

新聞稿

即時發布

創科職業博覽「Talent Power Up」提供逾 3,000 空缺 以生成式 AI 提升人才競爭力

利用最新科技協助人才在瞬息萬變的職場取得成功，帶動創科生態圈發展

- 科技園公司將於 2024 年 3 月 8 日舉辦一年一度的創新科技職業博覽，為各界人才提供即場職位配對，生成式 AI (Generative AI) 工作坊，及參觀科技龍頭公司等活動。
- 超過 80 間園區公司將設展位，涵蓋微電子、人工智能及數據、生物科技、綠色科技等重點產業，提供多元化職位，讓參加者體驗創科優勢及前景。
- 活動旨在透過持續的人才培育計劃和活動，擴大創科人才庫，為香港創科生態圈注入新動力，推動本地發展成為國際創科中心。

(香港，2024 年 2 月 26 日) — 香港科技園公司 (科技園公司) 將於 2024 年 3 月 8 日舉辦一年一度的創新科技職業博覽，以「Talent Power Up」為主題，一系列活動包括即場職位配對，生成式 AI (Generative AI) 工作坊，及參觀科技龍頭公司等，以吸引更多人才，不論是否來自科技專業，均可加入創科行列。今屆職業博覽除提供超過 3,000 個空缺，亦會裝備求職者應對生成式 AI 帶來的轉變與挑戰。

超過 80 間園區公司將設展位，涵蓋微電子、人工智能及數據、生物科技、綠色科技等重點產業，為各科人才提供多元化職位，同場加設一對一面試及「Power Hub」區域，讓求職者與創科人員及初創公司創辦人交流，加速招聘過程。

職業博覽獲多家策略性夥伴及領先科企積極支持：LinkedIn 將舉辦工作坊，借助平台的大數據和演算法，拆解最受僱主歡迎履歷的秘密；跨國 AI 龍頭企業將夥拍科技園公司專家，解說生成式 AI 的基礎知識、掌握各種工具和竅門，以及預測生成式 AI 在 2024 年對各行各業的影響。

另外，AI 軟件龍頭公司商湯科技、德勤數位轉型服務、科技園公司與艾睿 (ARROW) 合辦的微電子硬件實驗室，均會開放予公眾參觀，讓參加者體驗創科優勢及前景。

香港科技園公司人才及人力資源高級總監王秀麗表示：「生成式 AI 正為職場帶來各方面的轉變，工作模式由從前的人力密集，逐漸趨向科技化。一些重複性的工作交由 AI 處理，人類便可集中在需要創意和策略的範疇，將工作效率提升至最高。」

她續說：「作為香港最大的創科生態圈，科技園公司鼓勵大家擁抱創新，善用科技的強大力量。今年的職業博覽將協助人才駕馭生成式 AI 相關技能，提高自身競爭力，以勝任不同的工作。」

人才培育是香港發展成為國際創科中心的最重要一環。科技園公司每年舉行創科職業博覽，透過不同主題吸引人才，擴大創科人才庫，為香港創科生態圈注入新動力。

更多詳情及報名，請瀏覽：<https://stp.hk/3uIMHMV>



圖一：創科職業博覽「Talent Power Up」將提供逾 3,000 空缺，以及運用生成式 AI 提升人才競爭力。

###

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 1,700 間來自 26 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 2023 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。

傳媒查詢，請聯絡：

香港科技園公司

林月晶

電話：+852 2629 6769

電郵：terry.lam@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

梁爽爽

電話：+852 2837 4775 / 9684 9460

電郵：Sonia.Leung@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com