「雪龍2」號訪港體現國家支持

剛完成中國第 40 次南極科考任務後‧國產破冰船「雪龍 2」號回程返國首站率 先到訪香港‧正在展開為期五天的訪問行程‧其間已預約的團體及公眾可免費登 船參觀。「雪龍 2」號完成南極科考任務選擇香港作為回程首站‧充分體現了中 央政府對香港作為國際創新科技中心的重視。同時‧這亦正是在香港推行愛國主 義教育的實踐‧市民能近距離觀摩國家在極地科研的實力及成果之餘‧又能提高 對國家的歸屬感和自豪感‧市民應好好珍惜是次「雪龍 2」號訪港的機會‧一睹 國家先進科研成果。

作為中國第一艘自主建造的極地科學考察破冰船·「雪龍 2」號本身就是國家 科研成果與技術的展示。當中·其「雙向破冰」技術、負責冰面取樣化驗的「月 池車間」都是世界級極地先進技術。

讓港青更多參與國家工程

國家「十四五」規劃確立香港為「八大中心」,當中包括國際創新科技中心。然而,這絕對並非口號式的宣傳,「雪龍2」號完成南極科考任務,便以香港作為回程首站,讓廣大香港市民第一時間觀摩國家級科研成果,充分體現國家對香

港發展創科的重視。在此之前,國家的航天員選拔工作,亦特意在香港選拔載荷專家,讓香港市民有機會參與國家載人航天工程;過往每一批航天員,大多會到香港分享經驗,甚至與香港學生進行「天地對話」;內地第一艘自行開發設計的航海教學實習輪船「育鯤」號於2023年11月來港,開放給香港市民參觀,同時亦為香港理工大學學生提供實習計劃,足證國家對香港發展創科的支持。在此之上,筆者亦建議中央能在科研、航天、航海、軍事,或國家重大工程等,為香港青年提供更多參與其中的機會,一方面讓香港青年認識國家特專領域和先進技術,同時讓青年為建設國家、貢獻國家出一分力,增強青年對國家的歸屬感。

立法會議員