

Press Release 新聞稿

2024年8月10日

中银香港全力支持「深海一号」科考船携「蛟龙号」首次访港活动 加深市民对国家深海科研工作的认识 推动全球海洋可持续发展

中国银行(香港)(「中银香港」)全力支持「深海一号」科考船携「蛟龙号」首次访港,让本地市民加深对国家深海科学研究工作的认识,支持国家海洋科技创新,推动全球海洋可持续发展。为执行国家在联合国「海洋十年」框架下发起的「数字化深海典型生境(Digital DEPTH)」大科学计划年度任务,国家「深海一号」大洋综合科考船携「蛟龙号」7,000 米级载人潜水器今天在山东青岛国家深海基地管理中心举行 2024 年西太平洋国际航次启航仪式,同步联机香港介绍计划任务详情。「深海一号」科考船宣布计划返航期间将于9月23日至25日停靠香港,并委托香港科技大学统筹及举办一列访问活动。

香港科技大学副校长汪扬表示:「2024 西太平洋国际航次是 Digital DEPTH 计划的首个国际共享航次,将围绕西太平洋海山这一深海典型生境开展生物多样性、连通性调查。香港科技大学有幸参与国家大科学计划及筹划『深海一号』科考船携『蛟龙号』返航期间的访港活动感到自豪!」

中银香港副总裁陈文表示:「中银香港十分荣幸能够支持『深海一号』与『蛟龙号』在9月份的返航访港活动。适逢国庆75周年,我们希望透过支持一系列访港活动,让本地相关科研人员及青年人更深入了解海洋保育的重要性,并透过与航次人员交流,认识国家在深海大洋事业的发展,以及在深海科学研究和国际治理领域的影响力和竞争力;同时启发本地年青人探索多元的发展路向,为将来投身国家的深海大洋事业作好准备。」

「数字化深海典型生境」是国家在联合国框架下发起的首个深海生境领域大科学计划,于2023年世界海洋日正式获得联合国教科文组织政府间海洋学委员会批准,国内外60多家单位共同参与。2024年西太平洋国际航次是该计划的第一个国际航次,航次中「蛟龙号」将首次搭载多国科学家开展下潜作业,研究海底山脉的生物多样性及海山生态环境。该海山区有丰富的生物资源,研究海山资源是发掘战略性海洋资源的重要部分,对海山生态环境进行研究也是我们认识深海大洋的重大行动计划,意义非凡。



Press Release 新聞稿

「蛟龙号」7,000 米级载人潜水器作为「国之重器」,反映了国家深海大洋实力和科技水平。这次为「蛟龙号」首次访问香港,也是国家深海大洋领域科考船时隔 18 年再访香港。「蛟龙号」在完成中国深海大洋领域的首个国际共享航次任务后首次来港分享科考成果,彰显国家在深海科学研究和国际治理领域的影响力和竞争力,并有助提升香港市民对国家深海大洋事业的认识。

为推动大科学计划调查成果的集成应用,深化中外深海领域合作,「深海一号」科考船携「蛟龙号」访港期间,将举办国际交流研讨会,邀请香港相关大学及大专院校和专家参与,提高香港特区对国家深海科学研究的参与度。此外,「深海一号」的科考团队亦拟访问本地中小学,就深海科研工作展开交流对话,启发本地年青人在国家提供的广阔舞台上积极探索未来发展路向。