



www.idm.cn

| 首页

| 研究所概况

| 研究工作

| 人才培养

| 合作与交流

| 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人：郭亚曦 魏文寿



welcome

| 研究动态>>

我国在南极冰盖已累计设立 3 个自动气象站

2005-2-4

随着我国第 21 次南极考察队近日在离中山站 800 公里的地方设立的又一个自动气象站，目前从中山站到南极冰盖最高点已经有我国南极考察队设立的 3 个自动气象站在工作。

我国第 21 次南极考察队内陆考察队副队长效存德研究员表示，这些自动站将为我国研究南极冰盖变化、南极与全球变化，以及我国在南极冰盖最高点建立第三个有人的南极科学考察站提供科学依据，有着非常重要的科学价值。

效存德说，内陆考察队 2 月 1 日已返回到离中山站 500 公里的地方；在完成确定南极冰盖最高点、设立南极冰盖最高点自动气象站等任务后，内陆考察队在离中山站 800 公里的地方又设立了一个自动气象站。据来自澳大利亚南极局的消息，我国第 21 次南极考察队内陆考察队今年设立的 2 个自动气象站都运转正常，并通过卫星发出了资料，填补了该区域气象观测资料的空白。

效存德介绍说，我国第 18 次南极考察队内陆考察队 2002 年在离中山站 150 公里处设立的第 1 个自动气象站目前仍在工作。

作者：赵军伟

来源：新华网

共有 336 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