



這五所研發中心專注研發範疇為汽車零件、資訊及通訊技術、物流及供應鏈管理應用技術、納米科技及先進材料、紡織及成衣。

### 香港科學園

香港科學園於二零零一年落成，座落新界，佔地22公頃。科學園首二期工程共提供20幢最先進實驗室配套的大樓，提供22萬平方米辦公室，以及設備完善的實驗室和工程服務。

科學園現已設有340多家從事集成電路及電子、精密工程、生物科技、綠色技術和資訊及通信技術行業的科技公司。至今新成立的本地科技公司約有320家，設計公司則有90家。

科學園仍在擴建，第三期工程預計於二零一三至一六分階段完成。

### 高科技減肥教練

一家由「小型企業研究資助計劃」資助、科學園「科技培育計劃」下的企業—Intuitive Automata，憑其研發的減肥機械人「教練」於「2010瑞信亞洲創新大獎」中，榮獲「瑞信年度科技企業獎」。

### 數碼港

數碼港座落港島鋼線灣，佔地共24公頃。數碼港耗資156億元（20億美元），於二零零四年啟用，成為多間資訊科技和相關業務公司的地區總部。數碼港擁有多個業界支援中心，包括本地數碼娛樂事業賴以開拓和發展的香港無線科技發展中心及數碼媒體中心。

### 光纖之父

香港中文大學前任校長高錕教授於二零零九年獲頒諾貝爾物理學獎。高錕教授被譽為「光纖通訊之父」，專門研究光電子及光纖通訊，並從事教學研究工作，屢獲國際獎項。

### 傑出女科學家

香港大學化學與能源講座教授兼化學系系主任任詠華教授，榮獲二零一一年度第十三屆「歐萊雅—聯合國教科文組織婦女與科學獎」，表揚她在發光材料研究和太陽能創新技術方面的成就。

### 智能卡

香港利用其內聯外通、無窮創造力和創新意念的優勢，推行在日常生活廣泛和有效率地應用智能卡科技，並以此飲譽全球。多用途的「八達通」卡、智能身份證和自動收費系統等，均被廣泛應用於購物、公共交通及即時出入境檢查等事宜上。

「八達通」卡於一九九七年引入，是全球首個非接觸式智能卡系統，至今已發展成為差不多所有香港公共交通工具的付款系統，並在許多零售店、食肆、停車場和其他公共設施作交易用途。現時流通的「八達通」卡及產品已超過2300萬項，而年齡在16至65歲的香港人口中，有95%持有該卡。每天使用「八達通」卡的交易超過1100萬宗，款額逾一億元（1,300萬美元）。香港人口為七百萬，是世界上最多擁有人擁有智能身份證的地方之一。現時，每名年滿11歲及以上的香港居民均擁有一張智能身份證，有助加快持有人完成自動出入境檢查程序。智能身份證還具

備其他自選和預訂功能，可用於公共圖書館、體育和康樂中心，亦可作為電子證書，進行各種商業交易。

政府的公共服務電子化計劃，「香港政府一站通」，是個一站式網站，提供50多個政府部門和公共機構的逾200項網上公共和商業服務。

如要取得更多有關資料，請瀏覽 [www.itc.gov.hk](http://www.itc.gov.hk)