

Hong Kong Software Industry Association 香 港 軟 件 行 業 協 會

Address: Unit 7-8, 13/F, Progress Commercial Building, 9 Irving Street, Causeway Bay, Hong Kong 地址: 香港銅鑼灣伊榮街 9 號欣榮商業大廈 13 樓 7-8 室

Tel 電話: (852) 3913 2000 URL 網站: www.hksia.hk Fax 傳真: (852) 3011 3073 Email 電郵: info@hksia.hk

香港特別行政區 財政司司長 陳茂波先生

尊敬的陳司長:

有關香港軟件行業協會就本度《財政預算案》之建議

習近平主席出席慶祝香港回歸祖國 25 周年大會暨香港特別行政區第六屆政府就職典禮發表的重要講話中高屋建瓴,為香港擘畫藍圖,在「四點希望」中的第二點希望更是指明香港要不斷增強發展動能。本會認爲科技創新作爲帶領香港持續發展的重要方向已廣受肯定,特區政府近年亦重點支援科創產業,促進香港鞏固國際創新科技中心的地位。

一直以來,香港軟件行業發展不俗,不少企業更蜚聲國際,獲得各地投資者青睞。疫情期間大量軟件應用程式更在協助政府抗疫工作上發揮關鍵作用。隨著市民對行業的認識日漸加深,香港軟件行業本應有更好的發展空間,但面對租金高昂、人才不足以及一連串其他問題,同時內地與香港鄰近國家及地區的科研質素以幾何級數提升,業界的持續發展受到制約。本會作爲代表香港軟件行業的主要商會,自成立以來致力透過團結業界,為業界發聲,就 閣下將發表本屆特區政府首份《財政預算案》,經咨詢本會會員後,本會有如下建議:

1/ 加强助推海外市場

經過三年疫情的折騰,香港自去年底逐步恢復與國際的免檢疫往還,本月更正式與內地全面通關,本會認爲特區政府要把握通關契機,創造有利環境,加強對外推廣,以期最大程度恢復經濟。本會認爲特區政府各政策局應考慮採取更進取的策略,協助創科企業開拓海外市場,發揮好香港「背靠祖國,聯通國際」的優勢。因此建議向貿發局、數碼港、科技園等機構增撥資源,承擔香港創科企業開拓海外市場的任務,

尤其針對一帶一路沿綫國家,幫助香港科技企業在海外市場設立分公司 與及申請當地證照、獲取相關補貼及享受優惠政策等。

2/ 擴大服務範圍

本會認爲,目前科學園與數碼港的培育計劃的受惠範圍只開放予園區租戶及計劃申請企業,但本會認爲本港衆多核心的創科公司不是兩個園區的租戶,因此未能受惠於園區提供的各種支援措施,情況有待改善。本會建議政府將受惠範圍擴大至全港所有中小型創客企業,讓這些企業亦能享受科學園的服務範圍,享受園區的配套設施,提升這些企業的競爭力。

3/ 推動科研成果落地

本會建議特區政府帶頭推動更多創料項目落地,為業界創造更多機會,特區政府於去年底公佈《香港創新科技發展藍圖》,展現推動香港科創產業發展的決心,本會深表欣賞。但本會建議,為進一步推動香港本地優秀科研成果落地,建議預算案中向各部門增撥資源,專門採購本地企業,尤其是初創企業及中小企業研發創科產品及方案,提升政府部門營運效率的同時,亦給予企業更多展示研發成果的機會,有助企業日後在内地及海外市場爭取更多訂單。

4/ 優化科技券制度

自科技券推出以來,除有效協助中小企業進行數碼轉型外,同時亦為業界帶來商機,但本會認爲計劃成效有進一步提升的空間,根據本會會員反映,科技券在審批過程中有衆多需要優化的地方,例如不清晰的申請標準,導致申請中審批單位與申請企業反覆查證,耗時費力,此外欠缺上訴機制,導致未能通過申請的企業求助無門。同時,由於數碼轉型需要持續投入,本會同時建議調升申請金額上限,鼓勵企業持續投放資源優化運作流程,進一步提升數字化營運能力。

5/ 增加人才供應

本港長期以來缺乏創科人才,尤其是基層創科人才的供應,已嚴重 制約業界的持續發展,尤其對香港軟件行業來說,疫情期間對人才需求

Hong Kong Software Industry Association 香港軟件行業協會

殷切,但由於新人才供應不足加上現有人才移居外地等因素流失,導致業界缺乏人手應付業務需求,本會歡迎現屆特區政府采取更進取的吸引人才政策,但同時亦建議增撥資源,延長「創科實習計劃」津貼期限,由目前原本的三個月延長至半年,提升同學報讀創新及科技(創科)相關課程的吸引力。

與從同時,特區政府應將 STEM 科目列爲中小學必修科,並整理相關 教材,加强中小學之間對 STEM 學科的銜接,從小鍛鍊學生科學頭腦和 邏輯思維,為未來以創科為主的知識型社會儲備足夠的人才。

以上均為本會對本年度《財政預算案》之建議,希望能獲得 閣下 的重視,香港軟件行業的長遠發展推出更多政策及措施。



香港軟件行業協會 會長 錢國强 謹啟 2023年2月14日