

推動創新 締造成功

香港科技園公司
2016-2017 年報

目錄

頁次

1. 管理報告

主席的話	2
行政總裁報告	3

2. 業務表現

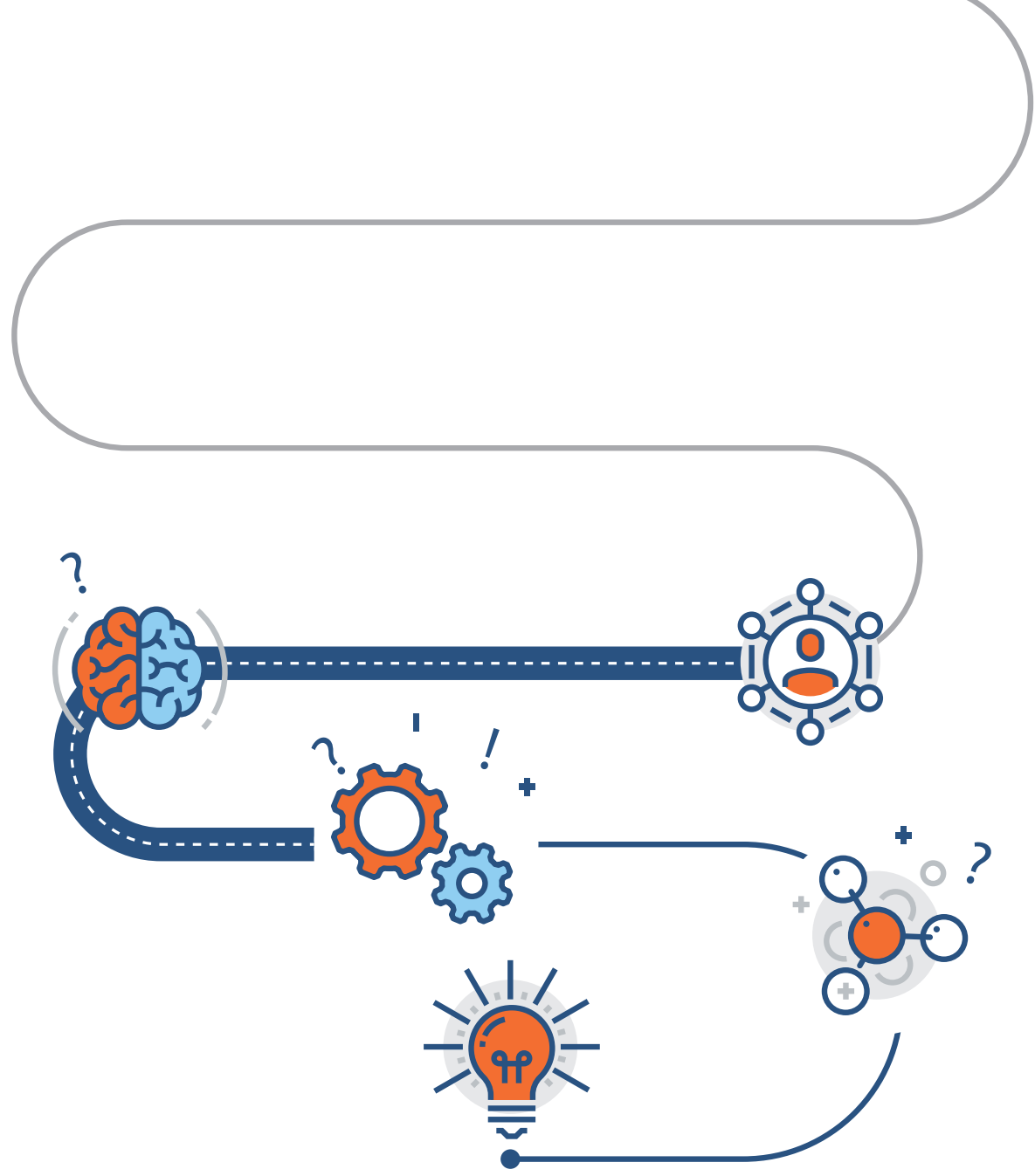
強大生態圈	6
發展蓬勃的應用平台及群組	
培育初創企業的有效策略	
增值服務	
聯繫及推廣	

3. 企業發展

公司架構	17
公司資料	
董事會	
董事委員會	
企業管治報告	
風險管理報告	

4. 財務表現

財務回顧	40
五年財務及業務摘要	



管理報告

主席的話

各位朋友：

於過去一年，我們看到社區湧現創新文化，合作空間、初創企業及極受歡迎的投售活動、科技論壇及比賽數量大幅增加，情況令人鼓舞。越來越多有關科技企業家的成功例子獲得本地媒體報導，學校課程亦重新強調科學、科技、工程及數學(STEM)教育的重要性。

香港科技園公司繼續穩步推展在二零一四年啟動的蛻變進程。我們涵蓋聯繫(Connect)、協作(Collaborate)、促進(Catalyse)的「3C」策略已經取得成果，我們與學術界、投資社群、商業與工業組織、研究機構，以及中國內地與海外的領事館和同業之合作更形緊密。多年來，親臨參觀香港科學園的中國內地及海外訪客絡繹不絕，足證香港的創新及科技漸獲肯定，讓我們深感安慰。

我們欣然在獲得訪客讚賞之同時，更深明需加強宣傳香港的人才與研究實力，以及香港作為國際金融及

商業中心的競爭優勢。對於很多人來說，由於香港於多項研究的全球創新指數中一直較為落後，因而從沒想過香港是一個創新中心。以上種種，將推動我們繼續努力不懈，改善香港的創新生態環境，並向國際社會展示香港在推動公平及平衡發展方面的美好形象。

協作令創新及科技發揮出色表現，帶領世界每個角落具備睿智及善美特質的人才，匯聚一地，為共同理念而奮鬥，一起打破行政及思想的壁壘。香港是一個開放型社會和細小的經濟實體，我們必須引進人才，培育本地精英，從而擴展固有實力。而由於香港矢志成為包括九個廣東城市、澳門和香港的中國大灣區內之全球創新樞紐，這亦將是我們必須具備的願景。

深圳與香港特別行政區政府於二零一七年一月簽署諒解備忘錄，國家總理其後亦宣布發展大灣區，這些令人興奮的新發展，均為香港的企業家帶來美好的前景。為了把握當前機遇，我們必須確定香港具有相對優勢的專屬區域，並與大灣區內

的其他城市互補優勢。加強相互的了解、建立互信、在「一國兩制」下以創新的解決方案突破壁壘，將會是達致成功的基本條件。我們深信，有志者，事竟成。

對於香港科技園公司新任領導層及同事，在過去一年所付出的辛勤及貢獻，本人致以衷心的感謝。工作人員所展示的使命感和迫切感，以及他們所流露的精力令我印象深刻。在香港科技園公司，我們重視人才及團隊合作，並為創新帶來回報。正如史蒂夫·喬布斯所說：「創新將領導者和追隨者區分……關鍵不在於金錢。這關乎你所擁有的人才、你是如何領導，以及你獲得多少。」

羅范椒芬

羅范椒芬 GBM, GBS, JP
主席

行政總裁報告

對於香港科技園公司而言，剛過去的一年（二零一六至二零一七年度）成果豐碩，此乃由於我們致力執行的策略性舉措，令創新及科技生態圈的發展勢頭漸趨強大。

去年亦是香港科技園公司的里程碑，我們於二零一六年五月慶祝成立十五週年。我們的團隊一直努力不懈，在前人建立的鞏固基礎上，締造一個社群，以及孕育創新、科技與創業家精神的創新及科技生態圈。我們明白，香港科技園公司的價值，是以科學園所有公司的成功來衡量。因此，我們竭力將科學園定位為香港的研發工作核心，以及在科學園展示來自我們的園區社群的最新科學及科技發展。

在整個生態圈內，初創企業、科技中小企業，跨國公司，品牌及創意公司和高端製造業業內人士共冶一爐，分別駐扎在香港科學園、創新

中心及三個工業邨，攜手探索創新思維，共同推動創新方向，更重要的是帶動香港多元化經濟的發展。

創新及科技局於二零一五年年底成立，令公眾及商業社群均對於香港在科學及科技創業潛力的關注急增。現在，學術界將研究結果轉化為商業成果的決心前所未有的顯著，商界對採用本地研發的科技之承諾增強。最重要的是，我們看到國際間對香港作為區域創新及科技中心的肯定日益提升。

實踐多元化增長

香港科技園公司是科學家、科技專家、企業家及投資者匯聚在一起，將夢想轉化為現實的地方。香港科學園第三期發展完成，為我們標誌著一個重要的里程，隨後的擴建項目，亦即將成為一系列創科企業、中小企及主要企業進行科研的工作環境。隨著新科研公司進駐香港科

學園第三期，我們亦於二零一六年年底開展了香港科學園的第一期擴建項目，旨在強化園區實力，以迎來更多來自本地大學及國際研究機構的初創企業。這些創科企業家認同香港的獨特地位，並能幫助他們的研發項目成功。而我們的目標，是要建立有利跨領域協作、先進的實驗室設施及共同工作空間。

至今，我們確定了在香港的三大高增長及具備龐大發展潛力的領域，包括健康老齡化、智慧城市及機械人技術。為了推動這些平台的成長，香港科技園公司正加快推動我們的工業邨2.0舉措。特別一提的是，其中位於將軍澳工業邨內兩個試點項目正如期發展。兩座先進的大樓落成後，不僅能推動數據管理、多媒體製作及高增值智能製造業的發展，更可作為香港未來再工業化發展的測試模型。

與此同時，我們正進行大埔工業邨現有工業大廈的翻新工程，將之改裝成為可供多租戶使用的製造業大樓。是項發展符合我們對推動香港先進製造業發展的願景，翻新後的大樓可供租戶發展整合人工智能、機械人技術、物聯網及自動化的工作流程。另外，我們一直致力促進園區內發展成熟的初創企業及新成立的中小企在香港開展生產試點，此項目為他們提供地利優勢，有助他們以市場導向為主的目標繼續創新研發。報告期內，其中一座大廈的翻新工程已經完成，預計首批夥伴公司將於二零一七年年底前進駐大廈。

造就成功企業

初創企業及新成立中小企要將創新意念發展成為高價值的商業解決方案，需要與相關知識及財務資源建立強大的聯繫。去年，我們委派專

門人才強化與機構投資者及個人投資者的網絡，與風險資本、天使投資基金、私募股權和家族辦公室等建立聯繫。在這方面，負責構建交易流量的投資團隊亦於二零一六年最後一個季度成立，以協助科技公司及投資者建立更佳配對。年內，我們努力不懈將高潛力初創企業及中小企與投資者聯繫起來。香港科學園已經成為本地及國際融資社區的匯聚之地。回顧過去一年，成功完成的交易數目不斷增長。值得一提的是，園區內其中一家年青的資訊及通訊科技初創公司之估值已經超過十億美元，成為香港的首頭「獨角獸」，我們對此感到十分鼓舞。

為香港的成功作出貢獻

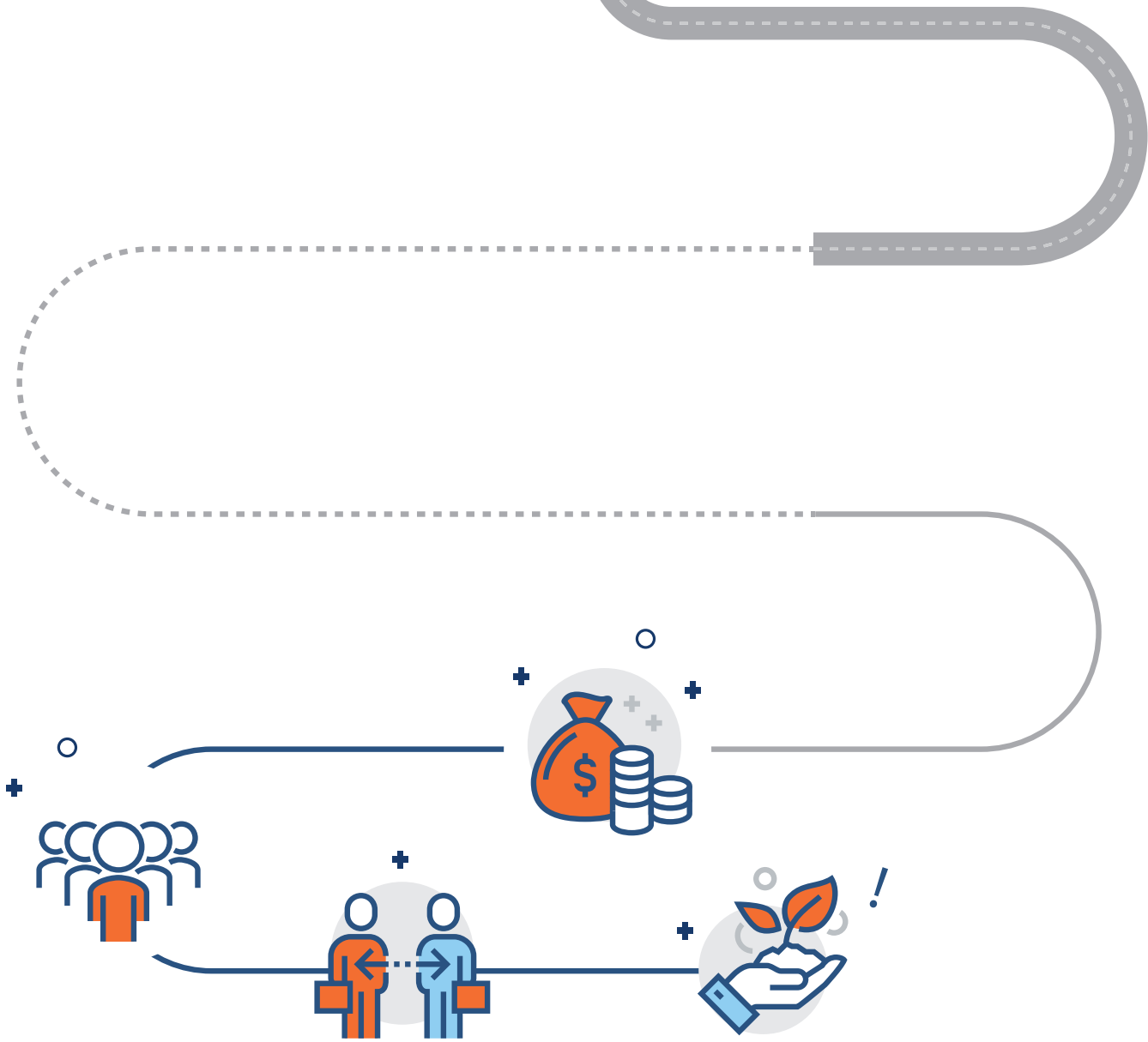
香港科技園公司以促進創新及科技發展為榮，務求創造就業機會及為香港市民締造社會和經濟效益，以及加強香港發展及轉化科技的能力。

對於香港科技園公司而言，二零一六年顯然是重要的一年。我們在年內繼續致力轉型，以將研究轉化為應用，並加快商品化的過程。展望未來，我們將繼續推行策略性擴展的舉措以推動科技發展，並吸引旗艦企業加入生態圈以豐富科技社群，及提升其多元性。同時，我們亦會擴充旗下的創業培育計劃，幫助更多初創企業取得成功。我們致力支援園區公司擴展，助它們進一步提升公司價值。我們也將透過與更多行業領袖建立夥伴關係，為園區公司締造及拓展募投機遇。

香港科技園公司的團隊和我已準備就緒，全力透過創新及科技為香港的成功作出貢獻。



行政總裁
黃克強



業務表現

強大生態圈

過去一年，本地創新及科技界的發展勢頭充滿源源不絕的動力。香港特別行政區政府於二零一七年一月宣布「港深創新及科技園」的發展規劃，加上粵港澳大灣區將逐漸發展為南中國的全球創新及科技中心，這些均為香港的創科界注入無窮動力。

香港科技園公司一直走在香港創新及科技發展的前沿。在二零一六至二零一七財政年度，我們透過一系列策略性舉措，繼續強化生態圈。這為多間科學園內的公司及香港的創新及科技科生態圈，提供了堅實基礎及肥沃土壤，令過去一年充滿增長及蛻變。

香港科技園公司建立了一個穩健的生態圈，以幫助科技公司獲得成功。於生態圈內，本地及國際科技企業與業界、學術界及商界社群之間的所建立的夥伴關係越見緊密，協作日益頻繁，而我們創業培育計劃內的培育公司數量亦較去年上升約12%。由科學園、創新中心，以及三個工業邨組成的創科社群，為科技企業家提供一條龍的完整增值支援服務，推動社群成員之間緊密互動。而科學園更一直擔當重要角色，展示來自世界各地的前沿科技。

香港科學園

香港科學園建有多座科研專用大樓，為進駐的科技企業提供重要支持，助他們應對在研發和商品化的過程中新增及不斷改變的研發需要。園區向香港及全球的創新人士提供一個生活實驗室，讓創新想法變成可推出市場的產品。

進一步擴展

香港科學園座落景色如畫的吐露港海旁，共三期發展的最後部份於二零一六年四月如期完成，於二十二公頃土地上興建了二十一座大樓，提供三十三萬平方米樓面面積的科研及實驗室空間。

完成三期發展規劃後，香港科技園公司獲香港特別行政區政府的資金支持，於二零一六年十一月動土開展科學園擴建項目。擴建項目位於科學園第三期西面，佔地1.18公頃，工程費用為四十四億港元，將興建兩座分別為十四及十五層高的科研大樓。兩座新大樓預期於二零二零年落成，屆時將為園區增加約22%或約七萬四千平方米的科研辦公室空間。

持續演進的主題科研設施

香港科技園公司正優化科學園的設施，以支持三個主要平台 - 智慧城市、機械人技術及健康老齡化的發展。「機械人創作坊」與「數據工作室」分別於二零一六年五月及二零一七年二月啟用。

「機械人創作坊」是一個為創客而設的共同工作空間，並提供協作式機械人及全面的製作器械與軟件設備，讓專注於研發機械人技術的創業家及愛好者製作原型及開發創新方案。

「數據工作室」為發布數據的企業及開發人員提供一個實體空間及線上平台，讓雙方協作，共同開發各種數據應用。這個推動協作的平台有利推動商業夥伴關係、科技商品化，以及香港的數據型經濟發展。

這些嶄新的設施與科學園內一系列的實驗室及其他設施相輔相成，為創新人士提供具靈活性及創意的空間協作互動，促進科學園內外的的創新及科技生態圈發展。

鞏固實驗室服務的策略性舉措

為配合園區公司不斷演化的科研需要，香港科技園公司在去年為其實驗室服務進行革新。我們在園區內提供以下類型的測試支援：

1. 生物醫藥科技

1.1 「生物醫藥科技支援中心」

「生物醫藥科技支援中心」提供先進的設備，致力為生物醫藥科技群組下的園區公司提供技術支援。新增的設備包括：針對稀有突變檢測的數字PCR系統、進行藥物篩選的高含量篩選成像系統，以及用於哺乳動物和微生物細胞培養的生物反應器。

1.2 「護康儀器創新中心」

「護康儀器創新中心」為一個推動研發創新醫療器械的中心，旨在針對產品原型測試及臨床評估需要，提供小型辦公室及協作空間。報告期內中心的修建工程已開展，預計於二零一七年十月開幕，中心內將設置超過二十個小型辦公室及二十多個浮動工作枱，開放給本地及海外的大學機構、初創企業、跨領域（資訊及通訊科技、電子及生物醫藥）的公司及科研機構使用。

2. 工程實驗室

科學園內的工程實驗室獲得所需認證認可，供園區公司分時使用。該些實驗室提供一系列，集成電路設計工具、系統級封裝，以及對於電子設備、媒體內容處理、傳感器及互聯網連接相關產品研發的分析和測試等支援。

2.1. 探測與測試開發中心

探測及測試開發中心支援集成電路開發、全晶圓探測，最後測試及為退回商品分析。中心擁有專業的團隊及先進的自動測試設備，讓開發集成電路的公司驗證其產品，同時透過小批量測試調整產量。

2.2. 可靠性實驗室

可靠性實驗室配備先進的測試設備，支援環境類比測試，及集成電路及產品生命週期測試。富經驗的工程人員為用戶提供可靠性測試、報告及產品質檢服務。

2.3. 集成電路失效分析實驗室

集成電路失效分析實驗室設有先進的測試儀器，以支援半導體及電子產品分析。為了讓產品分析服務更完整，實驗室添置了一部具CT掃瞄功能的3DX光機，用於非破壞性的內部產品，有助找出和糾正問題所在。

2.4. 系統級封裝實驗室

3D SiP 實驗室為行業提供高端集成電路封裝研發及小批量試生產的服務，讓他們以較低成本生產最高集成的芯片。

創新中心

創新中心是香港的創意基地，匯聚了以創意為本的公司，在中心從事產品設計、品牌推廣、互動媒體宣傳、電影製作、擴增視覺顯像，以及融合科技的跨媒體設計等創作工作。

初創協作基地啟用

Lion Rock 72 於二零一六年十月啟用，是香港科技園公司創業培育計劃的其中一個設施，旨在推動創意及創新的協作空間。Lion Rock 72位於據地利優勢的創新中心，佔地約一萬平方呎的空間內配備有利創意交流的工作枱、會議區及設計製作工具，為創新人士提供二十四小時的全面支援。Lion Rock 72為香港科技初創企業提供一個發展據地，除了地理位置方面，更讓來自鄰近大學的年輕創新人士在加入我們的創業培育計劃前，也能受惠於我們所提供的協助及軟著陸支援，以準備成為一間成熟的科技公司。Lion Rock 72是科學園以外，香港另一個初創企業的業務發展中樞。

支持創新的活動

香港科技園公司在過去一年改善了創新中心的設施，以配合中心內日益增長的跨領域協作需要。我們於創新中心內增設了三個寬敞的會議室，適合舉辦訓練工作坊、集思會及私人會議。另外，我們亦將中心的影音設備升級，進一步活化展覽空間，達致更有效的運用。

推動生態圈協作是我們去年的重點工作，創新中心內舉行了更多生物醫藥科技相關的論壇和活動、大型人才發展論壇、電子出版界別的教育研討會，以及與設計和創意產業相關的一系列展覽及研討會，促進業界交流經驗。年內，創新中心內舉行了共四百七十六個活動，吸引接近四萬二千人到訪參加。

工業邨

位於大埔、將軍澳及元朗的工業邨，為香港的大型及以科技為本的工業提供生產基地。過去一年，香港科技園公司為配合政府推動再工業化，在將軍澳及大埔工業邨推行了一系列舉措，以加速香港的先進製造業發展。有關新模式將讓香港創科生態圈的研發成果在本地進行商品化及工業化。

提升生產能力

年內，香港科技園公司審視其工業邨策略，以提升支持先進製造業及香港再工業化的相關功能。於此，我們就大埔工業邨內一幢已交還的廠房進行翻新工程，並將之定位為「精密製造中心」。我們採用嶄新的租賃模式，為中小型企業提供高端製造基地，並讓科學園園區的研究成果，得以於精密製造中心進行小批次生產及產品原型生產。

在將軍澳工業邨方面，透過利用政府所投放的八十二億港元資金支持，數據技術中心及先進製造業中心的發展工作亦已於過去一年展開，配合香港科技園公司有關支持先進製造業的策略。

發展蓬勃的應用平台及群組

香港科技園公司的五個科技群組包括生物醫藥、電子、綠色科技、資訊及通訊科技，以及物料與精密工程，於過去一年在促進跨群組的創新交流及協作方面，均取得令人鼓舞的發展。長久以來，香港在這五個科技群組擁有一豐厚實力，我們協助相關創新方案的開發者，將他們的研發成果朝著對應社會需要的三大科技發展方向，包括智慧城市、健康老齡化及機械人技術，進行商品化及推出社會急切所需的方案。去年，我們在支持應用平台及科技群組的發展方面作出重大努力，以拓展我們的生態圈及為實現創科發展所帶來的經濟及社會效益。

智慧城市

對於實現發展智慧城市這個願景，香港科學園擔當不可或缺的角色。科學園提供了測試場所及生活實驗室，有助香港利用其世界級流動基建及互聯能力，就城市發展所帶來的種種挑戰，研發包括智慧交通、智慧生活、智慧環境及智慧市民等解決方案。截至二零一七年三月底，共一百間公司在科學園研發與智慧城市有關的技術。

我們與香港中文大學合作，在科學園及香港中文大學建立「智慧社區」，以提供一個生活實驗室，支援及試行在科學園開發的智慧城市創新科技應用方案。此合作獲《香港智慧城市藍圖顧問研究報告》採用。

聯繫重要持份者

資訊及通訊科技及綠色科技方面的技術，為智慧城市發展擔當關鍵角色。去年，科學園內的這兩個科技群組有更為強大的發展，當中包括一些在智慧城市發展方面具全球市場先導地位的公司，在園區設立科研基地，例如在智慧城市解決方案方面擁有市場領導地位的株式會社日立製作所，於二零一六年十二月進駐科學園，設立科研基地，並在二零一七年三月正式運作。該公司以其在智慧交通、儲能、水處理、醫療保健、機械人技術、大數據及雲端運算方面所開發的領先技術而著名，將為園區公司帶來與智慧城市發展有關的豐富合作機會。

主要舉措

「數據工作室」於二零一七年二月正式啟用，在去年已有一百九十多位開發者註冊為平台用戶，而數據流的數量已經達到近三百個。數據工作室為擁有數據的企業及開發者提供一個協作平台，讓發布數據的一方如各工商企業能以 API (Application Programming Interface) 形式發布數據，為已登記成為會員的開發者提供開發應用程式及進行概念認證的機會 (proof of concept)，助他們邁向方案商品化。另外，我們與香港應用科技研究院合作，成立智慧城市創新中心及 5G 測試平台，為創新 5G 通訊應用方案提供所需環境。智慧城市創新中心及 5G 測試平台於二零一七年七月啟用。

透過「First @ Science Park 計劃」，我們去年九月於科學園內設置比特幣自動櫃員機，測試運作十分成功。First @ Science Park 計劃旨在為夥伴公司提供實際的測試場所，讓它們測試技術並獲取用家即時意見及建議。比特幣這項創新方案運用了區塊鏈技術，在園區內設立此創新方案旨在促進數碼貨幣交易，有助支持智慧城市藍圖下的金融科技範疇發展。於二零一六年十一月，我們與香港金融管理局簽署諒解備忘錄，以推廣金融科技，加速智慧城市的發展。

時富量化金融集團與香港科技園公司於二零一七年二月合辦了「第二屆大學校際演算交易比賽」。來自香港和國內十三所大學的團隊進行模擬交易的比賽，除了測試由參賽者親自設計和創造的演算交易策略外，該活動還有助培育人才，並向他們提供一個可接觸現實交易數據的平台。透過合辦該活動，香港科技園公司在安全交易技術方面的地位得到提升，並為將來與其他持份者進行類似合作打開更多機會。

知識共享

二零一六年八月舉行的「亞太創新峰會系列 – 傳感器技術」探討了可能會革新醫療保健、環境安全及生活方式的傳感器未來發展趨勢。活動共有五百九十一人參加，我們更安排了六十場商業配對，以及小型展覽，展出六間公司及七個First @ Science Park計劃下的方案。活動為園區公司創造機會，開拓與海外傳感器專家的合作，以提升研發傳感器的能力。

「亞太創新峰會系列 – 智慧城市」於二零一六年九月舉行，來自世界各地的智慧城市專家，一同討論智慧城市發展的全球大趨勢，以及創造智慧居住環境的最新創新方案。出席會議人數超過一千人，期間進行了二百四十多場商業配對，並舉行小型展覽會，讓十四間科學園園區公司及First @ Science Park計劃下的測試項目展示其研發成果。

創新方案發布

過去一年，我們的園區公司發布了很多推進智慧城市發展的創新方案。透過香港科技園公司提供的支援，這些發布製造了大量商業合作機會及傳媒報導，幫助園區公司發展。該些創新方案包括：

- Cognix 開發的香港智能化認知評估平台
- Platysens 的產品 Marlin – 一個配合流動應用程式的穿戴式耳機，利用骨傳導技術，為游泳人士訓練而設
- 基琳健康有限公司的突破性糖尿病基因檢測服務
- Ampd Energy 的零污染能源儲存系統 Ampd Silo
- 嶺勤科技公司的智能品牌Yoswit系列產品，包括「便攜式智慧搖控器」及「DIY智能開關制」

智慧城市發展的核心包括數據、網絡連接及傳感器。這三個元素推動人工智能、金融科技、主要企業系統、新興多媒體及物聯網等廣泛技術。智慧城市平台旨在帶來社會效益、提高生產力、優化業務成果，甚至降低風險。

健康老齡化

各式各樣的科技例如生物醫藥、物聯網、數據分析及電子設備等，均支持健康老齡化相關的創新方案發展。去年，生態圈內與健康老齡化相關的創新方案取得可喜的發展。截至二零一七年三月底，共有六十五間生物醫藥科技公司及十五間「生物科技創業培育計劃」下的初創企業，在科學園內設立它們的研發中心。

知名公司進駐科學園

去年，一系列的世界一流生物醫藥公司加入了科學園的生態圈，它們專注於幹細胞研究、基因研究和藥物開發等領域，包括以下值得注意的例子：

- 來自瑞典斯德哥爾摩的領先醫療大學卡羅琳醫學院在科學園設立了該校首個海外分支 – 劉鳴煒復修醫學中心。該中心於二零一六年十月正式開幕。
- 於二零一六年十二月，中國科研發展機構中國科學院宣布，將在科學園設立廣州香港幹細胞及再生醫學研究中心，由其分支機構廣州生物醫藥與健康研究院負責統籌。
- 生物醫藥公司艾貝樂醫藥科技公司於二零一六年五月在科學園成立其科研基地，並與中國再生醫學國際有限公司旗下公司 – 中國幹細胞臨床應用中心簽定戰略合作意向書，攜手推展CAR-T免疫細胞臨床試驗，進行針對肝癌等癌症的治療研究。

香港進行的臨床測試結果可獲美國、歐洲及國內的衛生部門接受，在「一帶一路」背景下成為策略性的生物醫藥研究基地。而卡羅琳醫學院、廣州生物醫藥與健康研究院，以及大量新成立的生物醫藥公司，紛紛落戶科學園進行研發，正凸顯了香港這方面的獨特優勢。

帶領與監管相關的討論

令香港成為生物醫藥創新據點的關鍵，是創造有利於先進細胞療法方面之生物醫藥研究的監管環境，同時維護患者的利益。因此，香港科技園公司積極造就機會讓不同持份者交流，以推動監管的制定。

第二屆「香港與廣州國際幹細胞與再生醫學論壇」於二零一六年十二月十六日舉行，論壇前夕，來自美國、英國、國內、歐洲及澳洲的幹細胞專家，聯同香港的專家代表舉行圓桌討論，分享世界各地的法規架構，對於香港該如何發展幹細胞及相關領域的法規作出建議。

健康老齡化展覽

自二零一七年三月起，「智慧生活 @ 科學園」展覽區改設為「家居安老體驗館」。在五百平方呎的空間中展出逾三十項由園區公司及業界夥伴開發的創新方案，示範長者可如何透過科技在家中享受舒適的生活。展覽更促進長者護理機構與創新科技開發者進行交流，讓雙方一同探討如何加速應用研發成果，拓展更多可應對健康老齡化的需求的方案及產品。

園區公司的重要發展

去年，我們的園區公司在支持健康老齡化方面的研發創造出色成果。例如，Maz World Ltd 落戶科學園，引入日本突破性科研成果鴕鳥抗體生物醫療科技，並於香港進行科研成果商品化開發工作及拓展全球市場，足見香港作為生物科技樞紐的地位。

健康老齡化旨在為長者和公眾帶來有效及安全的技術，由家居或安老中心開始，提供預防性護理方案。這些方案將整合生物傳感器、物聯網、資訊及通訊科技、基因組診斷、納米工程，甚至新疫苗等多個領域的先進技術，以及早發現或預防疾病，同時保持每個人的生活質素和尊嚴，活出豐盛的人生。

機械人技術

電子及物料與精密工程科技群組內的新舉措，繼續推動機械人技術發展，當中特別值得注意的是納米製造及先進物料方面的發展。人工智能、認知研究、深度學習及以人為本的機器學習，均令機械人技術的發展突飛猛進，帶來更多能切合人類需要的創新方案。

香港科技園公司在生態圈內建立了廣泛的網絡，當中包括進行各種學科及不同階段研發的園區公司，以及我們三個工業邨內多元化和具前瞻性的夥伴。我們採取獨特方法來加速初創企業及科技公司與工業家進行合作，以取得市場成效為目標，推動雙方進行創新。這個方法能讓香港有效地獲得創新成果及經濟效益。過去一年，機械人技術平台的團隊協助促成超過二十個合作項目，當中有來自不同行業的持份者參與，包括建築工程、物流、食品加工及數碼印刷業。

策略性成員加入生態圈

我們與艾睿電子公司合作，於二零一六年六月在科學園啟用「艾睿電子技術應用工作間」，為科技公司免費提供高端電子實驗室設備和設施，更重要的是對它們所開發的產品提供技術諮詢服務。另外，艾睿電子公司亦成為了我們的重要夥伴，支持我們培育與機械人技術相關中小企，以及發展「機械人創作坊」。

在二零一七年一月初，國內知名的智能機器人公司 - 小i機器人成立全資子公司，落戶科學園。小i機器人利用香港的獨特多元語義社會環境，促進其智能機械人進行更深度的學習，提升領先水平。小i機器人作為人工智能技術的先導企業，進駐科學園將有助促進本地行業採用人工智能技術，更能推動生態圈內有關人機交互方面及聊天機械人等應用的發展。

促進互動

香港科技園公司繼續積極聯繫各持份者，透過不同活動及平台，促進機械人技術平台的互動和協作。

於二零一六年六月，香港科技園公司促成英國 EPSRC UK Robotics and Autonomous Systems Network (RAS) 與香港機械人技術聯盟簽署合作備忘錄，此合作旨在促進知識交流、以及開展概念認證方案和推動聯合研發項目。

我們於二零一六年五月開設「機械人創作坊」，推動「創客」社群的發展。自從這共同工作空間開放以來，到訪的園區公司及開發者絡繹不絕，並促成了各式各樣的跨行業合作項目。「機械人創作坊」配備先進的製作機械及工具，如立體打印機及研磨機等，開放給學生、機械人技術愛好者、初創企業及園區公司，讓他們製作產品原型及創新方案。

我們於二零一六至二零一七年度舉行了各種機械人技術相關的論壇，包括：

- 「亞太創新峰會系列 - 機械人技術」於二零一六年六月舉行，超過九百人參加。在論壇上，三十六位來自全球不同地方的講者討論從他們的研究中所得的機械人技術發展趨勢及見解，並仔細探討人工智能對機械人技術未來應用的影響。
- 「全港大專生機械人大賽」於二零一六年六月舉行，旨在培養年輕人對利用電子、機械、自動化及資訊科技開發各種智能機械人技術的興趣。活動吸引共十一隊來自本地大學及大專院校之隊伍參賽，最終由名為「巧奪天工」的香港中文大學隊伍獲得冠軍。
- 「亞太創新峰會系列 - 先進物料及印刷電子技術」於二零一六年十一月舉行，吸引了超過二百六十位與會者探討多個主題，包括先進物料與印刷電子技術的應用、智能包裝、印刷電池，印刷記憶體及印刷傳感器及彈性顯示屏等，以及最新的市場趨勢和印刷電子產品的業界發展路向。

推動業界應用

香港科技園公司過去一年致力推動自動化及機械人技術的應用，其中不少成功項目均針對社會上的一些危險、沉悶及衛生程度相對較低的工作，例如：

- 建築工程：我們推動業界採用自動焊接機器人，可以簡化工地現場焊接的過程和減少困難，使工人在更短的時間內更輕鬆地完成任務。
- 工廠自動化：我們在元朗工業邨的夥伴公司雅潔洗衣有限公司，採用了機械人技術方案，具有高度靈活性，能進行毛巾折疊和消毒工作，讓員工可執行其他非單調乏味的工作。
- 物流：精銳動力科技有限公司開發智能倉庫綜合解決方案及倉庫管理系統，讓倉庫物料搬運的流程自動化，優化物流管理效率。

機械人技術的應用由建基於深度學習和自主活動的人工智能體現出來。通過分析由傳感器所收集的數據作認知深度學習，未來的機械人技術方案將執行「感應、分析、決策及反應」四個基本任務，帶動各式各樣的人機互動，以及機器相互交流。

培育初創企業的有效策略

培育具備良好發展潛質的初創企業是讓我們生態圈持續發展之關鍵策略。香港科技園公司一直透過行之有效的創業培育計劃支持初創企業，並幫助它們將創新理念轉化為可推出市場的產品。

廣泛指導及支持

我們所設立的三個創業培育計劃 - 「網動科技創業培育計劃」、「科技創業培育計劃」及「生物科技創業培育計劃」分別專為網絡及智能通訊領域、技術以及生物科技範疇的初創企業而設。我們透過創業培育計劃為初創企業提供辦公空間和設施、技術及管理支援，以及市場推廣及發展支援。為了令培育公司的業務取得成功，我們更為它們提供商業知識、資金募集以及將科研成果商品化等方面的指導。截至二零一七年三月底，共有二百六十七家初創企業正在參與創業培育計劃。自計劃於一九九二年推行以來，香港科技園公司已孕育四百七十家初創企業，其中 70% 以上仍在營運。

由前期培育至加快業務增長的一站式支援

為了鞏固培育初創公司的策略，我們去年透過一系列的舉措，讓具潛質的科技人才在加入我們的培育計劃前，透過我們的創業支援服務開展籌謀，以及培養高潛力的培育公司。

前期培育 扶植人才

位於創新中心的初創協作基地 Lion Rock 72 於二零一六年十月成立，據地利優勢，除支援培育公司外，亦讓有志於創科界發展的科技人才在加入我們的創業培育計劃前，也能受惠於我們所提供的協助及軟著陸業務支援。Lion Rock 72 旨在鼓勵仍在就讀大學的年輕人才匯聚協作，並在香港科技園公司的支援下逐步開拓他們的初創事業。

聯合創業培育計劃

香港科技園公司於二零一六年十月，與浸會大學、城市大學及理工大學推出「聯合創業培育計劃」，旨在發掘各間大學內具潛力的科研項目，並將它們納入香港科技園公司的創業培育計劃。該些科研團隊能同時獲得所屬大學和香港科技園公司所提供的研發設施及增值支援，加快科研發展。

科技企業家夥伴合作計劃 (TPP)

「科技企業家夥伴合作計劃」集合了六所本地大學的學者，以及創業社群內的加速器計劃和主要成員，一同向初創企業分享他們的知識及市場見解。此計劃提供融資支援服務、軟著陸中心和實驗室設施、專業培訓及研討會、市場推廣，及業務發展，助初創企業準備成為香港科技園公司創業培育計劃的合資格成員。去年，香港科技園公司與計劃內的合作夥伴合辦不少活動，包括提供場地支援；此外，更與合作夥伴一同籌辦黑客松活動、於香港會議展覽中心舉行展覽，及支持「科學園職業博覽 2016」。另外，透過此計劃的合作夥伴，我們能與更多範疇的企業家社群建立聯繫，並鼓勵它們參與我們為支援科技創業所舉行的各種活動、服務及比賽。

企業飛躍計劃 (LEAP@HK)

高潛力的園區公司及培育計劃畢業成員如擁有可推出市場的產品，或具備區域或全球性增長潛力，均可申請加入「企業飛躍計劃」。香港科技園公司及各種行業的專家會為此計劃的成員提供針對性的業務和企業發展支援，讓它們在其增長管理、融資和公司管理方面獲得更深入的協助。在二零一六至二零一七年度，企業飛躍計劃進行了一次收生，招收了八間公司。計劃自二零一四年成立以來，累計參與公司共有二十二間。

資金募集

香港科技園公司為幫助初創企業聯繫投資者及融資渠道，制定了一系列的計劃及特別活動。在二零一六至二零一七年度，透過壯大天使投資社群及與各機構投資者建立更密切的合作，香港科技園公司加強了初創企業的投資生態圈。藉著我們的努力，科學園園區公司得以接觸更多的投資渠道，而在二零一六至二零一七年度，培育公司及創業培育計劃畢業成員成功募籌超過三億三千二百萬港元的資金，當中涉及共二十二宗投資個案。

科技企業投資基金

「科技企業投資基金」於二零一五年七月推出，幫助高潛力的初創企業取得種子至A輪融資階段的資金，推動它們的創新意念進入下一個發展階段。科技企業投資基金採用共同投資模式，初創企業得到香港科技園公司投入資金，猶如向它們投下信心一票，有助吸引天使投資者和風險投資者一同注資，支持它們發展。在二零一六至二零一七年度，與科技企業投資基金會面的科創企業數量已由去年的五十五間上升至七十四間，至今五個投資項目已成功獲批，其餘項目正值不同的審批階段。

環球電梯募投比賽

香港科技園公司夥拍STARTUPFEST合辦的亞洲首個環球電梯募投比賽香港站。活動於香港最高的摩天大廈 – 環球貿易廣場舉行，一百間初創企業在乘坐電梯的六十秒內，向一眾投資者及專家進行電梯路演，爭取十二萬美元投資基金。活動期間亦安排了商業配對環節，助初創企業聯繫投資者。是次比賽共收到超過三百個參賽申請，參賽者來自香港及其他地方例如中國內地、台灣、美國、加拿大及法國。

聯繫天使投資機構

香港科技園公司於二零一六年十一月宣布，與國內三間具代表性的著名投資機構締結為合作夥伴。三個合作夥伴為中國香港（地區）商會、北京潤富柏嘉投資管理有限公司，以及英諾天使基金，一同為初創企業提供更多加速業務發展的資金及機會。三個合作夥伴各預留五千萬港元，優先考慮投資由香港科技園公司推薦的項目。除了資金方面的支持，香港科技園公司與合作夥伴共同向其項目獲推薦的初創企業提供創業培訓、一對一輔導，以及商業與投資配對等支援。

增值服務

作為負責推動香港創新及科技發展的法定機構，香港科技園公司為夥伴企業、培育公司及其他持份者不斷完善一系列全面的增值支援服務。這些服務包括提供市場資訊、擴大資金募集渠道、為生態圈內所開發的技術提供測試及展示的平台，以及透過利用生態圈的協同效應，促進各持份者建立聯繫，從而推動業務成長。

市場資訊

香港科技園公司透過充分利用與本地及全球各地的聯繫，定期舉辦促進知識分享的論壇，匯聚權威演講嘉賓、知名學者、政府決策官員和思想領袖，讓他們分享專業見解。我們精心設定論壇的主題，以提供與我們所推動的應用平台及科技群組相關的全球最新行業資訊。

亞太創新峰會

二零一六年的亞太創新峰會包括：

- 於二零一六年四月舉行的「亞太創新峰會系列 - 物聯網」
- 於二零一六年六月舉行的「亞太創新峰會系列 - 機械人技術」
- 於二零一六年八月舉行的「亞太創新峰會系列 - 傳感器技術」
- 於二零一六年九月舉行的「亞太創新峰會系列 - 智慧城市」
- 於二零一六年十一月舉行的「亞太創新峰會系列 - 先進物料及印刷電子技術」

於二零一六至二零一七年度，亞太創新峰會活動共吸引超過四千位來自本地及海外的行政人員出席、一百三十位國際知名的演講嘉賓，以及超過一百間大學、研究核心、媒體及業界組織一同參與。

幹細胞與再生醫學論壇

香港科技園公司與廣州生物醫藥與健康研究院於二零一六年十二月聯合舉辦第二屆「香港與廣州國際幹細胞與再生醫學論壇」。世界知名的幹細胞專家聚首科學園，一同探討如何利香港的監管環境，以及臨床測試數據獲廣泛接受的優勢，加速生物醫藥研發項目在港的發展。是次活動共有來自香港、國內及海外的三百多名與會者參與。

擴大資金募集渠道

我們積極協助夥伴企業及培育公司，與資金募集渠道建立聯繫，這充分體現香港科技園公司的超級聯絡人角色。我們利用各種合適場合，安排商業配對及交流活動，為科技公司帶來最大機會，讓它們接觸不同的資金募集渠道。香港科技園公司亦建立了各式各樣的夥伴關係，吸引投資者青睞創科生態圈。

天使投資配對

香港天使投資脈絡於二零一零年成立。香港科技園公司與香港天使投資脈絡緊密合作，定期舉辦投資配對聚會，讓創業家及其他夥伴企業，向受邀的超過八十個天使投資者推介業務計劃。二零一六至二零一七年度共舉行了十二次聚會。

香港科學園創業投資夥伴計劃

香港科學園「創業投資夥伴計劃」助園區公司與一些世界領先的基金公司建立聯繫，計劃內的夥伴包括一些著名的創業基金公司及企業投資者。截至二零一七年三月底，計劃內有超過五十個活躍的投資夥伴。

科學園技術方案業界應用計劃

我們透過「科學園技術方案業界應用計劃」為科學園的園區公司及大機構安排商業分享會和產品展示，以及一對一商業配對。自計劃於二零一五年三月推出以來，香港科技園公司已與十九間香港主要企業建立合作關係，這些企業已與香港科學園內的二百間科技公司會面，尋找能全面提高經濟效益的本地科技應用方案。

以上計劃與「科技企業投資基金」、「科技企業家夥伴合作計劃」，以及商業配對活動相輔相成，結合不同的業界會議與活動，務求讓夥伴企業及培育公司，與潛在投資者和協助商品化的合作夥伴建立聯繫。

創新方案的測試及展示場地

香港科學園是香港的創新及科技樞紐，截至二零一七年三月底，超過一萬三千名人士在園內工作，這令科學園成為一個理想的測試場地。成為科學園園區公司，可獲獨特機會於科學園內測試其產品及方案。

去年，科學園內設立了三個生活實驗室：

- 「機械人創作坊」於二零一六年五月開幕，支援機械人技術研發，至今已有五十間園區公司使用，為超過二百個項目提供不同類型的支援。
- 「智慧生活@科學園展覽」於二零一五年十二月推出，透過不同主題的展覽，展示夥伴企業及培育公司所開發技術的實際家居應用。第一期和二期的展覽共吸引超過三萬四千名參觀者，當中多個展出的創新方案亦在更大型的展覽如創科博覽及環球資源移動電子產品展中展出。
- 「數據工作室」自啟用以來，已有一百九十位開發者註冊成為用戶，而數據流的數量已經達到近三百個。

「First @ Science Park 計劃」讓科學園區公司將科學園作為現實測試場所，以取得用家對它們的最新概念所作出的即時反應及建議。在過去一年，共有三十五項創新方案利用此計劃完成技術測試，其中包括比特幣自動櫃員機、無線充電桌、全自動視網膜圖像分析系統、人群追蹤方案及「天域 4D 全感音」音頻優化技術等知名科技。

業務發展

香港科技園公司透過一系列促進聯繫的舉措，包括「科學園技術方案業界應用計劃」及「科學園工業聯繫」，以及一些令科學園園區社群建立緊密關係的平台如「TecONE」及「SPARK」，為夥伴企業、培育公司、學者、企業東主、投資者及其他持份者製造交流及聯繫的機會。我們亦率領本地公司參與香港及或海外主要的創新及科技貿易展覽會，提高它們知名度。

本地聯繫

「科學園工業聯繫」旨在促進園區內的夥伴企業和培育公司，與相關的工商業機構，透過科技及創新，拓展有利行業發展的機遇。過去一年我們籌辦了十七次會議，共有三十一個工商團體的六百五十四間成員機構參與。這些會議為一百二十六間夥伴企業及培育公司製造了一百二十三項潛在合作機會，其中六項創新科技已獲採納。

科學園內的一站式服務中心「TecONE」助夥伴公司獲得我們提供的各種資源。過去一年，超過八千二百名人士利用「TecONE」的設施和服務。

我們透過科學園的社區會員計劃「SPARK」，舉行不同的康樂活動、研討會及其他聯誼活動，從而在科學園內建立一個充滿活力及互動的園區社群。過去一年，「SPARK」計劃內的逾六千六百名會員參與了一系列的聯誼活動及服務，與其他園區成員建立緊密關係。

參與知名的貿易展覽會

在過去一年，香港科技園公司帶領夥伴企業和培育公司參與多個重要的貿易展覽會，包括：

- 二零一七年二月舉行的世界流動通訊大會 – 我們與香港貿易發展局及投資推廣署首次合辦「香港館」，十一間科學園園區公司參與，而其中六間透過活動獲得高潛力的商機及潛在客戶。

- 於二零一七年一月在美國舉行的國際消費電子展 – 我們帶領八間夥伴企業及九間培育公司參與，它們共獲得近一千個商品查詢及超過二十次媒體採訪，三間公司更贏得大會頒發的創新獎。

國內合作

香港科技園公司透過與內地多個國家產業化基地及夥伴緊密協作，促進香港的創新及科技發展。我們與香港科技大學合作舉辦商業配對，協助我們的夥伴企業及培育公司，與全球領先的光伏發電產品製造商之一—英利綠色能源控股有限公司建立聯繫。另外，我們透過與內地的培育機構合作，包括擔任前海深港青年創新創業大賽的協辦機構，積極支持科技創業家的成長。

香港科技園公司亦利用內地合作夥伴的廣大網絡，推動科技公司的商業發展。去年，我們協助超過六十個項目與我們的內地合作夥伴建立網絡，這些合作夥伴包括北京協同創新研究院及美的集團股份有限公司。

國際合作

年內，來自十一個國家的十八家國際公司落戶科學園。另外，來自二十多個國家的五十個國際代表團曾到訪香港科技園公司。透過這些機會，我們與有關政府代表展開了高級別交流，在國際舞台上建立知名度，以及聯繫其他國家以發展更多合作機會。於二零一六年五月，我們與德國 Medical Valley EMN、香港生物科技協會及香港醫療及保健器材行業協會簽署《四方合作備忘錄》，加強跨國生物醫療行業協作。

聯繫及推廣

香港科技園公司致力向社會人士推廣，建立創新及科技生態圈為香港所帶來的經濟和社會效益。過去一年，我們藉廣泛計劃吸引更多有志於科學、技術、工程和數學發展 (STEM) 的人才，並於社區進行宣傳推廣。

建立 STEM 人才庫

香港科技園公司在二零一六至二零一七年度的其中一項主要目標，是為創新及科技界培植源源不絕的人才。因此，我們為年輕人才提供本地和海外的實習機會，從而推廣就業。

為了能充分掌握夥伴企業及培育公司對創科人力資源的需要，我們密切關注他們所進行的高增值研發項目的進程。截至二零一七年三月底，科學園的超過一萬三千名工作人口中，近八千五百人從事科研相關工作，開發涵蓋我們五大重點科技群組的技術。

香港科技園公司於二零一七年二月舉辦科學園職業博覽，共有來自超過一百間本地及海外公司，為應屆畢業生及工作經驗少於十年的人士，提供約一千個創新及科技職位。參加者更透過創業培育計劃畢業成員的分享，了解如何開展創業道路，活動期間更獲機會參與「CEO Shadowing計劃」，此計劃讓參與者跟隨科技公司的行政人員三天，學習企業管理。此外，與科學園職業博覽活動宗旨一致的「Talent Pool 求職網站」，亦已於二零一七年二月推出。該網站設有眾多功能，讓求職者隨時探索由科學園園區公司提供的就業機會。

我們的動感科學園地及科學探索行也取得成功發展。這些活動及計劃旨在透過有趣的遊戲、工作坊及實驗來激發青少年對 STEM 學科的興趣，全年共有近五萬名人士參加了相關的活動。於舉行動感科學園地期間，我們曾向超過一千四百名受訪者進行調查，超過 98% 的受訪者表示 STEM 是重要知識，並贊成學生在學校學習 STEM 學科。

年內，本公司亦參與多項不同的活動，以培養青少年對 STEM 學科的興趣，包括：

- 在二零一七年一月六日，於青年學院為教職員舉辦一個半天課程，參加人數達一百四十位
- 於二零一七年二月與香港機械人學院合辦「2017 ROBOFEST 機械人大賽」香港區選拔賽，參加人數達五百四十位

• 為教師舉行為展期半天的專業發展計劃，分享如何領導學生進行創新和技術的課外活動。這次活動由香港課外活動主任協會於二零一七年三月十六日舉辦，共五十人參加

• 與香港科技大學及電機電子工程師學會合作，於二零一七年三月十八日舉辦「電子技能挑戰賽」培訓班，活動共有二十人參加

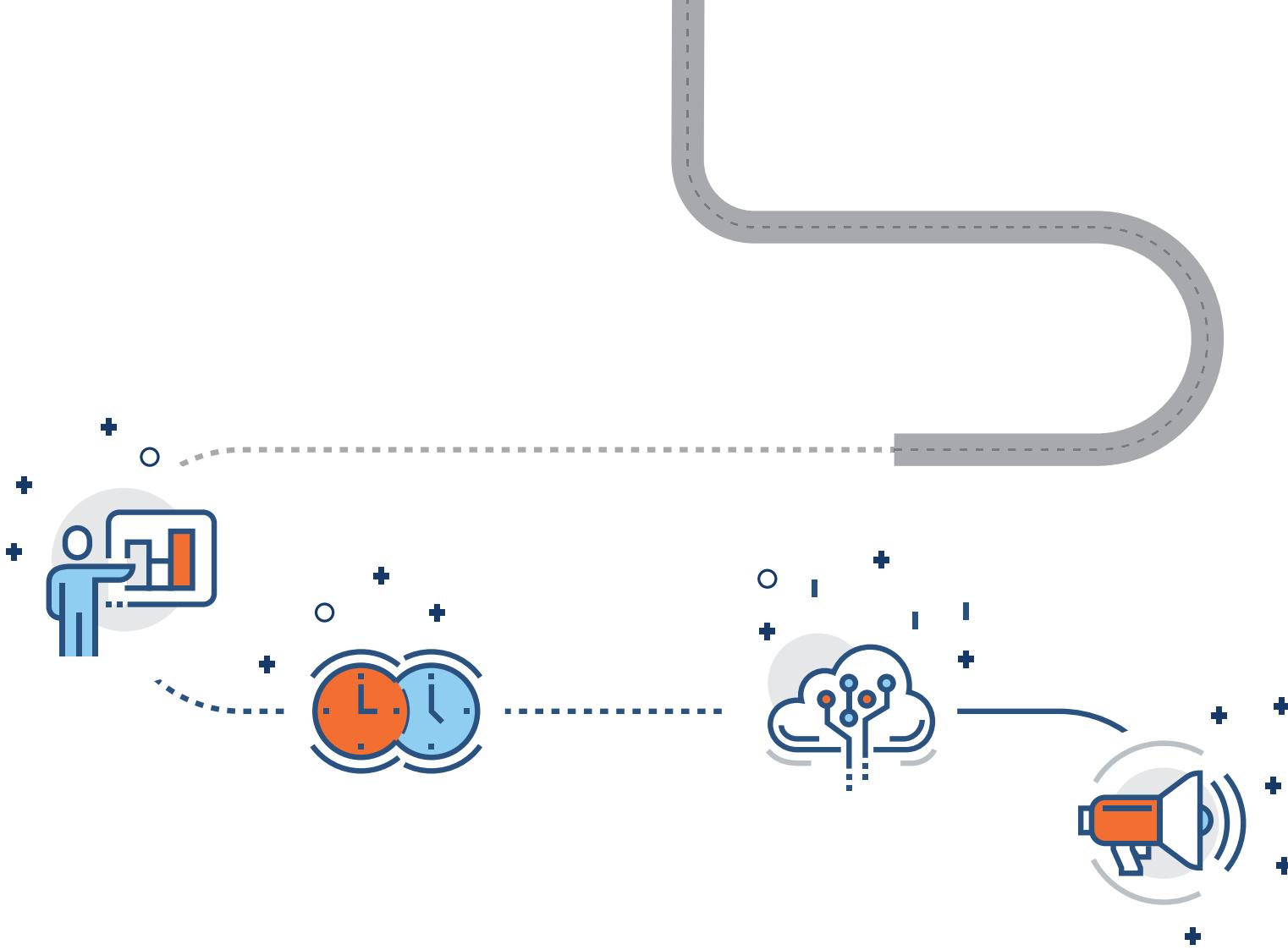
實習計劃

香港科技園公司積極與夥伴企業及培育公司合作，為大專生提供實習機會。實習計劃讓公司受惠於年輕人才的創新思維及發掘更多科技人才，另一方面亦讓學生從實際工作環境中獲得寶貴工作經驗，為僱主及學生締造雙贏。

截至二零一七年三月底，我們與夥伴企業及培育公司共安排二百八十五個實習機會。另外，我們與美國、澳洲及瑞典的大學探討海外實習機會的安排，並獲十一間國內公司提供共一百一十五個實習機會。

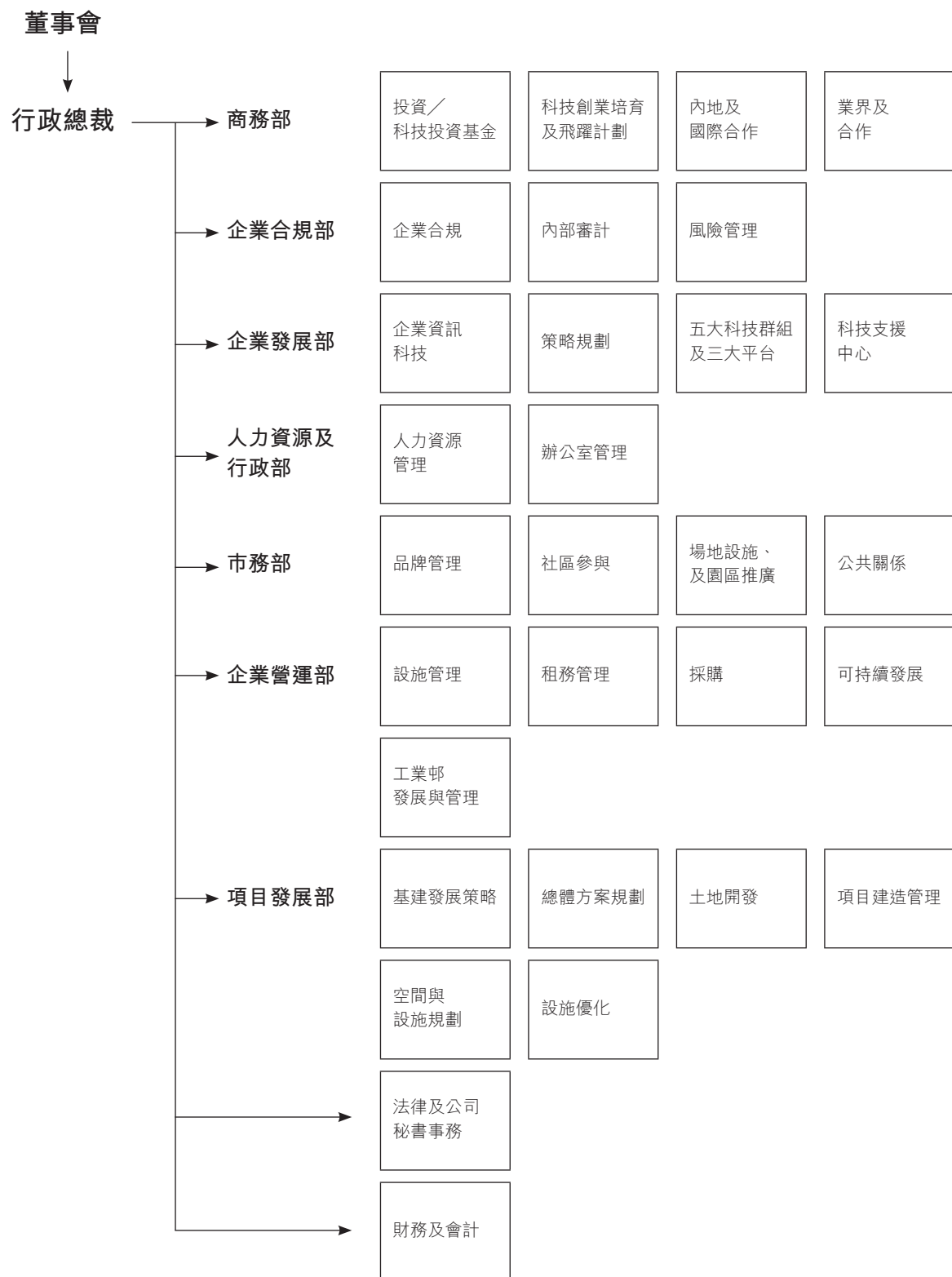
社區參與

我們於報告期內舉行「智慧香港 – 全城橋王挑戰賽」，旨在培養 STEM 學科的人才，並啟發社會大眾利用創新科技解決日常生活的挑戰。是次比賽得到市民踴躍參與，來自小學組、中學組及公開組的參賽隊伍超過五百二十隊，作品總數超過三千四百份；參賽者年齡由六歲至七十六歲，他們就五個智慧城市範疇，包括智慧交通、能源管理、廢物處理、公共服務電子化及智慧家居生活，創造不同的創新方案。中學組及公開組的入圍參賽者更獲得一系列涵蓋產品設計、應用研發及製作技能等技術訓練，期間更獲科技專家就參賽項目提供意見。活動獲得超過五十間業界機構及廣泛大眾的支持，成功激發香港市民一同利用創意，參與香港邁向發展智慧城市的轉型旅程。



企業發展

公司架構



備註：

1. 投資／科技投資基金和科技創業培育及飛躍計劃將於2017年7月起隸屬企業發展部

公司資料

總辦事處

香港
新界白石角
香港科學園
科技大道西2號
生物資訊中心8樓
電話：(852) 2629 1818
傳真：(852) 2629 1833
網址：www.hkstp.org

主要銀行

渣打銀行(香港)有限公司

律師

的近律師行
孖士打律師行

核數師

畢馬威會計師事務所

創を中心辦事處

香港
九龍塘
達之路72號
創を中心1樓129室
電話：(852) 2629 6776
傳真：(852) 2778 4183

工業邨辦事處

大埔工業邨
電話 / 傳真：(852) 2665 6755

元朗工業邨

電話 / 傳真：(852) 2479 0224

將軍澳工業邨

電話 / 傳真：(852) 2623 9619

董事會

羅范椒芬議員, GBM, GBS, JP

香港特別行政區
行政會議成員

羅范椒芬女士現任香港特別行政區全國人大代表、香港特別行政區行政會議成員、中美交流基金會特別顧問、國家開發銀行香港顧問及香港X科技創業平台的顧問委員。羅女士亦擔任華潤（集團）有限公司的外部董事以及中電控股有限公司、中國聯合網絡通信（香港）股份有限公司、大唐西市絲路投資控股有限公司及南旋控股有限公司的獨立非執行董事。

羅女士為香港大學榮譽理學士，於2009年獲選為香港大學理學院傑出畢業生。她亦取得美國哈佛大學公共行政碩士學位及香港中文大學教育碩士學位。

羅女士任職香港政府政務官30年，曾涉獵多個政策範疇，包括醫療衛生、經濟服務、房屋、土地規劃、民政事務、社會福利、公務員事務、運輸、勞工及人力規劃、教育和廉政工作。

卓永興先生, JP

創新及科技局
創新及科技局常任秘書長*

卓永興先生現任香港特別行政區政府創新及科技局常任秘書長。創新及科技局於2015年11月成立。

卓先生1981年畢業於香港大學，並於同年加入政府任職警務督察。他於1984年轉職政務職系，並於2017年晉升為首長級甲一級政務官。卓先生是一名資深公務員，曾在多個決策局及部門服務。他於2010年底至2014年初出任勞工處處長，並於2014年2月至3月期間出任2014年度政務主任招聘委員會主席。在出任常任秘書長前，他為律政司政務專員。

*以當然成員身份出任

查毅超博士

福田集團控股有限公司
董事總經理

查毅超博士為福田集團控股有限公司董事總經理。查博士畢業於美國羅徹斯特理工學院，並取得商學理學士學位。2004年，更榮獲香港青年工業家獎。查博士分別於2007年及2010年，取得香港中文大學行政工商管理碩士學位(EMBA)，及香港城市大學工程學博士學位(EngD)。

憑藉查博士在工業界的成就，現時獲多個團體邀請擔任委員，如：

1. 香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心董事局主席
2. 香港工業總會第廿五分組（香港資訊科技業協會）主席
3. 香港互聯網註冊管理有限公司諮詢委員會成員
4. 知識產權署專利審裁署委員
5. 企業支援計劃評審委員會委員
6. 專業服務協進支援計劃評審委員會委員
7. 知識產權署專利制度檢討諮詢委員會委員
8. 香港理工大學工業及系統工程學系顧問委員會主席
9. 香港城市大學系統工程及工程管理學系顧問委員會委員
10. 香港外展訓練學校董事局成員

陳仕偉先生 (辭任董事會成員，於 2017 年 5 月 4 日起生效)

思科系統
大中華區董事長兼首席執行官

陳仕偉先生是思科系統大中華區董事長兼首席執行官。憑藉在亞太地區超過 30 年的卓越管理經驗，以及對大中華區市場的深入瞭解，陳氏負責制定和執行思科大中華區整體業務戰略。

自 1999 年加入思科出任亞太及日本地區資訊技術服務部副總裁起，陳氏曾擔任多個重要管理職位，包括：亞太區運營副總裁，亞太區運營高級副總裁，大中華區總裁兼首席執行官。

加盟思科之前，陳氏在通用電氣公司工作了 12 年，離職前是該公司的亞太及日本地區資訊服務部總裁。

鄭小康先生

香港上海匯豐銀行有限公司
集團總經理兼亞太區營運總監

鄭小康先生為香港上海匯豐銀行有限公司 (HSBC) 集團總經理兼亞太區營運總監，亦是亞太區執行委員會成員，主管區內 20 個國家及地區的資訊科技、營運、企業房地產及採購等部門。

鄭先生自荷蘭返港後，隨即加入 HSBC 電腦部，曾先後負責不同部門的資訊科技，領導多個本地和全球項目，在引進新科技方面擁有豐富經驗。他除在香港工作之外，自 2001 年起曾在北美洲的匯豐銀行工作達 5 年。

鄭先生是滙豐技術服務（中國）有限公司，滙豐環球客戶服務（廣東）有限公司，香港銀行同業結算有限公司及香港銀行同業結算服務有限公司主席，亦是越南滙豐銀行有限公司、香港印鈔有限公司及香港資訊科技專業認證局的董事，以及順德聯誼總會翁祐中學獨立校董。

鍾郝儀女士 (於 2017 年 7 月 1 日獲委任)

驪住集團
董事總經理

鍾郝儀是驪住集團董事總經理，負責亞洲區的發展策略。驪住是全球家居和建築的領導者。

鍾女士曾於 IBM 服務 24 年並出任多個高級領導職位，包括 IBM 區域總經理負責全東南亞的業務、IBM 中國香港有限公司總經理及亞太區法律總顧問等。她也是 IBM 首席執行官策略委員會委員，制定全球戰略，是其中最早代表亞洲的高管。

鍾女士熱衷公共服務，現為新加坡科技及設計大學理事會董事、特區政府研究資助局會員、個人資料（私隱）諮詢委員會委員及大連市政協委員。鍾女士曾出任香港理工大學校董及香港科技大學校董、及香港政府數碼 21 信息科技策略諮詢委員會會員。

何正德先生 (於 2017 年 7 月 1 日獲委任)

Spectrum 28

創始人及董事總經理

星島新聞集團

執行董事

何正德先生於資產管理及高科技工業的投資方面擁有多年經驗。何先生創辦兩間創業投資企業，現為 Spectrum 28 的創始人及董事總經理，主要投資利用新科技及數據改善各行業的初創公司。何先生曾投資若干獨角獸公司如美國 Palantir、Evernote、Zoom、京東商城(JD.com)及南韓 Coupang。何先生獲聘為北京大學最年輕的名譽校董及香港貿易發展局創新科技諮詢委員。何先生持有美國杜克大學經濟學學士學位及市場與管理學課程證書，以及美國史丹福大學工商管理碩士學位。

梁穎宇女士, JP (於 2017 年 6 月 30 日退任)

啟明維創創業投資管理有限公司

主管合夥人

梁穎宇女士是啟明創投領導醫療健康行業投資的主管合夥人。啟明是中國最活躍的基金創投公司之一，目前旗下管理五個美元基金和四個人民幣基金，總基金規模超過 27 億美元並投資了超過 210 家創新企業。

梁女士目前是甘李藥業、再鼎醫藥、南通聯亞藥業、杭州諾爾康神經電子科技、杭州啟明醫療器械、嘉和美康、締脈、長和醫療、康希諾生物技術和貝瑞和康的董事。梁女士同時還負責啟明醫療的投資項目，包括：艾森生物、北京誼安醫療、成都奧泰醫療、中信醫藥(被上海醫藥收購，股票代碼：02607)、中美冠科生物(櫃買指數：6554)、傲銳東源生物科技(被中源協和收購，滬深指數：600645)、華互安邦科技、昆山韋睿醫療、無錫薈明、千麥醫療、凱傑(蘇州)轉化醫學及諾輝健康。

梁女士於美國斯坦福大學商學院和美國康奈爾大學分別考獲工商管理碩士學位及管理學學士學位。目前，她是哈佛大學法律學院的客座講師，中國醫藥創新促進會投資專業委員會副主席和創始成員，亦是創新、科技及再工業化委員會成員、團結香港基金顧問、香港科技大學商學院顧問委員會和美國霍奇基斯學校理事會成員。

盧偉國議員博士工程師, SBS, MH, JP, CENG, FHKIE, FIET, FIMECHE, FHKENG, RPE

立法會

立法會議員(工程界)

盧偉國博士工程師，現任香港特別行政區立法會議員，代表工程界別。他現時亦擔任香港品質保證局主席、香港房屋委員會委員、醫管局成員、西九文化區董事局成員等，並曾擔任沙田區議會議員多年。其專業歷練和社會服務，遍及基建、城市規劃、環境、房屋、科技、工業、教育、社區服務等範疇。

盧博士有三十多年跨地域的工程專業、產業管理、科技創新及市場開拓經驗，曾擔任跨國科技集團亞太區總裁、上市電子企業副主席等要職。他在 1992 年獲頒「十大傑出青年」及「香港青年工業家獎」，於 2007 至 08 年度任香港工程師學會會長，現為多間大專院校之榮譽院士及客座教授。

馬衡先生

瑪貝爾鑽飾有限公司
董事總經理

馬衡先生現任瑪貝爾鑽飾有限公司董事總經理，主責公司海外和網上零售業務。由2004年至今業務已擴展至22間網店和平台，顧客遍及76個國家和400個城市。

馬先生同時亦為本港其中一所大型創業社群「浩觀」的共同創辦人，其會員及校友會人數超過1,200名，並透過舉辦創業擂台等活動為創新和初創社群建立橋樑、發展創業教育和天使投資。自2013年起，超過200間初創企業已得到報導並成功籌集逾港幣6億4千萬元的天使資金。

馬先生於美國史丹福大學取得傳播學學士學位，副修計算機科學。回港後，在香港大學取得電子商貿與互聯網計算碩士學位。他同時亦擔任史丹福大學香港校友會董事、團結香港基金顧問、香港貿易發展局珠寶業諮詢委員會成員、香港科技園飛躍計劃評審委員會成員、香港大學就業輔導委員會成員。

麥建華博士，BBS, JP (於2017年7月1日獲委任)

明愛專上學院及明愛白英奇專業學校
校長

麥博士現任明愛專上學院及明愛白英奇專業學校校長，帶領學院邁向聖方濟各大學。麥博士畢業於西澳洲大學工程系，獲一級榮譽，是劍橋大學哲學碩士及博士，並於倫敦城市大學修畢工商管理碩士學位。麥博士具備多項專業資格，包括英國特許註冊工程師、英國土木工程師學會會員及英國輪機工程及海事科技學會特許工程師會員。

麥博士連續兩年榮獲香港董事學會頒發傑出董事獎。麥博士擁有豐富管理經驗，為企業及非政府組織出謀獻計，與政府、立法機關及傳媒緊密合作，曾參與大型項目，足跡遍佈歐洲、澳洲、香港及中國。

麥博士熱心社會服務，榮獲銅紫荊星章，現任太平紳士。

倪以理先生

麥肯錫公司
資深董事兼大中華區總經理

倪以理是麥肯錫的資深董事及大中華區的總經理。倪先生曾服務多間大型的本地及國際銀行和金融集團，負責的項目包括業務轉型、戰略規劃、合併收購、運營整合等等。他是2008年及2012年出版的「亞洲壽險：未來十年的持續發展」的合著者，在行內極具代表性。倪先生亦多次就金融、管理、青年發展和社會企業的議題發表意見。

他在香港特區政府擔任多項公職，包括香港金融發展局委員會、香港卓越獎學金計劃督導委員會、香港金融管理局的金融基建委員會等。

倪先生積極參與社會服務，服務崗位包括香港「鑽的」主席（一間提供無障礙的士服務的社會企業）、拔萃男書院基金董事、Phillips Exeter Academy區域會長和哈佛商學院香港校友會前會長。

在香港出生的倪先生早年就讀於拔萃男書院，並擁有哈佛大學經濟學士、哈佛商學院MBA及哈佛法學院法學博士。

史維教授

香港科技大學
首席副校長

史維教授現任香港科技大學首席副校長及機械及航空航天工程講座教授。

史教授在台灣清華大學取得動力機械工程學士學位，並於密西根大學取得航天工程學碩士及博士學位。1983至1988年，他在紐約通用電氣研發中心任職研究科學家。1988至2004年，他於佛羅裡達州大學任教。2005至2010年，他於密西根大學出任 Clarence L. “Kelly” Johnson 講座教授及航天工程學系系主任。

史教授是美國航天及宇航學會及美國機械工程師學會院士。曾獲獎項包括美國航天及宇航學會 2003 年 Pendray 航天文獻獎、美國機械工程師學會 2005 年熱能轉換紀念獎及工程師委員會（加州 Sherman Oaks 分會）2009 年傑出教育家獎等。他亦是大學教育資助委員會（香港）和以色列理工學院理事會成員。

孫寶源先生，JP，註冊會計師

羅兵咸永道會計師事務所
合夥人

孫寶源先生是羅兵咸永道會計師事務所的合夥人，於事務所服務超過 25 年。他擁有豐富的工作經驗，專業範圍包括審計、首次公開招股、合併與收購、資本市場交易和商業諮詢。他的客戶包括香港及中國內地企業（H 股和紅籌股公司）。

孫先生曾於 2009 至 2014 年擔任香港交易所上市委員會委員。孫先生亦是前任地產代理監管局董事、及其紀律委員會和財務及策略發展委員會會員與及前任香港應用科技研究院有限公司的董事及其稽查委員會主席。他亦曾任特許公認會計師公會之香港分會會長及現任公益服務委員會會員。

譚廣亨教授，JP（於 2017 年 6 月 30 日退任）

香港大學
香港大學首席副校長

譚廣亨教授現時為香港大學首席副校長，並兼任李達三博士再生醫學研究中心主任。

譚教授 1976 年畢業於香港大學醫學院，1986 至 90 年出任利物浦大學小兒外科高級講師；1990 至 96 年成為牛津大學小兒外科教授兼臨床醫學主任；1996 年起擔任香港大學小兒外科講座教授。他於 2013 年繼任為李樹培基金教授（外科）。

譚教授是小兒外科的世界權威之一，在微創手術、基因和幹細胞等研究貢獻良多。譚教授歷年獲無數國際會議邀請講學，並擔任國際專業組織的委員會成員和權威學術期刊的編輯。他曾獲許多殊榮包括英國小兒外科學會大獎、美國外科協會榮譽院士，並於 2017 年 7 月在倫敦舉行的第 64 屆 BAPS 週年大會 / IPEG 會議上獲英國小兒外科醫師協會 (BAPS) 頒授最高榮譽大獎 - 2017 丹尼斯・布朗金獎。

徐立之教授 , GBM, GBS, JP
港科院創院院長

徐立之教授是港科院創院院長，香港大學的前任校長；他亦為香港經綸慈善基金的理事長，中國浙江大學求是高等研究院及國際校區書院院長。在此之前，他曾任加拿大多倫多病童醫院首席遺傳學家和多倫多大學的教授。

徐教授於香港中文大學取得學士及碩士學位，亦於1979年在美國匹茲堡大學取得博士學位。徐博士在人類遺傳學及疾病基因方面的研究，成就卓越。他於1989年在第7條染色體找出導致囊狀纖維症的缺陷基因；其後，並對該染色體作了深入的基因研究，同時也找出其他多個遺傳病基因。

徐博士發表了超過300篇經同行評審的科學論文及65篇受邀文章。他亦獲得多個國家級和國際的榮銜，如加拿大皇家學會院士、倫敦皇家學會院士、台灣中央研究院院士、美國國家科學院外籍院士、中國科學院外籍院士、港科院的創院院長及加拿大醫學殿堂榜的桂冠學人。徐教授得到的多項殊榮包括15個來自世界各地大學授予的榮譽學位、加拿大勳章、安省勳章、法國榮譽軍團勳章。

黃永灝先生 , BBS, JP, FICE, FHKIE, FIHT, FHKIHT, RPE
恒基兆業地產有限公司
建築部總經理

黃永灝先生現任恒基中國地產有限公司董事、恒基（中國）投資有限公司常務副總裁及恒基兆業地產有限公司建築部總經理。

黃先生曾參與多項大型基建工程，包括東江水第3期工程、中區半山行人電梯工程、汀九橋設計與建造、赤鱲角機場跑道及停機坪工程、策略性排污第一期工程等。

黃先生為英國土木工程師學會、香港工程師學會、英國公路學會及香港公路學會之資深會員。彼亦為根據第409章工程師註冊條例註冊之香港註冊工程師。黃先生於2005年獲委任為太平紳士。彼曾擔任香港建造商會會長、建造業訓練局主席及建造業訓練委員會主席，現為香港建造商會永遠監督及香港機場管理局董事局成員。

黃永成教授 (於2017年6月30日退任)
香港中文大學
卓敏信息工程學講座教授

黃永成教授獲耶魯大學學士碩士雙學位和哈佛大學博士學位。現為香港工程師學會資深會員，國際電氣電子工程師學會院士，及香港工程科學院院士。

黃教授現任香港中文大學卓敏信息工程學講座教授。曾任信息工程系系主任和香港中文大學研究院院長。2003-2005年，借調到香港特別行政區創新科技署出任科學顧問。2006-2008年任香港應用科技研究院董事局董事及其科技委員會主席。現任納米及先進材料研發院有限公司董事。

黃教授的研究興趣主要包括基於信息控制理論及移動通信，並成功申請二十多項研究項目。曾任多個國際學術期刊編輯，並出任多個專業團體委員會主席和會員。

楊長華女士 (於 2017 年 6 月 30 日退任)

助理法律總顧問
微軟香港有限公司
公共及法律事務部總監

楊長華女士為 Microsoft Hong Kong Limited 公共及法律事務部總監，專責處理該公司與政府、業界及社區的企業公益活動，以及其他與公共政策相關的一切法律事務。從 2012 年起，楊女士晉升為 Microsoft 的助理法律總顧問，帶領微軟中國的商務律師團隊，支持公司在中國的零售企業及網上銷售業務。

楊女士於香港大學法律系畢業，並持有本港、英國和威爾斯的律師牌照。她亦持有多倫多大學 (University of Toronto) 的工商管理碩士學位。

楊女士現參與的公職包括：個人資料（私隱）諮詢委員會委員，香港資訊科技商會副會長，以及國際成就計劃香港部的管治委員會成員。

于常海教授, JP (於 2017 年 6 月 30 日退任)

海康生命科技有限公司
主席

于常海教授為現任海康生命科技有限公司主席、香港生物科技協會主席、香港特別行政區中央政策組策略發展委員會非官方委員、亞洲癌症研究基金會理事、戈登會議香港顧問委員會會員、港台青年交流促進會副主席、香港青聯科技協會副主席、北京大學神經科學研究所副所長、北京大學系統生物醫學研究所轉化醫學實驗室主任、中國人民政治協商會議河南省委員會委員、中國神經科學學會副理事長、北京神經科學學會理事長及北京市科學技術協會常務委員。

于常海教授從事神經科學和傳染病研究多年，並推動臨床分子診斷及食品安全測試的商業化，亦致力於推廣香港發展成為亞洲以至國際生物科技研究及產業中心。

董事會成員

(本財政年度內及截至本報告日期止)

姓名	於七月首次獲委任之年份， 任期兩年	於七月獲重新委任之年份， 任期兩年	於七月再獲重新委任之年份， 任期兩年
主席			
羅范椒芬議員 , GBM, GBS, JP	2014*	2016	
成員			
卓永興先生 , JP [^] (創新及科技局常任秘書長)	-	-	-
(創新科技署署長、創新科技署副署長或 創新科技署助理署長為替任董事)			
查毅超博士	2014	2016	
陳仕煒先生 (辭任董事會成員，於2017年5月4日起生效)	2014	2016	
鄭小康先生	2013	2015	2017
鍾郝儀女士	2017		
何正德先生	2017		
梁穎宇女士 , JP (於2017年6月30日退任董事會成員)	2011	2013	2015
盧偉國議員博士工程師, SBS, MH, JP, CEng, FHKIE, FIET, FIMechE, FHKEng, RPE	2012	2014	2016
馬衡先生	2014	2016	
麥建華博士 , BBS, JP	2017		
倪以理先生	2016		
史維教授	2012	2014	2016
孫寶源先生 , JP, 註冊會計師	2012	2014	2016
譚廣亨教授 , JP (於2017年6月30日退任董事會成員)	2011	2013	2015
徐立之教授 , GBM, GBS, JP	2014	2016	
黃永灝先生 , BBS, JP, FICE, FHKIE, FIHT, FHKIHT, RPE	2012	2014	2016
黃永成教授 (於2017年6月30日退任董事會成員)	2015		
楊長華女士 (於2017年6月30日退任董事會成員)	2011	2013	2015
于常海教授 , JP (於2017年6月30日退任董事會成員)	2011	2013	2015

備註：

* 羅范椒芬議員在2014年獲委任為主席前，已經在董事會擔任成員一年，任期由2013年7月1日至2014年6月30日。

^ 香港特別行政區財政司司長委任相關公職人員為董事會當然成員，任期由2015年11月20日起生效。

董事委員會

企業拓展及批租委員會

羅范椒芬議員，GBM，GBS，JP(主席)
史維教授(副主席)
查毅超博士
陳仕煒先生
盧偉國議員博士工程師，SBS，MH，JP
馬衡先生
倪以理先生
黃永灝先生，BBS，JP
黃永成教授
于常海教授，JP
卓永興先生，JP

財務及行政委員會

鄭小康先生(主席)
孫寶源先生，JP，註冊會計師(副主席)
羅范椒芬議員，GBM，GBS，JP
馬衡先生
徐立之教授，GBM，GBS，JP
卓永興先生，JP

項目及設施委員會

黃永灝先生，BBS，JP(主席)
譚廣亨教授，JP(副主席)
盧偉國議員博士工程師，SBS，MH，JP
于常海教授，JP
卓永興先生，JP

備註：

陳仕煒先生於2017年5月4日辭任企業拓展及批租委員會。
梁穎宇女士於2017年6月30日退任審計委員會。
馬衡先生於2017年8月14日退任企業拓展及批租委員會。
譚廣亨教授於2017年6月30日退任項目及設施委員會。
黃永成教授於2017年6月30日退任企業拓展及批租委員會。
于常海教授於2017年6月30日退任企業拓展及批租委員會及項目及設施委員會。

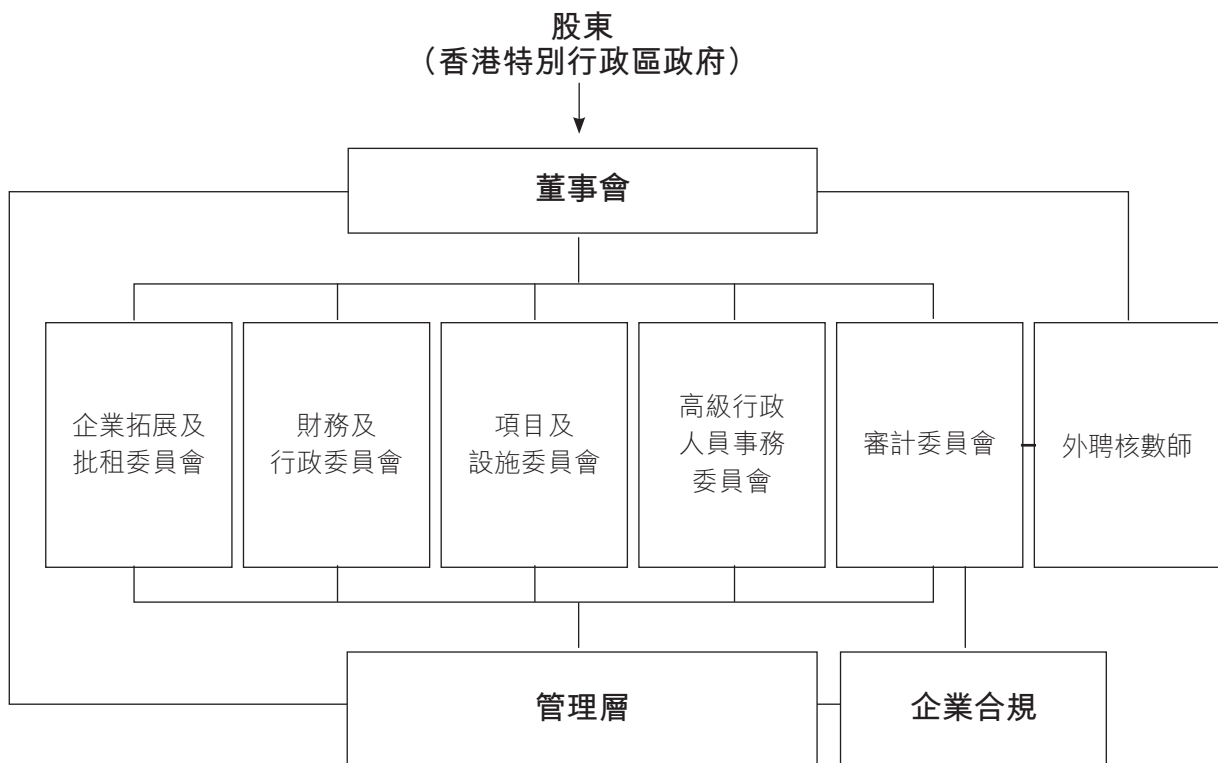
以下之更新於2017年8月15日起生效：
鍾郝儀女士及麥建華博士加入企業拓展及批租委員會及項目及設施委員會。
何正德先生加入財務及行政委員會。
馬衡先生加入審計委員會。

企業管治報告

香港科技園公司是根據《香港科技園公司條例》(「香港科技園公司條例」)註冊成立的法定機構。我們致力達致及保持最適合香港科技園公司及其附屬公司的需要及利益的高標準企業管治，並以審慎的商業原則進行業務。香港科技園公司已適當參考香港聯合交易所有限公

司證券上市規則(「上市規則」)附錄14所載的企業管治守則及企業管治報告(「企業管治守則」)以達致香港科技園公司條例所載之宗旨。我們深信具透明度、持守問責精神、公平及注重道德操守等重要的處事原則，以致與持份者建立信任，並為香港之利益共同努力。

企業管治架構



董事會

董事會是香港科技園公司的管治機構，負責制定香港科技園公司的整體策略方向及政策，並監察其業務管理。

截至二零一七年三月三十一日，董事會由17位非執行董事組成，包括一名主席及十六名董事會成員。主席由香港特別行政區政府行政長官委任，而其他董事會成員則由財政司司長委任。所有董事會成員均不獲酬金，任期為兩年，可於任期屆滿後再次獲委任。各董事會成員均有責任真誠地以香港科技園公司的最佳利益為前提行事。各成員明白他們須就香港科技園公司管理、監控及營運事宜對香港特別行政區政府（香港科技園公司的唯一股東）承擔共同及個別的責任。

董事會成員組成

董事會成員來自不同而與機構業務相關的界別，均擁有豐富的知識、經驗及專長；成員來自各個範疇，包括學術、工業、金融、投資、貿易、地產、法律及管理諮詢界。其中一位董事會成員（創新及科技局常任秘書長）為公職人員。有關董事會成員的履歷刊載於年報第19至第25頁「董事會」一欄。

主席及行政總裁

董事會主席及香港科技園公司行政總裁的職能及責任各不相同且相互獨立，以增強獨立性及問責性。

非執行主席負責領導董事會制定香港科技園公司的整體策略方向及政策。她鼓勵董事會成員對董事會會議上的討論作出全面及有效的貢獻，同時，她亦領導及促進董事會成員就討論事項有效地交流意見。

行政總裁由董事會委任並為香港科技園公司的受薪全職僱員，負責領導香港科技園公司的管理層及員工處理日常業務，並執行董事會的策略決定。

簡介會

新獲委任的董事會成員將獲邀出席簡介會，並與行政總裁及高級管理層會面，並參觀香港科學園的主要設施，藉以加深了解香港科技園公司的目標、業務計劃及營運。

董事會成員亦獲發一份董事手冊，當中包括香港科技園公司及其委員會的章程文件、香港科技園公司的主要指引和計劃文件。董事會成員明白他們須就管理及監察香港科技園公司事務承擔責任。每位董事均須本著誠信行事，並以香港科技園公司的最大利益為前提。

成員與時並進

為了解創新與科技方面的最新發展情況以及掌握最新知識及技能，董事會成員出席了董事會規劃日的「健康老齡化應用科技」講座，以及由本公司安排的其他活動及計劃，如亞太創新峰會二零一六系列－物聯網、傳感器、機械人技術、智慧城市以及Angel X Angel。

利益申報

董事會成員每年須申報於本地及海外公開招股或私人公司的所有權益、合夥業務或董事職務、受薪工作、公務、經營行業、專業職務或職業，以及所持股權。如有任何更改，董事會成員需於十四日內通知公司秘書。董事利益申報冊可應公眾人士要求供查閱。

利益衝突

在董事會或委員會考慮任何合約或建議時，倘董事會成員涉及直接或間接利益，須根據香港科技園公司條例申報，並在審批有關議題的過程中避席。董事會成員原則上應避免以其個人身份與香港科技園公司訂立任何業務合約，即不能以個人身份參與投標過程或參與提供貨品或服務。如董事會成員無法避免以個人身份就香港科技園公司的合約提出投標，該成員必須遵守香港科技園公司企業管治守則所規定之潛在利益衝突指引。

董事會職能

董事會負責制訂策略方向、監督策略性計劃的執行，並審批年度預算、主要的企業表現指標、十年財務預測，以及主要的發展和重建項目。董事會監察公司的整體表現，確保有效的風險管理及內部控制得以實施。董事會亦負責審批外聘核數師之任命及其薪酬。董事會在年內共舉行六次會議（五次董事會會議及董事會規劃日），平均出席率為 78%。

主席與作為香港科技園公司唯一股東代表的創新及科技局局長、創新及科技局常任秘書長、創新科技署署長，以及香港科技園公司各委員會主席保持緊密聯繫，並定期與行政總裁及高級管理層會面，檢討香港科技園公司的業務計劃及未來發展方向。

公司秘書及專業建議

所有董事會成員均可取得公司秘書的專業意見和享用她的服務。公司秘書由董事會委任並向主席及行政總裁匯報。公司秘書向董事會負責，以確保董事會程序得到遵守，以及董事會活動能有效地執行。為此，公司秘書協助董事會及管理層跟從不時更新的董事會程序，並協助管理層向董事會提供充足資料。此外亦設立有關程序，讓董事會成員可就有關的會務事宜尋求獨立的專業意見以履行其職責，而有關費用需由香港科技園公司支付。

承擔責任

董事的責任是確保香港科技園公司的年度賬目乃根據法定要求及適用的會計準則編製。香港科技園公司核數師就其對香港科技園公司賬目的申報責任聲明已刊載於董事會報告及財務報表第 5 頁之獨立核數師報告。

常務委員會

董事會負責監察轄下五個常務委員會：

- 企業拓展及批租委員會
- 財務及行政委員會
- 項目及設施委員會
- 審計委員會
- 高級行政人員事務委員會

各委員會的職權範圍界定其職能、職責及成員。委員會需就其建議及決定向董事會負責。委員會亦會定期向董事會提出建議及決定。

董事會各成員的會議出席紀錄已刊載於本報告第 32 頁。

企業拓展及批租委員會

企業拓展及批租委員會主席為羅范椒芬女士，負責審批香港科技園公司物業租戶的申請，並根據董事會審批的策略計劃批核及監察業務方案及市場推廣計劃。委員會亦持續檢討香港科技園公司的批租指引及條款，並向董事會提出主要修訂建議以供審批。

財務及行政委員會

財務及行政委員會主席為鄭小康先生，負責審批會計政策，並就年度財政預算及相關的十年財務預算向董事會提出建議，以供董事會考慮及審批。委員會就香港科技園公司的財務表現及主要的企業表現指標結果作季度審查。委員會亦檢討地價、租金指引、投資及融資方案、董事會授權之修訂、僱員職級架構、薪酬及福利政策以及薪金調整等事宜，並向董事會提出建議。此外，委員會就人力資源、採購及資訊科技政策向董事會提出意見。

項目及設施委員會

項目及設施委員會主席為黃永灝先生，負責監管及監察基建工程項目、以及有關香港科技園公司物業的可持續發展、安全、健康及環保的方案及設施管理。該委員會亦負責檢討，並向董事會提議批出工程、設施管理，以及相關的顧問服務等合約。

審計委員會

審計委員會主席為孫寶源先生，負責監管企業合規的工作，並考慮外聘核數師的委任、再委任及辭退事項、服務範圍及核數酬勞。委員會亦審核刊於內部審計報告及外聘核數師致管理層函件的內容，以及管理層的回應，並監察協定措施的執行進度。審計委員會亦負責審閱年度審計賬目、主要會計政策、企業管治常規、財務監管、內部監管及風險管理系統，以確保符合認可的標準，並不斷作出改善。於二零一六年，審計委員會與外部核數師及首席合規總監舉行會議，期間並沒有管理層出席。該委員會亦進行自我效率評估，並確認其工作表現具有成效。

高級行政人員事務委員會

高級行政人員事務委員會主席為羅范椒芬女士，委員包括董事會主席、各委員會主席，以及董事會之當然成員。委員會負責挑選香港科技園公司全體高級行政人員（兩個最高職級 – 行政總裁和總監）以及按年制定表現目標及評核表現。委員會就薪酬政策提出建議，亦會決定高級行政人員的委任、薪酬待遇、浮動薪酬、續聘事宜以及年度薪酬檢討。委員會就行政總裁的委任、薪酬待遇、浮動薪酬及續聘事宜向董事會提出意見，以供審批。

特定項目專責小組

專責小組根據需要成立以處理特定項目。相關行業的專家獲委任為聘任成員，為專責小組提供寶貴經驗及專業知識。

SPX1 及 IE2.0 項目專責小組主席為黃永灝先生，於二零一六年七月成立，負責領導 SPX1 及 IE2.0 項目的發展，對該等工程項目的設計、採購、建造、現場安全、成本控制及設施管理進行監督及提出建議，並向項目及設施委員會提出建議以供其考慮及審批。

由財務及行政委員會監察的委員會

財務及行政委員會負責監察投資委員會及認購期權委員會。該等委員會按需要舉行會議。投資委員會主席為行政總裁，負責審批科技企業投資基金的投資及撤資決定，並對基金運作進行監督；而認購期權委員會主席為行政總裁，負責決定所有與認購期權條款和退出有關的事項。認購期權委員會於年內並無舉行會議，該委員會通過文件傳閱審批相關決策。

會議程序

董事會及各委員會均定期舉行會議，並於有需要時召開特別會議。香港科技園公司條例規定，在董事會會議上，所有問題須由出席會議的成員以多數票決定。

管理層於會議七天前送呈會議議程及文件。涉及利益衝突的成員將不獲發董事會或委員會有關文件。

公司秘書會記錄會議之討論重點、建議、議決及跟進事宜，並向董事會提呈委員會報告。相關的部門需處理有關之跟進事宜，於下次會議上報告進度。

會議出席率

董事會須確保每一位成員均付出充足時間參與公司事務。

董事會成員於二零一六年四月一日至二零一七年三月三十日期間的會議出席概要如下：

董事會成員 會議	董事會	企業拓展及批租委員會	財務及行政委員會	項目及設施委員會	審計委員會	高級行政人員事務委員會
羅范椒芬議員	6/6	6/6	5/5	-	-	7/7
創新及科技局常任秘書長 [#] 或其替任人	6/6	6/6	5/5	5/5	3/3	7/7
查毅超博士	5/6	3/6	-	-	1/3	-
陳仕煒先生 (於二零一六年七月十九日從項目及設施委員會退任並於二零一六年七月二十日加入企業拓展及批租委員會)	2/6	0/5	-	0/2	-	-
鄭小康先生	5/6	-	5/5	-	3/3	6/7
方文雄先生 (於二零一六年六月三十日屆滿退任)	1/1	-	-	0/1	-	-
梁穎宇女士	5/6	-	-	-	3/3	-
盧偉國議員博士工程師 (於二零一六年七月二十日加入項目及設施委員會)	5/6	4/6	-	2/3	-	-
馬衡先生	3/6	6/6	4/5	-	-	-
倪以理先生 (於二零一六年七月一日獲委任)	5/5	3/5	-	-	-	-
史維教授	2/6	5/6	-	-	-	-
孫寶源先生	5/6	-	3/5	-	3/3	7/7
譚廣亨教授	6/6	-	-	4/5	-	-
徐立之教授	5/6	-	5/5	-	-	-
黃永灝先生	6/6	5/6	-	5/5	-	6/7
黃永成教授 (於二零一六年七月十九日從財務及行政委員會退任)	4/6	3/6	1/2	-	-	-
楊長華女士 (於二零一六年七月十九日從企業拓展及批租委員會退任)	4/6	1/1	-	-	-	-
于常海教授	5/6	5/6	-	4/5	-	-
平均出席率	78%	72%	88%	77%	87%	94%

備註：

除於二零一六年六月二十三日，七月十五及十六日舉行之高級行政人員事務委員會會議外，所有委員會會議，包括企業拓展及批租委員會、財務及行政委員會、項目及設施委員會、審計委員會及高級行政人員事務委員會，均由創新及科技局常任秘書長之替任人代表出席。

管理層及員工

由行政總裁領導的管理層及員工，負責管理香港科技園公司的日常運作及執行由董事會制定的策略，並必須遵守香港科技園公司所訂定之僱員行為守則，以及遵照香港科技園公司條例所規定的審慎商業原則。

道德操守及文化

香港科技園公司之職業道德行為已於定期進行檢討之僱員行為守則內詳細界定。僱員行為守則涵蓋防止賄賂、利益衝突、收受餽贈及利益、處理機密資料及保密、職外業務或僱用、財務、營運及行政交易和知識產權等事宜。香港科技園公司每半年提醒員工必須遵守僱員行為守則，並且定期邀請廉政公署派員向員工講解有關防止賄賂及利益衝突等問題。最近一次簡布會在二零一六年十一月舉行。

內部監控及風險管理

香港科技園公司維持高水平之企業管治、透明度及問責性。公司設有內部監察系統，以協助董事會評價公司運作的成效及效率、財務報告的可靠性、以及是否符合有關法律及規例。

管理層亦設立投訴舉報程序，以供員工及外界人士就香港科技園公司的財務報告或其他事宜，以保密方式提出有懷疑不當的行為。有關此程序的資料載於香港科技園公司的網站。

在企業合規部的協助下，管理層根據由香港會計師公會建議之 COSO (the Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission) 框架，就香港科技園公司的內部監控系統進行年度檢討。COSO 框架包括監控環境、風險評估、監控活動、資訊及溝通，以及監察五項主要元素。此檢討涵蓋所有重要程序涉及的風險以及風險管理效能。檢討報告由企業合規部進行獨立核證，以確定監控制度的成效。

風險管理是香港科技園公司企業管治的重要部份。於二零一六至二零一七年度，我們建立了風險管理框架。風險管理框架的詳情、主要風險及主要紓減措施在第 37 至 38 頁的風險管理報告中描述。

於二零一六至二零一七年度，董事會的審計委員會對香港科技園公司風險管理系統和內部監控系統的有效性進行了檢討及評估。根據風險管理報告及內部監控檢討報告，董事會認為香港科技園公司的風險管理及內部監控是有效及足夠的。

董事會承認其須對風險管理及內部監控系統負責，並有責任檢討該等制度的有效性。董事會認為該等系統旨在管理而非消除未能達成業務目標的風險，而且只能就不會有重大的失實陳述或損失作出合理而非絕對的保證。

企業合規

企業合規部於二零零四年十一月成立，協助董事會及管理層履行不斷改善香港科技園公司企業管治之承諾。企業合規部直接向審計委員會匯報，負責協助管理層維持及執行有效的內部監察制度及風險管理，並向董事會就公司的管治提供保持客觀的保證，部門於監察香港科技園公司的內部管治上擔當重要角色。

企業合規部以風險為導向，在諮詢管理層的意見後，以不偏不倚的觀點制定審核計劃，並將該計劃呈交審計委員會批核。

企業合規部根據有關風險對財務、業務和各業務單位的活動進行獨立審計。企業合規部將審計結果及改善建議向有關部門主管匯報，以便釐定相應的措施，並跟進該等措施有否落實執行。企業合規部亦向審計委員會及董事會呈報重要事宜。

外部審計

畢馬威會計師事務所為香港科技園公司之外聘核數師，在審閱財務報告的真實性及公平性，以及改進香港科技園公司的內部監控系統方面擔當重要角色。外聘核數師每年最少與審計委員會舉行兩次會議，討論審計範圍（展開工作前）及呈報審計結果。審計委員會每年均審閱核數師確認其獨立性及客觀性之聲明，並與核數師商討由香港科技園公司提出的任何非審計服務的範圍及有關費用。審計委員會及管理層須確保香港科技園公司不會委任有關外聘核數師進行任何其他可能影響其獨立性之工作。

截至二零一七年三月三十一日止年度，核數師向香港科技園公司提供核數服務之薪酬為港幣 460,908，非核數服務之薪酬為港幣 9,000。

授權範圍

董事會的職權及其授予委員會及管理層的職權已清晰界定，並列載於授權範疇一覽表。董事會於二零一七年三月對授權範疇一覽表進行年度檢討，並通過一些有關審批權限的修訂，以提高營運效率並同時維持適當的內部監控。

企業管治守則

香港科技園公司條例第七條規定，香港科技園公司須按照審慎的商業原則營運其業務。儘管香港科技園公司不需要遵守企業管治守則，然而我們於營運業務及達致香港科技園公司條例所載之宗旨時已參考並自願遵守適用的守則條文，惟下表所列條文除外。

守則條文	不相符原因及對應措施	
A.6.5	所有董事應參與持續專業發展，發展並更新其知識及技能，以確保其繼續在具備全面資訊及切合所需的情況下對董事會作出貢獻。發行人應負責安排合適的培訓並提供有關經費，以及適切著重上市公司董事的角色、職能及責任。	香港科技園公司所有董事均由香港特別行政區政府行政長官／財政司司長任命，均為其專業界別的精英，並擁有豐富及最新的相關知識及技能。香港科技園公司亦邀請所有董事參與相關活動及計劃，提供創新及科技界最新發展資訊，以豐富他們的知識以便履行董事職責。二零一六至二零一七年度董事參與活動的詳情，請參閱本報告第 29 頁中「成員與時並進」一節。
I(i)	為增加透明度，發行人必須列載其年報所涵蓋會計期間的以下資料，以及盡量包括於會計期間後至刊發年報當日前期間的重大事項：具名列載每名董事如何遵守了 A.6.5 條。	
A.7.1	董事會定期會議的議程及相關會議文件應全部及時送交全體董事，並至少在計劃舉行董事會或其轄下委員會會議日期的三天前（或協定的其他時間內）送出。董事會其他所有會議在切實可行的情況下亦應採納以上安排。	在二零一六至二零一七年度舉行的董事會會議中，審批文件總數的 11% 未能於會議前三天發出，其中主要包含嚴格保密的文件。 管理層將遵守文件送交的及時性，在切實可行的情況下讓董事會在會議前有合理的時間審閱文件。

具透明度

香港科技園公司每年均向創新及科技局常任秘書長匯報最高兩級管理層（包括行政總裁及總監）人員的薪酬待遇。

為確保充分的透明度，香港科技園公司五名最高薪僱員的全年薪酬於董事會報告及財務報表第28頁附註9內披露。

各董事出席會議的紀錄呈報於本報告第32頁。

良好溝通

香港科技園公司與所有持份者維持公開及具透明度的溝通。香港科技園公司透過多種途徑進行方便及直接的溝通，包括媒體採訪、舉辦新聞發布會，以及參與眾多本地及海外的展覽及會議。公眾可瀏覽香港科技園公司的網站，以查閱其各類服務、設施、最新消息及活動的資訊。

社交媒體

隨著數碼通訊的迅速發展，過去一年，我們於Facebook網頁上持續加入不同內容，而YouTube短片的內容亦進一步擴大，以促進與大眾聯繫及互動。該些內容涵蓋於科學園舉行的精彩活動，包括業界會議上分享的見解及科技趨勢精萃、家長與學生一同參與的週末科學工作坊，以及為初創企業社群而設的有用資訊。截至二零一七年三月底，我們Facebook的追隨者數目按年增加了20%，而YouTube的觀看次數更增加了161%。

商界展關懷

香港科技園公司致力提倡企業可持續發展及社會責任，以履行企業公民的責任。香港科技園公司連續第九年獲香港社會服務聯會「商界展關懷計劃」嘉許為「商界展關懷」機構，確認香港科技園公司在樂於捐助社群、傳授知識技術、關懷員工以及愛護環境等方面的貢獻和成就。

贊助

香港科技園公司於本年度先後提供65次場地，贊助非政府機構的活動，從而推廣創新科技。這些活動包括香港青年協會創新科學中心於科學園舉辦「香港學生科學比賽」，藉此提升年輕人對創新科技的興趣；聯合國教育科學及文化組織舉辦的頌慶聯合國七十周年青年計劃「和平與可持續發展」，展示學生對社區各群體如何共同謀求可持續發展及和諧所提出的創新想法；香港新一代文化協會舉辦的香港青少年科技創新大賽2016/2017，鼓勵青少年開拓創新思維，並將他們的科學知識應用於創新發明；STEM Initiative Hong Kong Limited舉辦FabLearn Hong Kong 2016，推廣STEM教育以培育下一代香港創新科技人才；以及香港青少年機械人教育協會舉辦的世界奧林匹克機械人競賽2016香港區選拔賽，通過具挑戰性及教育性的機械人比賽及活動，發展創意、設計及解難能力。

員工栽培

香港科技園公司不斷支持有關僱員專業技能提升及終身學習的計劃，涵蓋的範疇包括創意性解難和團隊協同、溝通、回應、培訓，以及與工作技能有關的訓練。此外，香港科技園公司亦為各級員工提供壓力管理及員工關顧培訓，從而推廣職場的心理健康及積極的敬業態度。

香港科技園公司的體育及康樂小組與SPARK舉辦及贊助多項活動，向員工宣揚「工作生活平衡」概念。除此以外，香港科技園公司亦鼓勵員工參與多項慈善活動，包括便服日、中電「全城過電」計劃及愛牙日。

此外，香港科技園公司設有實習計劃，為本地及海外大學生提供機會累積職場知識及實戰經驗，有助他們規劃未來的事業發展。

可持續發展

香港科技園公司於二零一六年十二月刊發第三份可持續發展報告，涵蓋我們對環境、健康及安全、僱員福利及社區參與的願景及具體工作進度，並參照香港交易及結算所有限公司（香港交易所）《環境、社會及管治報告指引》及全球報告倡議組織《全球報告倡議組織G4指引》編撰，報告內容由外部核證機構核實。

安全、健康及環保管治

安全、健康及環保對香港科技園公司至為重要。我們的安全、健康及環境管理系統採用風險評估法以識別及減少有關健康、安全及環境的潛在危機及影響。日常運作由一般安全、健康及環保工作小組統籌，並向中央安全、健康及環保工作小組匯報。

我們已為僱員及相關租戶、承包商及服務供應商提供易於遵循的程序及指引。總括而言，二零一六至二零一七年間，香港科技園公司員工平均每人接受安全、健康及環保導向及意識培訓約1.2小時，全年並無工傷報告。

國際管理標準

於二零一六至二零一七年間，香港科技園公司就其六項ISO管理體系取得第三方認證，當中並無出現不合乎規定的情況：

- ISO 9001 – 質量管理體系
- ISO 14001 – 環境管理體系
- ISO 17025 – 測試及校正實驗室能力驗證
- OHSAS 18001 – 職業安全健康管理體系
- ISO 27001 – 信息安全管理體系
- ISO 50001 – 能源管理體系

我們提升了質量管理體系及環境管理體系，以滿足ISO頒佈的最新標準，並將職業健康與安全納入一個綜合系統，以減少程序文件及降低審計資源近30%。

二零一六至二零一七年度可持續發展重點

香港科技園公司於二零一六年六月簽署了環境局的節能建築計劃約章，並持續參與其他減少廢物及職業健康與安全約章。二零一六至二零一七年度重點成果包括：

- 透過引進大量能源效益改善措施，科學園第一期及第二期大樓的設施能源使用量減少156萬度電(2.9%)；
- 20,633立方米的冷凝水及雨水循環用於場地灌溉及清潔；
- 科學園食肆的逾二十三噸廚餘從堆填區轉移及循環再造成動物飼料；
- 透過改善各種資訊科技工作流程及數碼簽署，減少辦公用紙20%（由每人平均十六張A4紙減少至十三張）；
- 第一期及二期全數十三幢大樓於室內空氣質素檢定計劃獲評為「卓越級」；
- 香港科技園公司員工並無與職業健康與安全有關之受傷事故，涉及設施管理辦公室員工及承包商的急救事故平均每月只有一次（與去年持平）；
- 涉及科學園及創新中心共用／公共區域的合作公司及訪客的受傷報告減少62%（由二十一宗減少至八宗）；
- 科學園擴建項目（「SPX1」）並無相關受傷報告，及每月均完成獨立安全審查；
- 科學園實驗室並無相關受傷報告，根據每年對七十三間租戶／培育公司實驗室進行審查，顯示需監察的整體安全、健康及環保事項數目下降；
- 科學園及創新中心的食肆全部符合香港科技園公司的食品安全及衛生計劃要求；
- 十二間培育公司及畢業於培育計劃的初創企業加入香港科技園公司與香港品質保證局合作的香港品質初創企業註冊計劃。

獎項和認可

香港科技園公司所推行的品質及可持續發展的措施獲得認可，科學園第三期ab項目榮獲「優質建築大獎2016 – 香港非住宅項目（新建築）」類別的「優質建築大獎」。第三期ab項目的設計、建造及管理均達到卓越水準，支持園區科創生態圈的蓬勃發展，在「遠景與團隊精神」、「設計與創新」、「建造」、「項目成本及預算」、「環境考慮因素」及「用戶感受」六大評核準則獲得理想成績。「優質建築大獎」於六個參賽類別中均屬最高榮譽。

風險管理報告

風險管理是香港科技園公司企業管治的重要部分。為了達到我們的策略目標及實現業務的長期成功，我們必須接受適當的風險及成功地管理現有和新出現的風險。

公司於2016/17年度設立了風險管理框架。以下是風險治理架構的內容：

風險管理框架

策略方向及風險偏好

管理層在董事會監督下，制定了公司的策略方向，並獲得董事會同意其願意承受的有關風險。

管理層對公司的風險管理的有效性承擔管理責任。為此，管理層設立了一套風險管理體系，當中包括風險管理政策及程序，以協助識別、評估、管理及監察可能威脅公司的存在或對其達成策略目標產生重大影響的風險。每一項風險都有其負責人，而行政總裁作為風險管理的主要負責人，須確保責任明確。此體系另一個目的是培養由上以下推動的風險文化，向員工灌輸風險及監控意識，做「正確的事情」。

管理層每半年一次向審計委員會報告公司的整體及每項風險的概況及其管理成效。

風險管理流程

管理層對每項主要的業務採用一致的風險管理程序。我們建立了風險管控表以提供明確的風險項目、其負責人、有關的監控及應對措施。各部門在日常營運進行風險管理及檢討活動，並至少每季度向管理層呈報風險管控表及匯報風險管理狀況。

風險管理系統的有效性

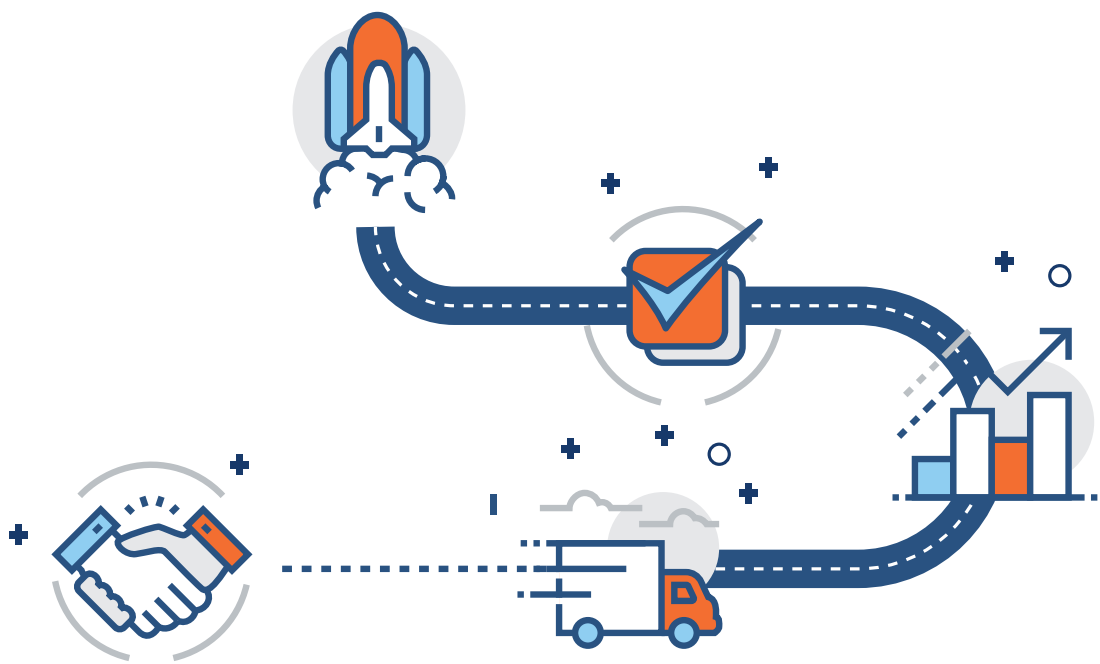
管理層每半年一次向審計委員會匯報風險管理狀況及其成效。企業合規部負責協助審計委員會檢討公司風險管理的成效並提供客觀的保證。截至2017年3月31日止年度，經董事會授權的審計委員會認為公司的風險管理是有效及足夠的。

主要風險

公司對固有的主要風險有一套應對的措施，目的是盡量減少發生事故的可能性及／或減低事故的影響。公司的風險將會隨着業務不斷變化及環境而改變。以下是我們現時所識別不同類型的主要風險：

主要風險	說明	主要紓減措施
策略風險	未能加強香港作為創新及科技樞紐地位的風險	<ul style="list-style-type: none">• 積極與政府各部門溝通，以獲得市場應用、教育培訓、投資等政策方面的支持• 積極收集和分析關於高科技工業發展的資訊，以制定主要科技群組和平台的策略及措施• 積極物色與大灣區各持份者的合作項目，創造協同效應
財務風險	目前公司的運作模式未能達至財務上自給自足，並能持續營運	<ul style="list-style-type: none">• 定期檢討現行的運作模式• 嚴格控制公司的開支

主要風險	說明	主要紓減措施
安全、健康與環境風險	沒有適當的措施以確保公眾安全及環境保護	<ul style="list-style-type: none"> • 具有第三方認證以協助我們有系統地辨別、評估和處理安全、健康及環境風險：職業健康和安全 OHSAS 18001；環境管理系統 ISO 14001：香港科技園公司實驗室的質量管理 ISO9001 • 提供我們制定的「安全、健康與環境政策與程序」給我們的租戶、員工、承包商、訪客及實驗室用戶作出指引。並進行監管措施 • 每年進行實驗室巡查和安全檢驗，確保所有租戶的實驗室都遵守和執行我們建議的安全措施 • 監控食肆的食物衛生標準
資訊保安風險	沒有適當的措施防止保安漏洞而引致資料損失或外泄	<ul style="list-style-type: none"> • 制定程序及措施，防止保安漏洞 • 經常注意新出現的網絡安全威脅，並立刻作出應對措施 • 為員工提供資料安全意識培訓，以提高其有關常見安全漏洞及安全使用電腦的意識 • 委任專業安全顧問評估系統漏洞，並實施針對安全問題的解決方案
營運風險	公司的程序不足或失效而導致公司的聲譽受損及運作受嚴重影響	<ul style="list-style-type: none"> • 提供程序及指引給員工並實行監管措施，以減低各種營運及欺詐風險 • 對各業務單位的活動作出定期審核
聲譽風險	公司的形象受媒體負面報導而受損	<ul style="list-style-type: none"> • 與專業媒體保持緊密的合作關係，並定期分享科研發展的成功個案 • 在處理負面報導時，抱著誠懇的態度有效地與公眾溝通 • 繼續檢討及改善事故／危機溝通手冊及指引，讓管理人員作好準備應對事故／危機情況
法律及法規風險	違反或不遵守適用法律、法規或沒有履行合約的責任造成的嚴重損失	<ul style="list-style-type: none"> • 對主要的商業活動及計劃尋求法律諮詢 • 實行監管措施 • 對各業務單位的活動作出定期審核



財務表現

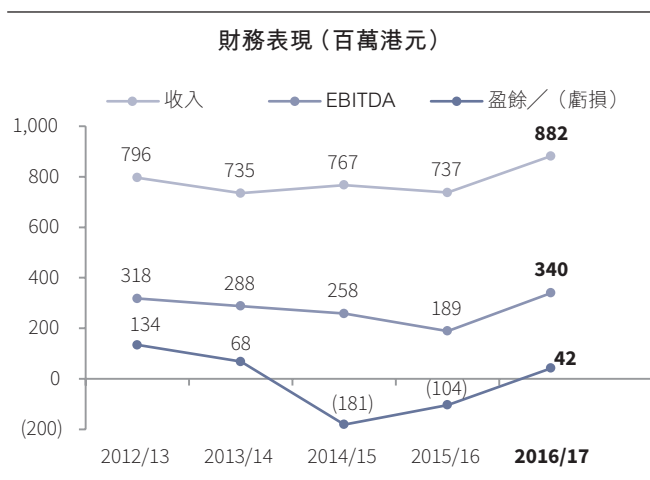
財務回顧

財務概要

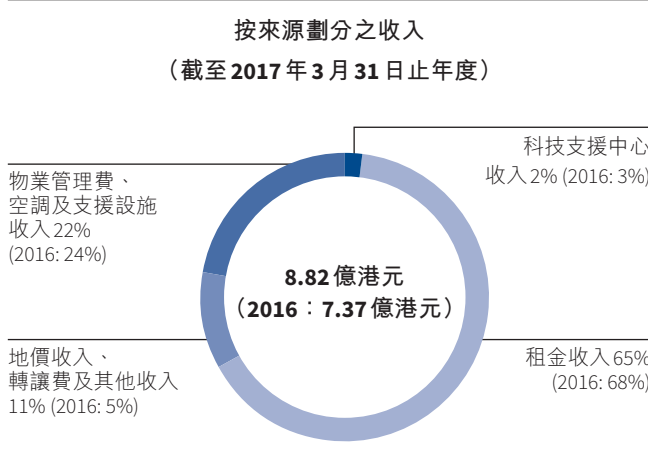
(百萬港元)	2016/17年	2015/16年	%
收入	882	737	19.7%
營運支出	(542)	(548)	(1.1%)
未計利息及折舊之營運盈餘 (EBITDA)	340	189	79.9%
淨利息收入／(支出)	16	(10)	(260.0%)
折舊 (扣除遞延收益)	(314)	(283)	11.0%
年內業績	42	(104)	(140.4%)

回顧

香港科技園公司及其附屬公司（「本集團」）報告未計利息及折舊之營運盈餘 (EBITDA) 為 3.40 億港元及年內業績為 0.42 億港元，而去年之 EBITDA 為 1.89 億港元及業績為 -1.04 億港元。



收入



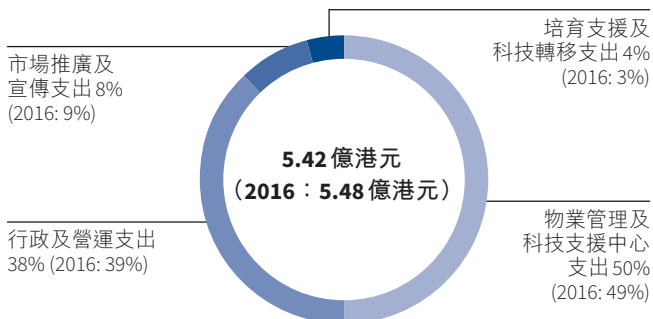
總收入增加 1.45 億港元或 19.7% 至 2016/17 年之 8.82 億港元，主要由於租金收入增加及工業邨收入增加。

租金收入增長 0.73 億港元或 14.7% 至 5.72 億港元，主要歸因於科學園第三期之租用率增加。

工業邨地價收入、轉讓費及其他收入增加 0.61 億港元或 188% 至 0.94 億港元，主要由於一次性轉讓費。

營運支出

按類別劃分之營運支出
(截至 2017 年 3 月 31 日止年度)



本集團按照審慎商業原則開展其業務，並持續對其營運開支保持嚴格控制，同時擴大對科技公司及行業的支援。營運開支於 2016/17 年減少 1.1% 至 5.42 億港元。

折舊

折舊（扣除遞延收益）增加 10.7% 至 3.14 億港元，主要由於科學園第三期餘下大樓準備就緒。

財務狀況

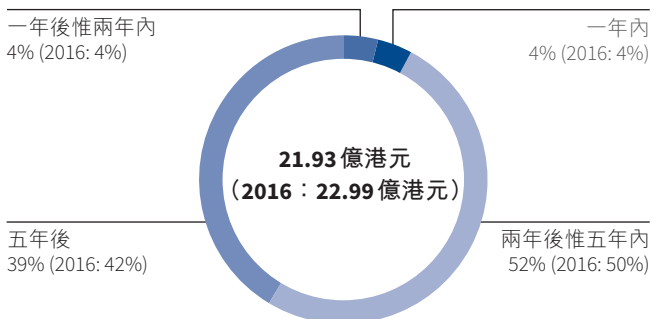
固定資產達 96.70 億港元，佔總資產 47.8%。年內，本集團收取政府注資科學園第一階段擴建、數據技術中心及先進製造業中心達 94.76 億港元。於 2017 年 3 月 31 日，現金、銀行結餘及存款達 104.75 億港元，佔總資產 51.8%。

現金流量

年內營運活動之現金流量淨額為 3.70 億港元，主要歸因於所產生之 EBITDA。

融資

貸款到期概況
於 2017 年 3 月 31 日



本集團之借貸來自中期票據計劃及香港特別行政區政府之貸款。第二期開發之政府貸款主要由於年內還款而減少 1.06 億港元至 4.87 億港元。

財務風險管理

本集團透過以港元計值之交易經營其業務。其貨幣風險極低，因收入、營運支出及資本支出主要以港元計值。

展望

為了讓香港的創新及科技生態圈持續蓬勃發展，香港科技園公司於去年開展了科學園擴建工程。兩座新大樓預期於 2020 年落成，屆時將為園區增加約 22% 或約七萬四千平方米的科研辦公室空間。

於 2017 年 1 月，香港特別行政區政府宣布在落馬洲河套地區發展「港深創新及科技園」的計劃。「港深創新及科技園」將成為塑造香港未來創新及科技發展的重要基礎設施，並確保香港的經濟持續增長。香港科技園公司將成立一家全資擁有的附屬公司，專門負責園區的上蓋建設、營運、維護及管理。

香港科技園公司將全力以赴不斷推動創新及科技生態圈的發展，及致力確保香港科技園公司在財務管理方面達至可持續發展。

五年財務及業務摘要

(百萬港元)	2016/17	2015/16	2014/15	2013/14	2012/13
全面收益					
收入	882	737	767	735	796
營運支出	(542)	(548)	(509)	(447)	(478)
未計利息及折舊之營運盈餘	340	189	258	288	318
淨利息收入／(支出)	16	(10)	16	8	27
折舊(扣除遞延收益)	(314)	(283)	(455)	(228)	(211)
年內業績	42	(104)	(181)	68	134
財務狀況					
非流動資產	11,519	9,685	9,156	8,803	7,492
流動資產	8,695	1,081	2,189	1,069	2,305
流動負債	(853)	(753)	(1,056)	(937)	(769)
流動資產淨額	7,842	328	1,133	132	1,536
總資產減流動負債	19,361	10,013	10,289	8,935	9,028
非流動負債	(4,046)	(4,217)	(4,389)	(2,853)	(3,015)
資產淨值	15,315	5,796	5,900	6,082	6,013
股本	15,211	5,734	5,734	5,734	5,734
儲備	104	62	166	348	279
權益總額	15,315	5,796	5,900	6,082	6,013
年末主要營運統計數據					
租戶公司數目	381	360	416	384	382
培育公司數目	267	238	173	142	127
	648	598	589	526	509
工業邨承讓人數目	165	165	167	170	171
租用率：					
科學園	79.1%[#]	86.5% [^]	81.0% [^]	95.6%	96.0%
創新中心	72.4%	90.7%	92.6%	96.6%	94.3%
工業邨	93.0%	95.0%	96.2%	96.4%	97.7%

[^] 包括於2014年9月開幕之科學園第三期首三幢大樓

[#] 包括於2016年9月開幕之科學園第三期後兩幢大樓



採用 FSC™ 認證紙張及以環保板材和大豆油墨印製



香港科技園公司

香港沙田科學園科技大道西2號生物資訊中心8樓

T: +852 2629 1818