



| 研究动态>>

珠穆朗玛峰新高程与1975年数据相比降低3.7米

2005-10-9

今天上午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，向全世界公布了最新的珠穆朗玛峰高程数据：8844.43米。珠峰新高程数据与1975年相比，降低了3.7米。

国家测绘局局长陈邦柱解释说，这次公布的珠峰高程数据与1975年相比，高度降低了。实际上珠穆朗玛峰地区是一个地壳运动活跃的地方，这次公布的是珠穆朗玛峰的峰顶岩石面的高程，以往没有准确地获得珠峰岩石面的高程，这次测得了珠峰的冰雪深度，得到了岩石面高程。

为了使大家对珠峰的雪面高程有个了解，国家测绘局也同时公布了珠峰峰顶的冰雪深度，这将为今后研究珠峰的升降提供一个比较的基准。

1975年，国家测绘局、总参测绘局联合开展珠峰高程测量，精确得到珠峰高度为8848.13米。陈邦柱在发布会上宣布：珠穆朗玛峰峰顶岩石面海拔高程8844.43米。参数：珠穆朗玛峰峰顶岩石面高程测量精度 ± 0.21 米；峰顶冰雪深度3.50米。原1975年公布的珠峰高程数据停止使用。

来源：中国科技信息
共有155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