腐蝕)，現已應用於本地新建科研大樓及房屋項目的建築結構腐蝕及技術監測，並提出針對性保護措施，實現建築可持續發展。

理大土木及環境工程學系教授兼國家鋼結構工程技術研究中心香港中心主任鍾國輝教授及其團隊自2010年起，在香港7個不同地點進行大氣暴露測試，結果顯示常用於建築組件的碳鋼，其腐蝕速率為每年30微米至40微米，而用於戶外建築的鋅和鍍鋅鋼則為每年約3微米。

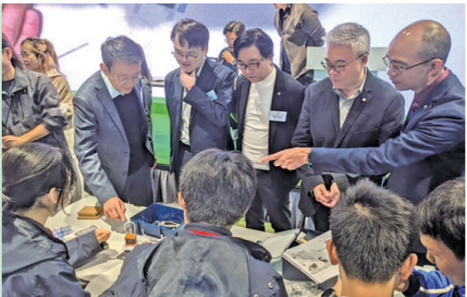
為協助工程師及專業人士更有效制定建築物的維護策略，理大土木及環境工程學系博士生袁嘉

輝在教授鍾國輝指導下，開發了一套實時腐蝕監測系統。他在2020年至2024年期間，於7幢位處香港不同地區的建築物，每年收集約40,000個腐蝕及環境相關的實時數據，並利用先進電化學技術，以及結合遠測感應和人工智能數據分析，全面評估腐蝕性化學物質如氯離子、二氧化硫和氮氧化物，以及氣候數據如溫度和濕度等，對鋼結構和組件的影響。系統顯著提高了傳統腐蝕預測模型的準確性，更能對香港各區建築物提供長期腐蝕實時監測和評估。

鍾國輝帶領的國家鋼結構工程技術研究中心香港分中心，目前已分別獲香港建造業議會和香港社會服務聯會(社聯)邀請，將系統應用於香港科技园創新斗室的建築腐蝕監測，以及社聯統籌的「南昌220」社會房屋項目技術監測，以驗證系統的有效性，並為建築物的維護策略提供關鍵數據。

推廣氢能應用 鼓勵日常減碳 氢能零碳STEAM嘉年華圓滿舉行

由機電工程署(機電署)主辦、教育局和建造業零碳天地協辦的「氢能零碳STEAM嘉年華」於2月22日及23日在九龍灣建造業零碳天地圓滿舉行。活動透過創新互動形式，融合STEAM教育元素，全方位展現氢能科技的發展前景與應用潛力，成功吸引了眾多青年參與，為鼓勵公眾了解香港氢能的應用和發展起到了積極作用。



●機電工程署署長潘國英(右二)與嘉賓於STEAM工作坊與學生互動交流。

環境及生態局副局長黃淑嫻在22日的開幕禮致辭中強調，國家已明確將氢能定位成為未來能源體系的重要組成部分，特區政府亦於2024年公布了香港氢能發展策略，並開展專題研究工作，有序營造有利氢能發展的環境。此次的嘉年華是極佳的宣傳教育，期望作為應對氣候變化的持份者的年輕人寓教於樂，在加深了解香港氢能產業鏈、安全及應用的同時，將減碳融入日常生活中去。

機電工程署署長潘國英表示，為配合政府推動氢能使用策略，機電署積極支持跨部門工作小組，為相關項目提供技術及安全建議。署方亦一直和教育局在科普教育方面緊密合作，除了安排工程師為師生講解氢能技術和最新發展之外，亦合辦「氢能車競賽大挑戰」及STEAM工作坊等



●嘉賓與「氢能洗街車命名及繪畫比賽」得獎學生於換上新裝的氢能洗街車前合照。

活動，以啟發同學的求知慾。他相信大家可在是次嘉年華中加深對氢能的認知和體會，期待未來更多年輕人投身工程行業，為應對氣候變化以及可持續發展作出貢獻。

建造業議會主席何安誠指出，活動成功提升下一代對碳中和以及香港氢能發展的認識，並鼓勵大家在日常生活中入手，緩減氣候變化帶來的挑戰。他強調，建造業將加強加速潔淨能源發展的部分，冀能有效減少碳排放，為建設綠色香港發揮業界的作用。

教育局副局長施俊輝表示，是次嘉年華為教育局推廣同學認識氢能應用的重要活動，當中的氢能車競賽大挑戰更是一個難得的學習機會。他希望同學們能繼續積極參與各項環境保育學習活動，身體力行地去實踐，用生活模式為建設綠色低碳國家和香港貢獻應有的力量。

「氢能零碳STEAM嘉年華」是首個以氢能為主題的活動，現場設有展覽攤位、互動遊戲、氢能主題STEAM工作坊，以及STEAM互動空間導賞團等精彩節目。活動開幕禮當天，一眾嘉賓與勁勁勁駐足參觀各攤位，對由機電工程署引入並穿上了「氢能洗街車命名及繪畫比賽」冠軍作品外衣的三輛氢能洗街車尤感興趣，他們均表示，是次嘉年華有助公眾通過親身體驗低碳能源，了解香港氢能應用發展，向2050實現碳中和的目標邁進。



●嘉賓與參與學生於建造業零碳天地合照。