

“雪龙”号科考船随冰漂移至北纬87度

正在执行中国第四次北极科学考察任务的“雪龙”号极地科考船，8月17日随冰漂移至北纬87度06分的北冰洋海域，这是中国船舶目前所到达的最高纬度。

“雪龙”号于8月8日抵达北纬86度55分，并在北冰洋一块大面积、相对固定的海冰上建立了“长期冰站”，进行多学科综合考察。在此期间，“雪龙”号一直停泊在海冰之中。

据国家海洋环境预报中心随船气象专家任北期介绍，影响海冰漂流的主要因素是海流和风力。在无风海域，海冰基本随海流漂移，漂移速度与方向大体与海流一致；在海流很弱的海域，海冰运动主要受风的控制。正是由于风和海流的共同作用，使得“雪龙”号从北纬86度55分，几经转向漂移，到达目前的北纬87度06分。

据中国第四次北极科学考察队领队吴军介绍，考察队自从8月8日打响“长期冰站”科考攻坚战以来，各项考察工作进展顺利。冰雪大气组、海冰结构组、海冰融化组、海冰热学组、ROV组、遥感观测组和海洋生态组等，均已完成大部分科学考察任务。

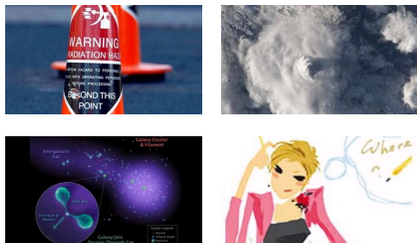
目前，考察队经研究决定8月20日凌晨结束“长期冰站”考察，乘坐“雪龙”号继续北上进行科考活动。

相关新闻

相关论文

- 1 我国迄今在地球最北海域采集到生物样品
- 2 “雪龙”号破中国航海史最高纬度纪录
- 3 “第三极环境”国际计划尼泊尔气候环境科考完成
- 4 欧洲科考船“希望”号结束北冰洋考察 海洋酸化令人忧
- 5 我国第四次北极科考白令海初战告捷
- 6 中国科大三学子讲述南极科考故事：像梦一样
- 7 北极科考队专家赵进平详解白令海科研价值
- 8 印度成功发射“一箭五星”

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 第六批“千人计划”开始申报
- 7 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

更多>>

编辑部推荐博文

- 尊重每一篇学术论文，哪怕它是中文的
- 抛硬币分享的诺贝尔奖—发现胰岛素的故事
- 《自然》刊文讨论论文编辑服务
- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知(《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)

更多>>

论坛推荐

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息
- 《水热结晶学》By 施尔畏
- [日]山口博司《工程流体力学》英文版(高清晰PDF文本)

打印 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-8-19 12:20:03 houxp IP:

向高纬度挺进了11分，加油!

[回复]

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

▪ SQL语言入门教程等

▪ 英文面试集锦

[更多>>](#)
