



| 研究动态>>

俄罗斯恢复中断12年的北极科学考察活动

2003-4-26

新华网莫斯科4月26日电（记者魏忠杰）俄罗斯“北极—32”浮冰漂流站上26日升起了俄罗斯国旗，标志着俄罗斯自1991年以来中断了12年的北极科学考察活动正式恢复。

据俄北极考察项目负责人弗拉季米尔·索科洛夫介绍，被选作浮冰漂流站基址的冰块位于北纬85度，东经157度，离北极点250公里。冰块长宽在3到5公里之间，平均厚度为4到5米。

科考人员于24日完成了飞机起降跑道的铺设工作。此前，“伊尔—76”运输机为“北极—32”空投了约30吨的科研设备、食物、能源和牵引机。目前科考人员已经开始考察工作。按照计划，该浮冰漂流站上将有12名专家从事科学考察。

俄罗斯水文气象及环境监测局副局长瓦列里·佳久琴科不久前介绍说，浮冰漂流站考察计划第一阶段的财政支出将来自俄联邦预算外资金，目前俄水文气象及环境监测局已经为“北极—32”浮冰漂流站的建设提供了70万卢布（1美元约合31卢布）的拨款。由于水文观测的需要，俄水文气象及环境监测局计划于2004年在俄国家杜马的支持下为北极考察站申请5000万卢布的拨款。以后的财政支出有可能被列入俄联邦“世界大洋”海洋考察计划财政预算。

自1937年到1991年，前苏联共在北极地区设立了31个浮冰漂流站。因财政问题，最后一个浮冰漂流站“北极—31”于1991年7月被迫关闭，至此，俄在北极的科学考察完全中断。

除少数以单学科为主的专门浮冰考察站外，在北极设立的大多数浮冰考察站为多学科综合观测站。设立浮冰考察站具有重要科学意义，可搜集有关自然、气候、海洋与大气之间相互作用的信息，有助于人们更加准确地进行天气预报，为在北极海域航行的船只导航。（完）

作者：李扬
来源：新华网
共有188位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号