



请输入关键字

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科研成果](#) | [科研装置](#) | [国际合作](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

新闻资讯

[综合新闻](#)

[头条新闻](#)

[图片新闻](#)

[科研动态](#)

[学术通告](#)

[学术会议](#)

[通知公告](#)

[通知公告](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻资讯](#) > [科研动态](#)

西部太阳选址队抵达西藏阿里地区

2011-10-11 | 作者: 云南天文台 | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

为充分利用10月份的有利观测条件,西部太阳选址队部分成员于近日深入西藏腹地进行选址测量。由昆明驱车至阿里地区单程就达6500多公里,途中需穿越昆仑山脉,经过可可西里地区,趟过沱沱河,翻越唐古拉山,体验雅鲁藏布江。选址队一路翻越了多座海拔5000米以上山脉。

选址队员已在拉萨羊八井宇宙线观测站进行了温湿度、视宁度、水汽和日晕等数据采集。目前,选址队员正在平均海拔4500米的阿里地区狮泉河和班公湖进行紧张有序的候选址点考察。选址队计划在11月沿途大雪封山前返回昆明。

关于停止接待散客参观的公





©2010 中科院云南天文台 版权所有 滇ICP备05000010号-1 滇公网安备53011102001009号
地址：中国 云南省 昆明市 官渡区 羊方旺396号 邮编：650216 联系我们

