

創新科技嘉年華 2020

科技園帶領「智創生活新常態」

以創科惠澤社群

創新科技署主辦的「創新科技嘉年華2020」今日至12月31日在線舉行。活動以「攜手共創·超越所想」為主題，聯同近50個活動夥伴，包括本港大學、研發機構、政府部門、非政府機構和科技企業，與市民分享本地創科成就。香港科技園公司（科技園公司）是活動的夥伴機構，將以網上展館形式與市民分享本地創新方案，帶領大家「智創生活新常態」。

科技園公司一直致力推動創科發展，帶動香港發展多元經濟，為年輕人提供更廣泛和優質的就業機會。本着這個理念，科技園公司吸引本地及海外科技龍頭和實力企業落戶科學園，同時為本地科研初創公司提供全方位的支持及配套，包括創業培育計劃、共享實驗室和科研空間、尋找投資者、與業界接軌及將科研成果落地，扶植初創企業在不同階段茁壯成長，並以創科成果貢獻社會。

智創新常態 共建好未來

多年來，科技園公司積極營造充滿活力的創科生態圈。旗下的科學園是本地最大的科研基地，科技園公司現正支援超過1,000間公司，涵蓋人工智能及機械人技術、金融科技、醫療科技及智慧城市四大科技領域。現時有超過13,000名人士在園區內工作。

科技園公司行政總裁黃克強指出，疫情改變市民



▲香港科技園公司行政總裁黃克強指出，疫情改變市民的日常工作和社交方式，為創科發展帶來契機，同時加速行業應用，為市民帶來更便利的智慧生活。

民的日常工作和社交方式，為創科發展帶來契機，同時加速行業應用，為市民帶來更便利的智慧生活。他表示：「科技園公司在今年嘉年華的活動主題是『智創生活新常態』，透過展示園區公司的創新技術方案，引領參加者踏上創新之旅，探索『新常態』下的種種機遇，了解創科如何為大家創造更美好的將來。」

科技園公司率領20間科學園園區公司，包括培育公司成員，參加嘉年華網上展覽。他們透過虛擬展館，展示本地科技成就和創新應用，圍繞生物醫藥科技、綠色科技、資訊通訊科技和材料與精密工程等領域。創新發明包括基因測試、情緒管理程式、個人化醫療器械、自潔門柄、室內消毒系統、光傳感系統和流動學習應用程式。

吸納人才 培育創科先鋒

黃克強期望活動能提升市民對本地創科發展的認識、興趣和支持，讓大眾明白創科與生活息息相關，了解創科如何「疫轉」和改善生活質素，同時令學生和年輕人對創科產業產生更濃厚興趣，為本港創科發展播下種子，培養新一代創科人才。

「人才是創科生態圈中重要元素，科技園公司一直致力培育本地及海外人才，把握本地創科優勢，協助香港進一步發展成為國際創科中心。」黃克強鼓勵有志成為科學家、工程師或成立初創企業的年輕人，發掘個人興趣和專長，向夢想奮進，全情投入喜歡的工作，他深信創科界定有適合大家發展的崗位。



▲香港科技園公司旗下的科學園是本地最大的科研基地，科技園公司現正支援超過1,000間公司，涵蓋人工智能及機械人技術、金融科技、醫療科技及智慧城市四大科技領域。現時有超過13,000名人士在園區內工作。

創新方案締造智慧生活

疫情下，不少創新技術迅速落地發展，多間科學園園區公司自家研發的創新方案推陳出新，共創智慧生活：



門柄是每天多人接觸的物件之一，容易滋生細菌、沾染及傳播病毒。目標環球有限公司研發的自潔門柄，利用光觸媒塗層技術，有效分解門柄上的細菌，開啟智慧生活之門。

青萌有限公司研發的aspara®室內智能水耕種植機結合LED種植燈、自動灌溉系統和智能感應器，讓人輕鬆種出喜愛的植物，打造室內花園。產品採用水耕栽培技術，可避免農作物受農藥或有害物質污染，而且更為潔淨和不受天氣影響，亦較傳統耕種減少用水90%，而植物成長速度則加快一倍。



科能三維技術（醫療）有限公司是香港首家使用3D金屬列印技術製造人工植入物的公司。該公司多項個人防護用品和個性化醫療器械設計，能切合病人和醫生的要求，當中在鈦鎳金屬距骨的3D列印方面取得的突破，為不少骨骼病患者帶來希望。



主辦機構：創新科技署
夥伴機構：香港青年協會、香港科技園公司
日期：12月23日至31日
網址：innocarnival.hk
查詢電話：2561 6149（香港青年協會）

