

第十一屆最佳職安健物業管理大獎分享會暨頒獎典禮

2024 年 5 月 31 日

機電工程署署長 潘國英先生 講辭

職安局林[楚賢]副主席，勞工處馮[浩賢]副處長，物業管理業
監管局蕭[如彬]先生行政總裁，香港物業管理公司協會鄭[錦
華]會長，香港物業服務公司協會潘[建良]主席，香港物業管
理聯會黃[健平]會長，各位嘉賓、各位業界朋友：

大家好！我好高興出席今天嘅「第十一屆最佳職安健物業管理
大獎」分享會暨頒獎典禮。

今年比賽，業界嘅參與非常踴躍，一共提交咗約 650 個參賽項目，
比上屆多咗近一倍。我十分欣賞各參賽隊伍利用創新科技同創意
去提升工作安全，當中應用到「上空高度偵測設備」、「人工智
能監測鏡頭技術」及「傾斜警報器」等。「上空高度偵測設備」
可以喺工友使用升降台時發出警告，防止頭部與上空結構物碰
撞、或被夾於升降台與結構物之間，並喺太接近障礙物前停機；
而「人工智能監測鏡頭技術」及「傾斜警報器」則透過物聯網技
術和發出警報，偵測危險情況同提醒工友，保障佢哋喺工作台或

高空工作時安全。呢啲項目充份體現咗物業管理業對工作安全嘅重視，亦係職安局多年來努力推廣嘅成果。

創新係未來發展嘅引擎。國家主席習近平喺去年 9 月提出要發展「新質生產力」，以科技創新推動產業創新，推動高質量發展，我感受到職安局同物業管理界嘅朋友已經積極響應「新質生產力」，運用科技革新物管服務，推動大家提質、提效和提升安全。

機電署亦有以科技提升工地安全，目前正配合發展局，在大型工程合約中推廣「安全智慧工地 (4S)」系統的應用，提升即時遙距監察、預視風險和做好安全管理，並與業界作技術交流。本署亦正參與剛剛推出的「安全智慧工地」系統標籤計劃。據估計，全港超過六成（約 500 個）建築地盤將參與呢個標籤計劃。另外，機電署一直與業界同行創新，我哋嘅「機電創科網上平台」亦可以為業界配對提供「智能安全」方案的技術機構，攜手提升職安健。喺呢度，我鼓勵大家善用本地優良嘅創科發展，積極以科技提升職安健，做到「齊人開工，齊人收工」。

最後，感謝主辦機構，評審團隊及各參賽機構為今次比賽活動付出嘅努力及給予嘅支持。多謝大家。