

全新科學園第三期 首批科技企業進駐

推動香港科技創新 邁向發展新里程

致力推動香港創科技發展的香港科技園公司，多年來帶領香港邁步向前，為香港創建多元化的經濟體系及可持續發展的未來。全新的科學園第三期獲首批科技企業確認進駐，22間來自香港及海外的科技企業於今日(1月9日)落實進駐第三期首3座大樓，不單標誌着科學園發展之重要里程碑，同時標誌着香港科技發展邁向新一頁，進一步鞏固香港作為地區科技樞紐的地位。

於香港特區政府的大力支持下，科學園第三期的工程將於2014至2016年分階段完成，預計有150間科技公司進駐，創造4,000個就業機會。作為推動綠色及可持續發展科技的生活化實驗室，科學園第三期將為區內科技公司提供完善的科研生態環境，讓進駐的科技企業在此進行研發及測試，繼而將科研成果商品化。此外，主力推動綠色科技的第三期，透過應用多達39項綠色科技和環保設計，亦將向公眾示範綠色生活和文化。

今天，22間來自內地及香港地區、德國、美國、英國及丹麥等地科技企業確認進駐科學園第三期首3座大樓，部分龍頭企業包括本地業界領袖金山工業、德國的著名半導體公司英飛凌科技及港美合作的Topanga。眾多科技企業中，又以綠色科技及生物科技企業為主。



■科學園第一期和第二期共設12間實驗室及技術中心，其進駐率已達97%，園內就業人口接近10,000人。



政府全力支持 推動創新科技



出席今日慶祝企業落戶儀式的創新科技署署長王榮珍對科學園第三期的最新發展感到十分高興。她表示：「特區政府深明創新科技對香港實現可持續發展的重要性，因此致力締造有利環境，加強在硬件、政策和資源方面的配合，促進「官產學研」的合作。」

王榮珍表示，創新科技署主要透過五大方向，促進科技業界發展，包括提供世界級的科研基礎設施、為應用研發及技術轉移提供財政支援、培訓人才、促進與內地及海外的科技合作，以及推廣創新科技文化。

為鼓勵創新和科技研發，特區政府於1999年成立了「創新及科技基金」，資助有利於產業創新和提升科技水平的項目。王榮珍續指：「截至2013年11月底，創新及科技基金已核准

超過2,100個研發項目，資助額約73億元。」

就着科學園的未來發展，王榮珍說：「我們期待園區能夠繼續發展世界級基礎設施，以提高香港的創新科技水平，推動發展技術密集和高增值產業。」此外，特區政府亦期望科學園加強與高等院校、研究機構、工業界和商界之間的聯繫，為科技公司提供理想的研發環境，拓展人脈網絡，開創事業，令香港進一步邁向成為區內創新科技樞紐的目標。

王榮珍補充：「科學園第三期擴建計劃是特區政府提升本港科技基礎設施的重要措施之一。我們期望第三期的啟用將進一步推動創新科技的發展，發揮綠色科技的發展潛力，並吸引更多高科技公司在港設立基地，凝聚創新力量。」



■創新科技署署長王榮珍



■圖為科學園內的太陽能技術支援中心。



■科學園不時舉辦業界交流會及國際科技論壇，圖為剛於上月主辦的年度盛事「創新科技亞洲會議」(InnoAsia)，吸引了2,200位來自17個國家及地區的業者參加。



■香港科技園公司行政總裁馬錦星

凝聚海內外創新力量 實踐綠色科技 鞏固科研地位

科技園公司一直致力吸引本地及海外科技公司進駐，以增強香港創新技術的優勢。以將落戶科學園第三期首3座大樓的公司為例，當中之大家耳熟能詳的龍頭大企。香港的代表有金山工業，將於第三期設立超過50,000平方呎的科研辦事處，着力開發高端醫療學術，以先進科技為大眾帶來新視聽娛樂享受，提升生活素質。

德國半導體業巨擘英飛凌科技 (Infineon Technologies)，將進駐科學園第三期，主力研發能源應用，為建設綠色未來作出貢獻。不得不提的，還有由本港金屬業巨頭嘉士德集團與美國矽谷收購引進的Topanga，致力發展等離子光源技術，為大眾提供節能、經濟且可靠的照明解決方案。

事實上，為應對氣候變化、能源短缺等挑戰，科學園在推動綠色科技方面更是不遺餘力。為肯定科學園的成就，國家科學技術部在這兩年間先後確認科學園為「香港國家綠色科技產業化(夥伴)基地」及「香港國家現代服務業產業化(夥伴)基地」。

對於科學園獲確認加入國家產業化基地的行列，香港科技園公司行政總裁馬錦星興奮地指出：「這個榮譽肯定了我們10多年來以創新科技提升香港競爭力，促進經濟多元發展的努力；亦反映了國家對香港可持續發展的重視！」馬錦星補充道：「現代服務業是國家

「十二五」規劃大力推動的創新科技重點項目，目標是以現代科技及資訊網絡技術為支撐，對社會資源綜合管理，建立新的商業和服務模式，提升效能，對我們建構智慧城市，開發新興科技產業，發揮積極作用。」

綠色科技建築 體現環保節能

談及第三期的發展特色，馬錦星指出，科學園第三期以推動綠色科技為發展重點，樓宇設計處處體現節能減排的生活態度，將於2014年至2016年分階段落成啟用，預計可引入150間科技公司，創造4,000個就業機會。

「第三期提供總樓面租用面積約100萬平方呎的科研辦公室。在建築設計上，我們貫徹綠色理念，應用了39種先進綠色科技及可持續發展設計，採用具成本效益的物料及管理模式，以達致零碳排放為長遠目標！我們採用的太陽光追蹤百葉裝置，可自動追隨太陽光的方向開閉，減低室內溫度，節能省電；混合通風系統，利用自然通風節省空調的用电量；雨水回收系統，將雨水回收作灌溉之用，節省用水。第三期大樓部份外牆將採用不同的光伏板裝置作太陽能發電，並可融合於大廈設計內，吸收太陽能之餘亦不影響大廈外觀。我們希望第三期啟用後，將為業界及大眾起示範作用，帶動本港太陽能及相關行業發展。」

馬錦星補充道，科學園第三期已獲得「2012年度環保建築大獎：新建建築類別(設計中建築)」及香港綠色建築議會綠建築評新建建築(BEAM Plus NB)的暫定預金級認證。第三期將會是推動可持續發展科技的生活化實驗室，為區內科技公司提供一個完善的科研生態環境，讓他們在此進行研發及測試，繼而將科研成果商品化，讓市民大眾均可受惠。

隨着第三期快將啟用，馬錦星最受鼓舞的，是見着園區公司選



■國家科學技術部去年確認科技園公司為「香港國家現代服務業產業化(夥伴)基地」，是繼2012年「香港國家綠色科技產業化(夥伴)基地」後再獲確認加入國家產業化基地的行列。

往第三期，擴展業務：「多年來，我們透過提供先進的設施和全面的科培計劃，鼓勵創新研發，成就創業理想，造就企業成功。目前，科學園的第一及第二期內，不乏發展已相當成熟的科技公司。他們一直在科學園內茁壯成長，不少亦已落實將遷往第三期，繼續拓展業務。我們很高興見證他們與科學園同步，邁向發展的新里程。」

馬錦星期望，第三期將吸引更多本地及海外著名科技企業進駐，發揮更大產業群聚效應，進一步鞏固科學園作為亞太區內科技樞紐的地位，為香港的可持續發展作出貢獻。

夥順德建創新中心 推動科技發展



■科學園近年致力加強與內地合作。圖為科技園公司早前與順德區經濟和科技促進局簽訂戰略合作備忘錄之合照。

為進一步加強與內地各省市，特別是珠三角地區的夥伴合作，科學園亦於今天與順德區政府簽訂戰略合作協議，旨在善用科學園的優勢，協助順德產業轉型及產品升級，開拓國際市場。

順德區位於珠三角中部，是中國現代製造業名城；2013年「中國市轄區綜合實力百強」位列第一，產業基礎雄厚。作為全國最大的空調器、電冰箱、熱水器、消毒碗櫃生產基地之一，全球最大的電飯煲、微波爐供應地，順德擁有「中國家電之都」、「中國燃氣具之都」、「中國塗料之鄉」等美譽。

順德區副區長劉怡表示：「順德正處於活力倍增的黃金發展期，是轉型升級的最好時機。緊貼市場發展，順德區將重點發展高新型電子資訊、高端裝備製造、節能環保、生命醫藥等新興產業。」為推進實施《粵港合作框架協定》，加快兩地創新科技產業發展和經濟轉型，順德區和科學園展開戰略合作，並以創新的合作模式，推動粵港兩地創新科技和產業合作，其中包括由科學園於第三期預留35,000平方呎科研辦公室作「粵港創新中心」之用，由順德區人民政府向南方推展區內先進技術企業進駐。同時，為加強兩地合作，順德區人民政府亦將組織企業團前往科學園考察，與本地大學及科研機構探討兩地合作機遇。

(排名不分先後)