

主席、各位委員：

大家好！好高興出席今天的工商事務委員會政策簡報會。就《行政長官 2021 年施政報告》及其《附篇》中有關創新及科技局的政策措施，我們較早前已向秘書處提交討論文件。今天的簡報會涉及三個政策局的工作，內容豐富。時間關係，我會先簡單介紹關於創科局在今年《施政報告》的幾個重點措施，歡迎委員隨後提問。

2. 自行政長官在月初發表《施政報告》以來，我與我的團隊在這兩個星期與創科界不同的持份者及團體見面及交流。大部分的朋友都對《施政報告》在創科方面的政策給予高度的評價，認為今年的《施政報告》貫徹並突顯了本屆政府對推動創科發展的重視、決心及擔當。除了在重組政府架構中建議擴大創新及科技局成為「創新科技及工業局」，更有效支援「再工業化」之餘，《施政報告》在現有的良好基礎、加上國家「十四五」規劃和粵港澳大灣區建設帶來的重大機遇下，提出多項具前瞻性及突破性的創科措施，繼往開來，以全新思維、全力全速發展創科，為發展香港成為國際創新科技中心做好部署。當中主要有三個重點。一、增撥土地 發展基建，二、推動研發匯聚人才，三、支援初創 立足灣區。

增撥土地 發展基建

3. 在創科土地及基建方面，《施政報告》預留多幅土地作創科發展之用，包括：(一) 將河套港深創科園與落馬洲／新田一帶地方整合為「新田科技城」，合共提供大約 240 公頃創科相關用地；聯動深圳園區合組共 540 公頃的深港科技創新合作區，驅動大灣區國際科技創新中心的建設；(二) 重啟馬料水填海計劃，並騰空沙田污水處理廠現址，合共提供 88 公頃新土地用作創科發展；(三) 在流浮山闢出部分土地，建立規模媲美數碼港的地標性創科設施，便利深化與前海協作；以及(四) 為港大和中大分別預留約 4 公頃和 2.5 公頃用地作科研用途。另外，我們亦已邀請科技園公司探討興建第二個先進製造業中心。

推動研發 匯聚人才

4. 在推動研發、匯聚人才方面，我們建議在港深創科園設立「*InnoLife* 生命健康創新科研中心」，以與生命健康相關嘅 8 所國家重點實驗室和 16 所「*InnoHK* 創新香港研發平台」的實驗室為基礎，匯聚過千名來自本港及國內外的科研人員，聚焦生命健康領域的科研工作。這正正是香港的科研實力與優勢所在，亦是展現以「香港所長」，貢獻「國家所需」的最佳例子。此外，科技園公司會與醫管局探討合作，使用醫管局的臨床數據作研發用途，推動生命健康科技發展。

5. 另一方面，我們會繼續推展「傑出創科學人計劃」，加強匯聚海內外科研人才；並會探討擴展「非本地畢業生留港／回港就業安排」至涵蓋本港大學在大灣區所設分校，以壯大本地的創科人才庫，同時有利於香港更深度參與大灣區發展。

支援初創 立足灣區

6. 事實上，今年的《施政報告》亦就支持本地創科人才及初創企業，早著先機，立足灣區提出多項措施。其中，科技園公司將在香港科學園深圳分園成立「大灣區飛躍學院」(GBA InnoAcademy)；及設立「大灣區創科快線」(GBA InnoExpress)；並會與在大灣區設有分校的本港大學合作，在其大灣區分校建立孵化中心網絡，為初創企業培訓人才並提供援助。

結語

7. 行政長官在今年的《施政報告》中，為香港在「新局面」下帶來「新氣象」、「新未來」。我和創科局的同事會繼續努力，虛心聆聽業界聲音，並會與議會衷誠合作，更好地推動《施政報告》下各項創科政策措施落地。我的簡介到此為止。我和我的同事非常樂意回答大家的提問。多謝主席。