

# 献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

▶ 详细信息

▶ 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 我科学家完成对可可西里的综合科考

▶ 栏目

- 学会通知
- 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



## 我科学家完成对可可西里的综合科考

2006-11-20

\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$新华社格尔木11月19日电 中国科学院可可西里科考队历经37天艰苦征程，于18日21时成功抵达格尔木，完成了继1990年可可西里综合科学考察以来可可西里地区最大规模的科考壮举。

由科学家、新闻记者及志愿者等60余人组成的考察队伍，10月13日从青海省会西宁出发，16日在玉珠峰脚下的西大滩建立训练性营地，随后在库赛湖与卓乃湖畔、布咯达坂峰与马兰冰川脚下、苟鲁山克错和各拉丹冬建立了6个科学考察营地，科考队员的足迹踏遍了昆仑山、可可西里山和唐古拉山。

在19日举行的考察归来欢迎仪式上，科考队队长、中国科学院青藏高原研究所研究员丁林心情激动。他说：“此次科考对青藏高原的隆升、青藏高原中央山脉的形成演化进行了考察与研究，积累了大量的原始数据；获得了可可西里地区珍贵的种质资源和植物生态分布情况；考察与研究了藏羚羊的生态习性及其冬季的分布情况；对可可西里地区的布咯达坂、马兰山、各拉丹冬等三大冰川进行了考察。”

丁林表示，科考过程中获得的珍贵资料对研究青藏高原地质演化、生态环境演变提供了直接可靠的证据。回到实验室里，相关队员将加紧各项后续实验数据的分析总结工作。

此次科考活动还锻炼了年轻的科研队伍，并培养了他们吃苦耐劳的精神。中科院青藏高原研究所博士研究生陈锋兴奋地说：“作为研究冰川的学生，有机会攀登与考察可可西里地区的布咯达坂、马兰山和各拉丹冬三大冰川，实在是一种幸运，这次对冰川做的一些实测数据非常珍贵。”

中科院地质与地球物理研究所博士生江东辉第一次踏上青藏高原，第一次睡帐篷，第一次爬上高高的可可西里山采取火山岩样。他说，由于自然条件恶劣、高寒缺氧和交通异常困难等条件限制，学术界对可可西里火山岩的研究很不够。这次科考不仅获取了一批珍贵的火山岩岩石样品，还在身体、意志方面锻炼了自己。

(引自新华网 2006年11月20日)

[返回](#)