

## 互聯網專業協會對香港科學園及工業邨的最新發展和政府當局支援再工業化的措施意見

在過去十多年來，香港科技園公司一直擔當支出科技發展的重要角色。自從工廠北移之後，香港已經轉型以服務業為主。然而服務業佔 GDP 90%以上，在欠缺實體經濟支持下，香港的經濟不單較容易發生波動，也較難大幅增長。事實上，香港的科研投入，一直處於較低水平，佔不到 GDP 的 0.8%，加上不同的研究報告也指出香港創新能力不足。我們必需扭轉頃刻的形勢，藉著推動科技發展及再工業化，為香港尋求新的增長點，以創新驅動經濟，保持香港的活力。因此，香港科學園及工業邨的角色是十分重要，必需加緊努力。

行政長官林鄭月娥的施政報告談及與深圳共同發展落馬洲河套地區「港深創新及科技園」；並許下本港的研發開支佔本地生產總值的比例在 5 年內由 0.73%增至 1.5%的承諾。政府已預留 200 億港元用於落馬洲河套區深港創新及科技園第一期。在此，香港科技園公司在未來更加舉足輕重，並需要加大力度，籌謀更好的發展。

科學園今天已形成了一定的規模，在推動五大科技群組上有不錯的成績，也致力吸引優質科技企業，著力培育初創企業，是香港的創科生態中是一個重要促成者，成就創新科技的未來。然而，對剛萌芽的科學園或創新中心的初創企業來說，計劃畢業就是一個新的階段，因為科學園的租金並非是他們可以負擔的水平，他們只有無奈遷出。沒有科學園的光環之後，初創企業需要更加努力去保持在市場上的知名度，期望能夠捱出一片天。科技園公司可否為仍在營運的 394 家「畢業」企業提供更多支援，好好培育這個「舊生」網絡，尤其是在宣傳、產業推介、國際聯繫上提供更多協助，這不單是為科技業界累聚更多社會資本，也為一環扣一環的科技生態鏈打好更堅實的基礎，並打造好香港的創新平台。

在人才培育方面，科技學園應積極與不同大專院校合作，提供人才一條龍計劃，讓有志投身科研的年青人更容易投身科研機構或科學園企業。於在學時期已經可以透實習計劃或兼職計劃去獲得實戰機會，在畢業後可以投身科技界，各展所長。人才一條龍計劃相信能吸引更多年青人投身本地高科技企業，並同時解決業界長期欠缺人手的問題，是人才、企業、產業的多贏方案。

十年前，科技園公司也藉著深港創新圈等項目推動科技合作，當時深圳的科技能力仍不及香港。然而，今天的深圳科技水平已經超過香港。展望未來，在粵港澳大灣區建設的大背景下，科技園公司宜加強港深兩地的合作，並委任熟識內地及香港科技政策的人士，共同商討河套區的發展。而河套區的發展，也需要和國家其他新區的定位有所區別，再工業化可能是更適合成為河套區的新定位，支持科學園及工業邨的發展。因為深圳的科研人才、大灣區的生產基地、香港的基礎科研及市場化能力，有能力造就河套區的再工業化發展，助香港經驗更實體化，增加經濟的含金量。此外，香港需要為科技發展、工業 4.0 預留更多土地，如何好好利用接近邊境的土地建立不同的科研基地及產業，這也是需要更深入的探討。

科技園公司可以考慮與深圳其他新區，例如與前海一同發展「金融科技」及「科技金融」生態，藉著前海的金融政策，一同營造「金融+科技」生態。以香港的金融場景，配以深圳的技術及金融政策，做出更多跨境創新金融業務，在大灣區內萌芽，在一帶一路市場發展。