

機電業博覽 2026

機電領航 智建未來

機電工程署聯同「香港機電業推廣工作小組」於1月22日至25日在香港會議展覽中心舉辦「機電業博覽2026」(博覽)。本屆博覽以「機電領航 智建未來」(E&M, Empowering the Future)為主題,作為第35屆「教育及職業博覽」其中一個展區,重點展示機電行業最新就業資訊、進修途徑及培訓機會。透過突顯創新科技應用與行業的多元發展及專業性,期望向年青人展示機電業如何推動社會進步、提升生活質素及共建智慧城市,鼓勵他們投身這個充滿機遇和發展的行業。此外,博覽亦聯同公務員事務局與多個政府部門合作,推廣政府職位和招聘資訊,歡迎市民「投身政府,共建未來」。



「香港機電業推廣工作小組」代表在啟動儀式上合照。

署長潘國英(右二)為公務員事務局局長楊何蓓茵女士(左二)介紹機電署最新的智能應用。



活動期間,署長潘國英先生親自為公務員事務局局長楊何蓓茵女士介紹本署培訓年青人才的各項工作,並展示最新的智能應用技術,包括密閉空間監察機械狗、協助檢測及救援的球型機器人,以及電子值勤管理系統,充分展現機電業與科技緊密接軌、與時並進的發展方向。



開幕典禮上,主禮嘉賓職業訓練局副主席兼香港機電工程商聯會永遠會長莊堅烈先生致辭時表示,機電行業近年廣泛應用新科技,包括機電裝備合成法、人工智能及機械人技術等,行業需要具創意與魄力的年青人,憑藉他們作為「數碼原住民」的優勢,承傳專業精神、發揮才華,推動傳統工藝與先進科技融合,激發更大潛力。



見習屋宇裝備工程師陳樂鈞(右一)向主禮嘉賓莊堅烈先生(左一)介紹見習工程師訓練計劃及機電署於日內瓦國際發明展獲獎的球形機器人。

在1月23日舉行的職業講座中,來自9個機構的代表分享了行業發展機遇及個人經驗。首場講座由本署見習資訊工程師陳巧欣女士、見習屋宇裝備工程師陳樂鈞先生、見習二級技術員(機械)陳倩儀女士和見習二級技術員(空氣調節)梁浩銘先生主持。他們以「初心不改 機電 MNYY」為題,介紹本署的見習工程師和技術員訓練計劃,並分享他們的入行初心和在職培訓的難忘經歷,讓年青人更深入地了解本署的多元培訓機會。所謂「初心不改機電 MNYY」,就是表達他們要堅持初心、守住對工程的熱誠來服務市民;還要發揮MNYY(即 Must Need 要有/一定要有)的精神,把創意和新思維的元素,堅定地帶到機電工程上,推動科技創新,並活用智慧城市、綠色能源和公共安全的範疇。



署長潘國英(右七)參觀其他工作小組成員的展覽攤位,與一眾嘉賓交流。

主禮嘉賓莊堅烈先生(右六)與署長潘國英(左六)、副署長/營運服務周厚強(左三)、前副署長/規管服務陳柏祥(左二)、助理署長/3李志良(右二)、總工程師/企業服務林詩敏(右一)和主持職業講座的四位講者合照。



主禮嘉賓莊堅烈先生(前排左四)與來自九間機構、擔任職業講座的講者合照。



(左起)見習屋宇裝備工程師陳樂鈞、見習資訊工程師陳巧欣、見習二級技術員(機械)陳倩儀和見習二級技術員(空氣調節)梁浩銘以「初心不改 機電 MNYY」為題,分享他們的入行故事和初心。



一款見習工程師和見習技術員向學生們講解本署的訓練計劃及機電業的發展前景。



助理署長/3李志良、副署長/營運服務周厚強和總工程師/企業服務林詩敏(後排左四至左六)與一款年青見習工程師、見習技術員和訓練組同事合照。

博覽期間,參觀人潮此起彼落,他們對本署的創新科技和訓練計劃展現濃厚興趣,一眾見習工程師和見習技術員耐心地為他們講解訓練計劃的內容,包括入職要求、職場生涯及晉升階梯。是次博覽不僅讓市民多了解機電行業的光明前景,更是吸納新一代機電人才的重要平台,我們期望與年青人一起,攜手智建未來。

註:「香港機電業推廣工作小組」是由機電工程署聯同18個業界機構於2012年成立,主力推廣機電行業發展。