

2024年8月10日

**中銀香港全力支持「深海一號」科考船攜「蛟龍號」首次訪港活動
加深市民對國家深海科研工作的認識 推動全球海洋可持續發展**

中國銀行(香港)(「中銀香港」)全力支持「深海一號」科考船攜「蛟龍號」首次訪港，讓本地市民加深對國家深海科學研究工作的認識，支持國家海洋科技創新，推動全球海洋可持續發展。為執行國家在聯合國「海洋十年」框架下發起的「數字化深海典型生境(Digital DEPTH)」大科學計劃年度任務，國家「深海一號」大洋綜合科考船攜「蛟龍號」7,000米級載人潛水器今天在山東青島國家深海基地管理中心舉行2024年西太平洋國際航次啟航儀式，同步連線香港介紹計劃任務詳情。「深海一號」科考船宣佈計劃返航期間將於9月23日至25日停靠香港，並委託香港科技大學統籌及舉辦一系列訪問活動。

香港科技大學副校長汪揚表示：「2024西太平洋國際航次是Digital DEPTH計劃的首個國際共用航次，將圍繞西太平洋海山這一深海典型生境開展生物多樣性、連通性調查。香港科技大學有幸參與國家大科學計劃及籌劃『深海一號』科考船攜『蛟龍號』返航期間的訪港活動感到自豪！」

中銀香港副總裁陳文表示：「中銀香港十分榮幸能夠支持『深海一號』與『蛟龍號』在9月份的返航訪港活動。適逢國慶75周年，我們希望透過支持一系列訪港活動，讓本地相關科研人員及青年人更深入瞭解海洋保育的重要性，並透過與航次人員交流，認識國家在深海大洋事業的發展，以及在深海科學研究和國際治理領域的影響力和競爭力；同時啟發本地年青人探索多元的發展路向，為將來投身國家的深海大洋事業作好準備。」

「數字化深海典型生境」是國家在聯合國框架下發起的首個深海生境領域大科學計劃，於2023年世界海洋日正式獲得聯合國教科文組織政府間海洋學委員會批准，國內外60多家單位共同參與。2024年西太平洋國際航次是該計劃的第一個國際航次，航次中「蛟龍號」將首次搭載多國科學家開展下潛作業，研究海底山脈的生物多樣性及海山生態環境。該海山區有豐富的生物資源，研究海山資源是發掘戰略性海洋資源的重要部分，對海山生態環境進行研究也是我們認識深海大洋的重大行動計劃，意義非凡。

「蛟龍號」7,000米級載人潛水器作為「國之重器」，反映了國家深海大洋實力和科技水平。這次為「蛟龍號」首次訪問香港，也是國家深海大洋領域科考船時隔18年再訪香港。「蛟龍號」在完成中國深海大洋領域的首個國際共享航次任務後首次來港分享科考成果，彰顯國家在深海科學研究和國際治理領域的影響力和競爭力，並有助提升香港市民對國家深海大洋事業的認識。

為推動大科學計劃調查成果的集成應用，深化中外深海領域合作，「深海一號」科考船攜「蛟龍號」訪港期間，將舉辦國際交流研討會，邀請香港相關大學及大專院校和專家參與，提高香港特區對國家深海科學研究的參與度。此外，「深海一號」的科考團隊亦擬訪問本地中小學，就深海科研工作展開交流對話，啟發本地年青人在國家提供的廣闊舞台上積極探索未來發展路向。

—完—