

2019 年 10 月 16 日

## 香港創科發展協會 (HKITDA) 對 中華人民共和國香港特別行政區行政長官 2019 年施政報告 ( “《施政報告》” ) 的回應

### 感言

在目前的社會氣氛下，要做出一份能平衡各方且對社會發展有動力的《施政報告》並不容易。即使如此，行政長官林鄭月娥女士這份《施政報告》，對有關發展創新及科技的資源投入，包括增加資源、改善措施、放寬科技人才入境計劃、公共服務應用科技以及加強創科氛圍等工作，都有著墨點，我們表示欣喜。諸如「優化智慧城市服務」、「擴闊科技人才入境計劃」等措施，勾劃出香港未來進一步的智慧城市的发展，對此本會表示非常支持。不過，我們認為政府仍然可以在 STEM 教育，人工智能和機械人應用、開放數據方面加快及加大力度推動，以香港能成為國際領先的創科城市。

而面對社會的種種問題，我們認為應該在以下三方面進行：

- **房屋** – 我們建議從租金方面著手，可以以 18 區地區入息中位數去釐定若干樓齡的樓宇、若干大小的細單位的租金上限。入息越高的地區，如中西區，租金上限越高；不但能令當區工作的人可以負擔在當區居住；亦因為租金的支出佔收入的比例穩定，令年青人投身社會的第一天即可做一個終身買樓或不買樓的決定，可以在投身社會初期更靈活運用資金，例如旅遊、進修等等。
- **教育** – 我們鼓勵政府將科技元素融入教育及文化設施建設，例如推動教材電子化，令教科書成本降低，讓更加多的人可以提供優秀的教材給學校選用；也可在文化區加入更多創新科技元素。
- **健康的社會階梯** – 我們希望社會能夠更公平，例如在牌照的發放，應該按照市場的實際需要去靈活調整發牌量，而不是定下標準和上限後就不再修改；社會對人才的標準也應從學歷主導，擴闊到能力/資歷認可方面。

以下是本會對《施政報告》的回應：

香港創科發展協會就 2019 年《施政報告》落實本會以下建議感到鼓舞和欣喜：

1. 引進機械人科技優化公共服務及提升城市管理
2. 擴闊「科技人才入境計劃」

3. 以科技優化交通管理和提升運輸效率

香港創科發展協會針對 2019 年《施政報告》作出以下回應：

1. **我們認為**擴闊「科技人才入境計劃」對舒緩香港人才短缺的問題**起積極作用**。新措施涵蓋新的科技範疇至 5G 通訊 / 物聯網 / 集成電路設計 / 微電子 / 數碼娛樂 / 綠色科技 (連同原有生物科技 / 人工智能 / 網絡安全 / 機械人技術 / 數據分析 / 金融科技及材料科學 共 13 個) ; 覆蓋至全港有進行指定科技範疇研發活動的科技公司 ; 配額有效期延長至 12 個月 ;
2. **我們認為**擴大「研究員計劃」及「博士專才庫」覆蓋至全港有進行研發活動的科技公司可以令商業機構加大對科研的投入，我們**對此表示支持**；
3. **我們期望**第二階段擴建科學園可以讓更多公司在扶植期後繼續留在科學園發展，並可以提供空間給科技巨擘落戶帶動初創公司發展；
4. **我們認為**探討建設第三個「InnoHK 創新香港研發平台」可以進一步推動環球科研合作；
5. **我們期待**明年公布的《香港智慧城市藍圖 2.0》，以及明年第四季啟用的「智方便」平台為市民提供一站式個人化數碼政府服務，但若社會對公共設施上的智慧城市裝置存在抗拒態度以及對保護私隱的意識過度保守，這將窒礙推動措施。**我們建議在推動相關設備及服務之前，作充分溝通，並積極推動更新於 1996 年生效的個人資料（私隱）條例，令市民釋除疑慮，並安心享受新設備及服務帶來的便利**；
6. **我們歡迎**政府推行「精簡政府服務」計劃並引進機械人科技優化公共服務及提升城市管理（如自動化處理各類政府表格及市民查詢、利用數據分析協調交通物流及規劃公共設施維修保養等），這將提升政府服務的質素和效率，甚至可以令部分服務在正常辦公時間以外也能使用；
7. **我們歡迎**運輸署以科技優化交通管理和提升運輸效率，開發「交通數據分析系統」，分析各類實時數據。雖然系統的建設可以更迅速在事故處理和資訊發放方面作出應變，優化交通管理，但亦需要私人及其他公共機構的配合，**我們期待政府可以通過立法及其他行政和商業措施推動這個項目**；
8. **我們歡迎**政府擴大「公營機構試用計劃」資助範圍，覆蓋至全港有進行研發活動的科技公司；
9. **我們歡迎**政府增加社會創新力量，注資 5 億元到「社創基金」，以開展及支持更多社會創新項目，並培育更多青年人成為社會創業家。
10. **我們贊成**「BUD 專項基金」將每間企業資助上限增加，幫助企業走出去發展其他市場；並希望修改申請流程，特別對於中小企，簡化程序，減省步驟；
11. **我們歡迎**增加「撥款申請支援小隊」，**建議政府多利用創新和數碼科技製作方便易明的動畫及懶人包**；及



12. **我們期待**隨著 5G 頻譜的成攻拍賣和分配，可以應用在更多移動通訊以外的用途，例如逐步應用 5G 寬頻伸延至偏遠鄉村，可以改善民生及清潔的部份；文娛、藝術、工商業都可投過 5G 得益。

**香港創科發展協會積極考慮並推動實施以下建議：**

- A. 重新檢視青年發展委員會，研究深入的青年需求，計劃全面及長遠的青年政策，增強青年在社會向上游在生涯規劃方面的發展；
- B. 在社區安裝垃圾壓縮設備，令其在被收集前便成為塊狀以方便運輸，更衛生並且節省了收垃圾過程中人力物力成本。另外，提議分派太陽能儲電的垃圾收集車給現有的工作人員，更方便和衛生的收垃圾；
- C. 持續進修方面的資助，希望政府能夠在加大幅度；
- D. 在創意產業面，我們認為政府應加強對於香港動畫製作的支援力度，協助本地新創動畫公司，提升作品質素之餘，亦提升作品長度，最終目標為令香港動畫公司能夠推出打進國際市場的电影長片。電影發展基金，明顯擔當重要角色，我們認為局方應研究如何有效審批及支援動畫製作公司，協助他們取得相關資助。而一直討論的首部動畫劇情片計劃，我們認為亦是一個可行的方案；
- E. 遊戲產業方面，現時面對國際激烈競爭，政府應加大力度支援無論製作、推廣、以致人才的培訓。其中，無法進入內地市場一直是困擾本地遊戲及動漫公司的龐大問題，CEPA 亦未能解決內地版號問題，政府應更落實地協助有志內地發展的中小型遊戲製作公司，進入大灣區市場，及協調大灣區的政策，讓他們取得內地資源及版號；及
- F. 政府投放資源推廣電競，可謂初見成效，隨着數碼港電競場地落成，我們預見電競行業將會穩步成長。我們認為，有關的推廣電競資助計劃應該改為恒常化，以確保香港能在這個新興市場佔一席位。

如需進一步的闡述，歡迎聯絡我們 ([leonard@itda.hk](mailto:leonard@itda.hk) / 92138138) 。

香港創科發展協會執委會謹啟

成員：

陳迪源先生 香港創科發展協會主席

李煥明博士 香港創科發展協會常務會長

彭子傑先生 香港創科發展協會執行會長