

作者：黄欢 来源：中国网 发布时间：2008-9-9 16:7:50

小字号

中字号

大字号

俄北极浮冰漂流科考站投入使用 研究气候变化

据俄罗斯《观点报》报道，莫斯科时间9月7日21点(北京时间9月8日1点)，俄罗斯在北纬82度13分东经174度20分距离北极点800公里的地方新建成的“北极—36”浮冰漂流科考站举行启动仪式，开始正式投入使用，18名俄罗斯极地科考队员将在此进行为期一年的科研工作，帮助提高天气预报质量，研究全球气候变化进程。

俄罗斯水文气象局南北极科研所发言人特卡琴科9月8日宣布，“北极—36”漂流站建在长6米、宽6米、厚3米的冰块上。9月7日晚在此升起了俄罗斯国旗、圣彼得堡市旗以及此次考察团组织者圣彼得堡南北极科研所的旗帜。18名极地科考队员和一只狗将在此工作整整一年，科学家的工作将有助于提高天气预报质量，解释全球气候变化的原因。在科考站启用仪式前3个小时，第一份气象报告已经传递到了全球电视通信系统。

“北极—36”科考站的建设一切都按原定计划进行，非常顺利，而且迅速。近期此地天气不错，冰况正常，因此“费多罗夫院士”号科考船运送的数百吨货物很快就卸载完毕，从9月3日开始到9月7日晚结束，仅仅数日时间。科考队员在如此短的时间内在冰面上建成了20间小屋用以安置科考队员、3台30千瓦柴油发电机、3台拖拉机、4辆雪地汽车以及食品、燃料等物品。

特卡琴科指出，“北极—36”浮冰科考站的具体坐标是北纬82度13分，东经174度20分，距离右上方的北极点仅800公里。科考站所在的冰块开始向西向加拿大水域方向漂流。现在漂流站上共有18名俄罗斯科学家，主要是气象学家、高空气象学家、冰川学家、远洋科考学家、水文专家、机械师、工程师等，明年春天可能会有两名德国科学家加入。考察团团长卡特拉耶夫曾经多次在南北极工作过。此次科考活动的任务很多，主要是监测环境，研究当地气象、海洋、物理、冰川机制等情况，帮助提高天气预报质量，解释全球气候变化的原因。在完成建站任务后，“费多罗夫院士”号科考船已经开始返航，预计9月24日将返回摩尔曼斯克港，10月份将会回到圣彼得堡，然后准备新的航程，计划在年底前启航前往南极进行科考活动。

[更多阅读](#)

[北极熊光临浮冰站，让科考队虚惊一场](#)

发E-mail给:

GO

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

一周新闻排行

[中国科考队首次获取北纬85度深海海水样品](#)

[加拿大美国联合北极科考](#)

[中国第三次北极科考队完成第一航段考察任务](#)

[科学时报特稿：华国锋与袁隆平](#)

[青年科学基金相关政策分析及建议](#)

[江西向全球招聘20名高校副校长](#)

中国北极科考队采集到**3850**米深的海底沉积物岩芯
中国自主研发的水下机器人首次“亮相”北极科考
中国第三次北极科学考察队启程奔赴北极
“雪龙”船完成第三次北极科考试航 **7月11日**启程
中国大学生北极科考团走进“世界上最北的大学”

陈君石院士：我国暂不封杀反式脂肪酸
2008年中国**19**所一流研究生院名单发布
卫星照片显示**4**个飓风正列队袭向美国
8位科学家获得**2007**年美国国家科学奖
浙大代表中国加入国际人类基因变异组计划