

「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