

新聞稿

即時發布

## 香港科技園公司與醫院管理局合辦「科技園公司 x 醫管局創新論壇」 加速智慧醫療應用

27 間園區公司向逾 200 名醫管局行政人員展示創新解決方案，推展「智慧醫院」

(香港，2024 年 1 月 11 日) — 香港科技園公司 (科技園公司) 與醫院管理局 (醫管局) 於 2023 年 11 月下旬合辦「科技園公司 x 醫管局創新論壇」，藉此促進園區公司與醫管局服務聯網之間的合作，加速科技應用及協作，共同推動智慧醫院在香港的發展。

科技園公司與醫管局於過去兩年間協辦了一系列科技專題研討會及工作坊，而「科技園公司 x 醫管局創新論壇」是此系列的最新活動，以配合醫管局發展「智慧醫院」和培育「智慧團隊」，為市民提供「智慧醫療」的策略目標。活動上，科技園公司帶領 27 間園區公司，在醫管局總部向超過 200 名醫管局行政人員展示創新科技，當中六間公司亦有上台作現場演示。

香港科技園公司行政總裁黃克強先生表示：「我們很高興能與醫管局攜手推動香港的『智慧醫療』發展。『科技園公司 x 醫管局創新論壇』提供一個嶄新的平台，有助完善本港醫療體系，提高設施管理等方面的效率，並提高韌性以應對未來轉變。」

醫管局行政總裁高拔陞醫生指出：「透過與香港科技園合作並加強在醫療服務範疇使用創新科技，我們希望這些創新科技能夠提高醫療服務效率，改善病人的體驗，並協助醫管局進一步發展非臨床方面的『智慧醫院』計劃。」

科技園公司積極與醫管局建立長遠的夥伴關係，透過採用智慧科技，為病人提供更優質的醫療服務。目前，科技園園區公司已統籌了 20 間初創企業所提供的應用案例，應用於不同醫管局內的場景，包括轄下的公立醫院、診所和醫管局新成立的創新科技實驗室等，而「香港科技園公司 x 醫管局創新論壇」將會進一步推廣相關應用。



圖一：「科技園公司 x 醫管局創新論壇」於 11 月下旬舉行，藉由園區公司與醫管局的合作，推動香港的智慧醫療應用。



圖二：香港科技園公司行政總裁黃克強先生表示，「科技園公司 x 醫管局創新論壇」將有助完善本港醫療體系。



圖三：醫院管理局行政總裁高拔陞醫生希望創新的醫療健康科技能夠提高醫療服務效率，改善病人的體驗，並協助醫管局進一步發展非臨床方面的『智慧醫院』計劃。



圖四：參展的園區公司把握機會，向醫管局團隊展示創新科技及進行即場交流。

###

### 關於香港科技園公司

香港科技園公司 ( 科技園公司 ) 於 2001 年成立，致力將香港發展成為國際創新科技中心。科技園公司在香港建立了蓬勃的創科生態圈，支援共超過 10 間獨角獸企業，匯聚 13,000 多名研究人才，以及約 1,600 間來自 24 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化，為科技企業及人才在創科路上提供全方位支援。我們建立的創科生態圈持續成長，足跡遍及全港，包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心，以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素，朝著香港新型工業化發展方向，重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業，重新定位新世代工業。

為配合香港未來發展及持續增長的創科需求，科技園公司積極連繫深港兩地，加強跨境交流，支援全球科技企業及人才「引進來、走出去」，開拓內地、進軍海外市場。位於深圳福田的香港科學園深圳分園已於今年 9 月開幕，園區總建築面積為 31,000 平方米，兩幢大樓設有乾/濕實驗室、共享工作位置、會議及展覽場地等，務求提供更多科研及協作空間。科技園公司將重點吸引來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。

科技園公司透過提供基建設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡，致力令創新科技成為香港的新經濟動力，鞏固香港國際創新科技中心的地位，同時借助位處大灣區核心的優勢，成為引領創科發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情，請瀏覽 [www.hkstp.org](http://www.hkstp.org)。

#### **傳媒查詢，請聯絡：**

##### **香港科技園公司**

馬碧茹

電話：+852 2629 7032

電郵：[claire.ma@hkstp.org](mailto:claire.ma@hkstp.org)

##### **愛德曼國際公關公司**

黃嘉琪

電話：+852 2837 4775 / 6986 5822

電郵：[June.Wong@edelman.com](mailto:June.Wong@edelman.com)/  
[Edelmanhkstppr@edelman.com](mailto:Edelmanhkstppr@edelman.com)