2025年6月3日星期二 责编/刘咏菲 美编/孙春艳



市民游客排队登船。



市民游客在船上参观。

B

开放日点燃海南科技创新热情

6月2日上午,海南热带海洋学院海洋资源与环境专业教师刘敏(从教近20年)专程从三亚来海口,参加"雪龙2"号开放日活动。她表示:"此行将把极地科考船的具象化内容融入教学,实现多年科教梦想。"

对于"雪龙2"号此次在海南亮相并举行公众开放 日所引发的巨大关注和热情,海南省海洋厅相关负责人 表示,这充分体现了海南人民对科技创新的渴望和对海 洋强国建设的支持。"海南作为海洋大省,拥有约200 万平方公里的海洋面积,海洋科技发展潜力巨大。'雪 龙2'号的到访为我们提供了一个难得的学习交流机 会,不仅让公众近距离感受到国家科技实力的强大,更 激发了全社会对海洋科学的关注和热爱。"

"雪龙2"号停靠海南,将为海南带来多重积极影响。首先,作为国际一流的极地科考平台,"雪龙2"号的到访提升了海南作为国际科技交流中心的地位和影响力。其次,通过开放日活动,海南的科研院所、高等院校和企业有机会与国内顶尖的极地科考团队建立联系,为未来的科技合作奠定基础。

更为重要的是,这次访问为海南发展极地产业提供

了重要启示。海南省海洋厅相关负责人介绍:"海南正在超前布局海洋未来产业,培育发展极地产业是我们的重要方向之一。我们正在实施三亚南山港公共科考码头工程项目,致力于打造中国最南端科考服务保障基地,目前,已经能够为包括极地科考在内的各类海洋科学研究提供支撑。"

此次开放日对海南海洋科技发展,特别是与国家科技部门合作将发挥重要作用。通过与"雪龙2"号科考团队的深入交流,海南的科研机构能够学习先进的海洋科考技术和管理经验,提升自身的科研能力。同时,这也为海南与自然资源部等国家科技部门建立更加紧密的合作关系创造了条件。

海南省海洋厅相关负责人介绍表示,将以此次开放日为契机,进一步加强与国家极地科考部门的合作,探索在人才培养、技术交流、项目合作等方面的新模式。"我们希望能够参与到国家极地科考事业中来,发挥海南的地理优势和政策优势,为极地科考提供后勤保障和科技支撑,同时也让海南的海洋科技发展从中受益。"

C

精心组织 确保活动圆满成功

为确保本次开放日活动顺利进行,海 南省海洋厅做了大量的服务保障工作。 成立了专门的工作小组,制定详细的活动 方案和安全预案;协调海口市政府、秀英 港务局等相关部门,为"雪龙2"号停靠提 供全方位保障;组织海南大学等高校的志 愿者团队,为参观者提供专业的讲解服 务;建立了完善的参观预约系统,确保活 动有序进行。海口市政府高度重视,召开 专题会议,召集市委宣传部、市资规局、交 通港航局、市卫健委、海口海事局、秀英区 政府等相关单位研究部署各项保障工作, 成立了"雪龙2"号开放日领导小组。6月 1日,为顺利保障活动开展及应对活动期 间突发情况,海口市政府组织各相关单位 开展演练活动。协调海口市公安局落实 安保措施,协调市海旅集团落实游客接驳 点场地,协调市公交集团落实接送车辆, 协调市卫健委落实医疗服务点,协调市城 市管理局落实移动厕所、垃圾清运等事 宜。此外,海口市政府协调完成游客接驳 点、秀英港"雪龙2"号现场安检设备安装、 场地搭建、标识设置等工作。"我们还特别 重视安全工作,"海南省海洋厅相关负责 人介绍,"配备了专业的安保力量,对参观 路线进行了优化设计,确保参观者组织有 序、安全顺畅,给观众以'国之重器'的感 受,同时,我们也做好了应急预案,能够应 对各种突发情况。"

"雪龙2"号船长肖志民说,"雪龙2"号公众开放日,将提升海南自贸港对国家科研成就的自豪感,鼓励海南青年勇于投身科研行列。这次开放日不仅是一次科普活动,更是一次科学家精神的传播和科技文化的交流。肖志民表示,希望海南小朋友参观交流时,能激发对科学的兴趣,种下科学发现的种子,立志长大成为科学家,探索海洋奥秘。

在接下来的几天里,"雪龙2"号极地考察船将全面开放面向自贸港市民的参观活动。参观者将有机会近距离接触"雪龙2"号的多个特色区域,包括实验室、登船大厅、健身房、学术厅、驾驶台以及飞行平台等。通过实地参观和专业讲解,公众能够深入了解极地科考的工作流程、技术装备和科学价值。

海南省海洋厅相关负责人表示,鼓励自 贸港科研人员、市民和企业以本次活动为契 机,继续支持和参与极地考察工作,携手合 作,为促进祖国极地事业高质量发展、推动 构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

这次"雪龙2"号访问海南,不仅是中国极地科考成果的一次集中展示,更是海南建设海洋强省、发展海洋科技的重要机遇。通过深化与国家科技部门的合作,海南将在海洋科技创新、人才培养、产业发展等方面取得新的突破,为建设海洋强国贡献海南力量。

随着海南自贸港建设的深入推进和海洋强省战略的全面实施,相信会有更多像"雪龙2"号这样的国之重器选择海南作为重要的停靠港和合作基地,共同谱写中国海洋事业发展的新篇章。这次开放日活动只是一个开始,海南与中国极地科考事业的合作前景将更加广阔,为推动海洋科技创新、建设海洋强国开创新的局面。