

立法會工商事務委員會

2017 年施政報告

創新及科技局的政策措施

創新及科技局局長

建議開場發言

政府致力推動創新及科技(「創科」)發展，在 2015 年 11 月成立創新及科技局(「創科局」)，從多方面促進創科發展，制定一系列的措施，包括：推動研發、鼓勵與國內外機構合作，推動「再工業化」、支援初創企業、協助中小企升級轉型等。透過各持份者的努力，創科氛圍已逐漸形成。

2. 行政長官在今年的《施政報告》中提出多項進一步促進創科發展的新措施。我會向委員會簡單介紹其中的重點。

**落馬洲河套地區「港深創新及科技園」**

3. 特區政府在本月初與深圳市人民政府簽署《關於港深推進落馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》，合作發展河套地區為「港深創新及科技園」，在園內建立重點科研合作基地，以及相關高等教育、文化創意和配套設施。

4. 河套地區佔地 87 公頃，是現時科學園的四倍。「港深創新及科技園」將會是香港歷來最大的創科平台。結合香港與深圳的優勢，「港深創新及科技園」將吸引國內外頂尖的企業、研發機構和高等院校進駐，匯聚世界各地的人才。

5. 我們會在 3 月 6 日立法會事務委員會聯席會議，詳細介紹項目的內容，以及探討如何盡快展開相關工程。

### **創新斗室**

6. 香港科技園公司(「科技園公司」)將在科學園旁邊興建一座「創新斗室」(InnoCell)，提供靈活設計的住宿單位，配以共用工作空間等設施，予科學園租戶和培育公司租用。

7. 「創新斗室」將提供讓創科人才互動交流的住宿及工作居室，有助提高香港在吸引外地創科專才方面的競爭力，支援香港創科生態圈長遠及持續發展。

8. 科技園公司正就項目進行規劃、初步設計及估算發展成本等工作。我們會與科技園公司進一步商討有關的財務安排，適時向立法會申請撥款。

### **知創空間**

9. 我們將委託香港生產力促進局，設立「知創空間」(InnoSpace)，為初創企業家、中學／大學學生及畢業生提供工作空間及技術支援，協助他們將創新意念發展成為工業設計，並通過原型製作，轉化成產品。

10. 「知創空間」與外國的 **Maker Space** 一脈相承，**Maker Space** 在美國和英國的發展已很成熟，成功培育青年創科人才。「知創空間」將有助推動創科意念及支持「再工業化」，培育本地的初創文化，為香港的創科發展注入更多新的動力。

### **爭取優勢產業來港**

11. 本屆政府提出推動「再工業化」，發展使用新技術及智能生產，但不需要太多地方的高端製造業，為香港的經濟尋求新的增長點。

12. 上個立法年度，我們已取得財務委員會批准撥款，進行科學園第一階段擴建計劃，以及在將軍澳工業邨發展數據技術中心和先進製造業中心。科技園公司已開展有關項目的工作，預計相關設施將於三年後開始陸續落成，為本港「再工業化」提供所需的空間及設施。

13. 在「再工業化」的過程中，我們將專注優勢產業的發展，包括：生物科技、大數據、物聯網、人工智能、智慧城市等。創科局將聯同投資推廣署及各地的經濟貿易辦事處，主動吸引相關的商業、研發和學術機構。

## 總結

14. 香港發展創科的潛力有目共睹。世界頂級創科機構相繼落戶香港，大學的科研成果豐碩，初創企業發展蓬勃。我們去年提出的各項計劃和基金，將會在未來五年或更長時間，推動本港創科發展。

15. 我有信心，今年《施政報告》提出的措施能進一步完善本港的創科生態系統。面對環球激烈競爭，我們會繼續與各持份者研究如何提升香港整體競爭力，包括提供稅務和財務優惠，以及其他政策，提升香港對國內外企業、科研機構及人才的吸引力，令香港成為發展創科的優先地點。

16. 我的簡介到此為止。我和同事會聽取委員的意見，和回答大家的問題。

創新及科技局

2017年1月