



陳繁昌教授，香港科技大學校長。出身筲箕灣阿公岩，獲獎學金遠赴美國加州理工學院修讀本科及碩士課程，並在史丹福大學攻讀博士。留美四十年，歷任耶魯大學及加州大學洛杉磯分校（UCLA）教授、美國國家科學基金助理署長。陳教授大半生尋找教研夢，對教育、科技發展、培育年輕一代亦有獨到見解。

新 任政府班子公布其首次財政預算案，財爺預留五百億港元支援創科發展，引來社會很大迴響。我認為這筆預算的出發點比金額更重要，反映香港政府及特首在思想上的改變，放眼為社會長遠發展作投資。

我與很多創科同儕一直都在不同層面與渠道進諫，希望政府能帶頭推動創科，視其為長期發展策略，令香港經濟更多元化，保持競爭優勢。我們的聲音終被聽到，回應令我感到欣慰。我同時希望社會明白，這五百億港元是長遠目標的「首期」，不可能於頃刻間將香港變成矽谷。成功與否雖是未知之數，但就如我一直所說，不去嘗試，就注定失敗。

財政預算案成為城中熱話，我對其中兩項批評感到懊惱。「這對我有甚麼好處？」——這實在太過短視與自私，如果這項投資成功帶來回報，社會上每個人都有好處；「這只不過是用香港的錢去補貼深圳與內地」——很多人都覺得河套區對香港人來說實在太遠，河套本是深圳的一部分，現在業權歸港，香港能否受惠取決於我們的行動與決心，我們可以，甚至應該掌握自己的命運。

然而，我們要注意，財政預算案特別指出投資在人工智能、生物科技、智慧城市及金融科技方面。當然，這些都是現時大勢所趨的當紅範疇，但科技發展進程告訴我們，今天的大熱科技不知在哪一秒被未來突然崛起的科技所淘汰，只恨我們都沒有水晶球。

美國在這幾方面都獨佔鰲頭，成功並非僅靠一朝一夕的努力。縱然當初被人認為是不切實際的研究，美國多年來依然堅持大量投資在這些範疇。很多基礎科學研究未必可以直接延伸到帶來經濟效益的科技發展，但整個創科生態的發展在於社會是否

為未來打算

勇於承擔風險，為拓展知識及人才培育作多元投資，因為無人能預料哪種科技會在未來帶來革命性改變。除非香港願意投資基本科研，不然，我們永遠只能站在後知後覺的崗位，拼了命也只是跟着別人步伐。

另一點要注意的，是，財政預算案有明確目標——「吸引世界頂尖的科研機構和科技企業來港，與本地大學及科研機構合作進行更多中下游研發項目」。香港傾向對外招攬名牌外援，但這種思想已不合時宜，勿以為本地薑不夠辣。能夠與一流機構合作當然是美事，但大家要謹記，只有靠自己實力去建立自己品牌，這才是真正屬於香港人的成就。以色列、新加坡及中國內地就是好例子，憑着他們對推動創科的決心與投資，這些地方的創科發展都非常蓬勃。

最後，我認為為財政預算案並未有回應最大的挑戰——改變社會看待創科的風氣及氛圍。相比爭取創科基建及研究撥款，這更為重要，但也是更難做到。害怕失敗的文化在香港根深蒂固，要扭轉局面，我們要改變；我們要以成功企業家為榜樣（他們很多都並非學霸）；家長與老師放手讓孩子追夢，盡展所長；僱主招聘時要知人善任，並非只從學術成就出發；若能做到，成功指日可待。

以上是我作為一個渴望推動本土創科發展的香港人的一些意見。政府已帶頭踏出新一歩，我們好應上下一心，為香港未來設想。■



河套區發展，香港能否受惠取決於我們的行動與決心。