

發揮香港創科優勢 貢獻祖國航天建設

承載香港航天員黎家盈的神舟二十三號飛船順利與中國空間站對接，航天員進入空間站執行任務。這一歷史性突破，不僅是中國航天事業邁向高質量發展的生動註腳，更是「一國兩制」優勢在星辰大海的璀璨綻放。它為我們積極講好中國航天故事、弘揚載人航天精神提供了最鮮活的身邊素材，也深刻折射出中央對香港的深情關愛，激勵着香港特區更好融入和服務國家發展大局。

這次是中國載人航天史上首次有香港同胞入選乘組，打破了地域界限，證明了祖國的航天事業面向全體中華兒女敞開大門。這不僅體現了中央對香港的高度信任，更讓香港市民再一次真摯感受到作為中國人的無上榮光，極大地提振了香港社會的凝聚力與自信心，向世界彰顯了「一國兩制」行得通、辦得到、得人心。

從鼓勵香港科研團隊參與嫦娥探月、天問一號等重大任務，到在香港選拔載荷專家並將其納入國家航天員體系，中央始終為香港融入國家發展鋪路搭橋。這份春風化雨般的關懷，賦予了香港高端人才服務國家的全新通道。香港要以此為激勵，在創新科技、教育科研等領域主動破除藩籬，用好粵港澳大灣區建設、河套深港科技創新合作區等重大平台，將「香港所長」精準對接「國家所需」，切實把中

央的支持轉化為融入和服務國家發展大局的實際行動。

事實上，香港擁有多所世界知名大學和國際化科研環境，正是憑藉「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，香港科研團隊才能深度參與國家探月工程的地形地貌分析、火星相機指向系統等關鍵技術研發，並發揮重要作用。將香港對國際規則的熟識、濃厚的創新文化與內地龐大市場及製造實力相結合，構成了香港貢獻國家的不可替代路徑。未來在航天醫學、人工智能、新材料轉化等前沿領域，香港可繼續扮演「超級聯繫人」角色，協助國家匯聚全球創新資源，助力實現高水平科技自立自強。

國家「十五五」規劃的宏偉藍圖已經展開，科技強國、航天強國建設將邁入新階段。香港不能旁觀等待，而應早作謀劃，將自身發展置於國家全局中思考。香港可依託粵港澳大灣區共建航天技術產業化基地，大力發展衛星遙感、衛星互聯網、低空經濟等新興產業集群；同時善用國際自由港地位，助力中國航天技術標準「走出去」，在深化國際合作中講好中國故事。唯有主動對接國家戰略，才能有效破解產業結構單一、發展空間受限等深層問題，實現經濟適度多元，讓市民真切分享發展紅利，確保「一國兩制」行穩致遠。