新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 郑启航 来源: 新华网 发布时间: 2009-2-21 15:20:5

小字号

中字号

大字号

德诺伊迈尔3型南极科考站开始运行

德国媒体2月20日报道说,德国最新型南极科考站诺伊迈尔3型科考站当日开始正式运行。

据德新社报道,德国联邦教育和科研部部长安妮特·沙范于20日在柏林通过视频连线主持了科考站 开幕仪式。沙范在开幕式上说:"诺伊迈尔3型科考站是工程学上的巨大成就,它将为科学家开展南极 科考开辟新的空间。"

诺伊迈尔3型科考站由德国阿尔弗雷德·韦格纳极地与海洋研究所建造及运营。据这一研究所网站介绍,新科考站坐落在南极洲毛德皇后地的埃克斯特罗姆冰架上,距原有的诺伊迈尔科考站6.5公里。该科考站使用面积达4473平方米,拥有15套公寓、40个床位、12间办公室及实验室,能为40名科考人员提供食宿。它不仅是南极科学观测的基地,还将是南极内陆探险及基地航班的后勤保障中心。

研究所负责人洛赫特在开幕式上说:"诺伊迈尔3型科考站为在南极进行长期科考创造了良好的前提条件,并将成为南极地区国际科研与后勤保障合作领域里的重要一环。"

研究所后勤保障负责人格南特还介绍说,新型科考站在建设上具有独到之处,它被建在16根大型支柱上,通过液压提升系统,可抬升整个科考站,从而使科考站避免被逐年增高的积雪所掩埋,大大延长了科考站的使用寿命。预计,该科考站的运行寿命为25年到30年。

诺伊迈尔3型科考站的建造历时7个月,耗资4000万欧元,由德国联邦教育和科研部的极地研究项目支持,它同时也是世界极地科考活动2007-2008国际极地年框架下实现的重要项目。

发E-mail给:	

	_	
á	4	
ı	g	n
ч	•	

| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客 |

读后感言:

发表评论

相关新闻

全球首座"零排放"考察站落户南极

"雪龙"号离开中山站进行大洋考察

中国已有683块南极陨石进入国际陨石数据库

见证中国第25次南极科考: 持续14年的普里兹湾...

中国南极昆仑站2月2日正式开站

我国南极科考队测出达尔克冰川年运动速度

研究证实昆仑站所在冰穹A是全球最好天文观测站址

我国南极陨石研究取得喜人成果

一周新闻排行

盘点人体已被破解的十三个怪现象

涉嫌学术造假的课题组绝非孤例 引发研究生教育反思

2009年度优博资金资助项目申报工作启动

08年度国家级实验教学示范中心名单公布

浙大校长杨卫:对博士后流动站管理的思考

国务院学位委员会公布第六届学科评议组成员名单

教育部公布2008年度人才培养模式创新实验区名单 基金委中科院启动"大科学装置研究联合基金"