

政策支持 生態愈見成熟

# 以創新科技 驅動社會發展

面對全球發展格局不斷變化，科技競爭日趨激烈，國家實施創新驅動發展戰略，銳意躋身创新型國家前列，以科技力量引領社會、經濟和生命健康等領域的發展。《十四五規劃綱要》提出支持香港建設國際創新科技中心，香港科技大學農興生命科學教授、分子神經科學國家重點實驗室主任葉玉如教授表示，香港整體的創科生態環境愈見成熟，只要把握粵港澳大灣區（大灣區）龐大的發展機遇，與區內其他城市合作，定可優勢互補，承擔更多科研任務，成為國家戰略部署的重要力量。

葉玉如在美國哈佛大學取得博士學位後，於紐約一所生物科技公司從事研究工作，憑藉出色表現，很快獲擢升為公司內唯一華人高級科學家，掌管擁有二十多名研究人員的實驗室。她坦言，要放棄已上軌道的事業回港發展，確實是個不容易的決定，但自己在香港土生土長，始終懷着一顆希望貢獻香港科技發展的心，亦想為香港培育新一代科技人才。適逢

一九九一年香港科技大學（科大）正式開校，創校校長吳家瑋教授落力延攬海外頂尖學者和科學家到校任教，共同建設科大，她有感雙方理念一致，遂於一九九三年正式加入科大並效力至今。「轉眼二十九年，我很高興能夠見證和參與香港和內地這些年來在科技上的蓬勃發展。」

香港的基礎科研實力雄厚，擁有五所名列全球前一百位的大學，不少學者專家榮獲國際和國內頂尖科研獎項，可見人才濟濟。根據大學教育資助委員會的「二〇二〇年研究評審工作」結果，獲評審的研究項目中，百分之四十五獲評為「國際卓越」水平，另有百分之二十五更獲評為「世界領先」水平。葉玉如說：「評審工作由來自全球各地的學術界翹楚進行，確保具國際公信力，結果反映本港大學的科研能力超卓，在不同領域的研究質素均領先世界，如此堅實的科研基礎，有助吸引世界尖端科研機構和人才來港發展。」



香港科技大學  
農興生命科學教授

## 葉玉如

