



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



“雪龙”号刷新南极科考海域最南纪录

文章来源: 新华网 荣启涵 发布时间: 2017-02-04 【字号: 小 中 大】

我要分享

中国第33次南极科学考察队搭乘的“雪龙”号科考船日前行驶到南纬78°41'罗斯海水域。这是“雪龙”号在南半球到达的最高纬度,刷新了全球科学考察船在南极海域到达的最南纪录。

罗斯海是南半球最高纬度的边缘海,是船舶所能到达的地球最南部海域,历史上首次冲击南极点的极地考察先辈、挪威籍探险家罗阿尔·阿蒙森正是选择在罗斯海鲸湾附近登陆。

抵达该海域后,科考队利用箱式采集器和重力柱状取样器、生物垂直拖网、温盐深度仪、磁力计、重力仪等设备进行了考察观测。这是人类首次对这片新出现最南纬度海域开展的综合科学调查。

(责任编辑:侯茜)

热点新闻

中科院召开警示教育大会

国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...
“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展暨塑...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】《2018研究前沿》发布——中国在热点新兴前沿表现稳中有升

专题推荐

