登录



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金 | 大学 | 国际 | 论文 | 视频 | 小柯机器人

密码:

本站搜索

作者: 阮煜琳 来源: 中国新闻网 发布时间: 2020/9/11 12:40:59

选择字号: 小 中 大

中国第11次北极科学考察队搭乘"雪龙2"号踏上返航之旅

中新社北京9月11日电(记者 阮煜琳)"雪龙2"号最新消息,正在执行中国第11次北极科考任务的"雪龙2"号于北京时间9月11日5时开始返航。

中国首艘自主建造的极地科学考察破冰船"雪龙2"号今年7月15日从上海出发,开启北极科考之旅。这也是中国首艘自主建造的极地科学考察破冰船"雪龙2"号,首次承担北极科学考察任务。

北京时间2020年9月8日13时,执行中国第11次北极科学考察的"雪龙2"号,经过近4小时的奋战,利用重力活塞取样器,在北冰洋北风海盆内1870米水深处,成功取得柱状沉积物岩心样品18.65米,创造了中国北极科考的新纪录。

据该考察队首席科学家助理、自然资源部第一海洋研究所研究员刘焱光介绍,这是中国首次在北冰洋使用20米以上的长柱状重力活塞取样,"雪龙2"号配备的先进科考装备和优越的机动性能是本次取样成功的关键。随着对样品的进一步分析和研究,可为深入研究北极海冰和冰盖变化过程和机制、北冰洋环流演化及与北大西洋和北太平洋水团交换等关键问题提供科学支撑。

根据安排,本次考察计划航程1.2万海里,预计今年9月下旬返回上海。(完)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:







相关新闻

相关论文

- 1 "雪龙2"号开始南极长城站首次卸货
- 2 "雪龙2"号忙碌科考迎新年
- 3 中国南大洋水体环境调查再次启用新设备
- 4 中国科考"重器"亮相南大洋宇航员海
- 5 极地科考再启程 "雪龙2"号去南极破冰
- 6 太原理工大学科研人员参加国际北极科学考察
- 7 第九次北极科考完成 无人观测设备布放量创 纪录
- 8 雪龙2号,愿你一路破冰前行

图片新闻









>>更多

周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 教育部: 兔去詹启敏的北京大学常务副校长职务
- 2 科技部发布18个重点专项申报指南征求意见
- 3 你磕的CP发糖了! 北大清华互相开放本科课程
- 4 四十余载淬炼经典物理学教材
- 5 《力学学报》: 秉承初心 "力"争上游
- 6 冯夏庭任东北大学校长
- 7 教育部公布基础学科拔尖学生培养计划基地名单
- 8 中国工程院院士沈忠厚逝世
- 9 高校教师职称评审权直接下放,高校反映如何?
- 10 SpaceX星际飞船原型机试验再次发生爆炸

更多>>

编辑部推荐博文

- 答"评估导师是否优秀这三个指标有什么指标"
- 徐华强等揭示配体选择性识别和激活D3R分子 机制
- 哈佛科学家用三层石墨烯观察更稳健的超导性
- 求索回眸9: 我与放线菌的前生今世及未来

- 今后农业核心技术不是在高校而是在企业?
- 一提0A想到的就是掠夺性期刊是一种误解

更多〉〉

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号–12 京公网安备 11010802032783

Copyright @ 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved 地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783