

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：



| 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”

