

珠峰最新“身高”是如何算出来的？

■此次观测，我国首次把航空重力引入到珠峰测量，在珠峰地区观测了1万多平方公里的航空重力，保证了珠峰海拔起算面精度大幅提升。
 ■此次测量，国产技术装备担纲是最大亮点。随着我国科学技术水平不断发展，我国测绘尤其是测绘仪器制造上了一个大台阶。
 ■“采集到各类数据多达1TB，有这么多数据要处理，所以需要耗费超过半年时间才能发布最终的珠峰高度。”自然资源部大地测量数据处理中心主任郭春喜说。

8848.86米：作为世界最高峰的珠穆朗玛峰最新“身高”8日公布。自然资源部权威人士说，同上一次测量结果相比，此次测量数据的科学性、可靠性、创新性，都达到一个新高度。

测量精度：“最好的一次”

“我们这一次珠峰高程测量，精度在历史上是最好的。”2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说。

珠峰测高的精度，最主要的就是“从头到脚”的起算面。这一次通过航空重力测量，精度提高到5厘米，上一次是15厘米左右，提高了三倍。“这一项就提高了10厘米精度，所以说这一次精度非常高。”党亚民说。

高精度，是由多重因素决定的。比如这一次测量，测绘队员在峰顶观测时间比较长，约比过去观测时间延长了一倍。上一次在珠峰峰顶用GNSS测雪面高，精度约几厘米，这次为1到2个厘米，也提高很多。此次观测，我国首次把航空重力引入到珠峰测量，在珠峰地区观测了1万多平方公里的航空重力，精度比世界最高水平还要好，保证了珠峰海拔起算面精度大幅提升。

“测量珠峰，一个是测珠峰的头；一个是测珠峰的脚，这就是确定起算面。这次两个精度都提高了，就能说此次珠峰高程测量精度是历史上最好的一次。”党亚民说。

科技创新：最多的“第一次”

相隔15年，科技世界换了人间。2020年珠峰高程测量的科学性、可靠性、创新性较2005年明显提高，包括我国北斗卫星导航系统首次应用于珠峰峰顶大地高计算，国产仪器全面担纲高程测量，国产重力仪首次登顶实测峰顶重力值，同时融入国产航空重力仪测量数据，大幅度提升珠峰地区重力似大地水准面模型精度等。

此次测量，我国首次将5G和北斗结合，利用通信专网和北斗数据信息化管理平台，实现高寒高海拔环境下北斗二号、北斗三号卫星信号同时接收、实时解析和质量预评估。航空遥感、激光雷达、卫星遥感等数据都引入进来，对

观测结果进行验证。珠峰高程测量属于一次综合测绘技术运用，对珠峰的冰川、实景三维也进行了研究，这在历史上都是第一次。

国产技术装备担纲是最大亮点。随着我国科学技术水平不断发展，我国测绘尤其是测绘仪器制造上了一个大台阶。这一次珠峰测量用到各种仪器，如峰顶的GNSS接收机、北斗接收机、雪深雷达、航空重力遥感等装备都是我国自己研发的。

“经过在珠峰这个世界最高实验平台上的测试或者说考试，我们都取得了非常优秀成绩，在数据精度、可靠性等各个方面，都达到了国际先进水平。”党亚民说。

值得注意的是，北斗与GPS数据融合有效提升峰顶大地高精度和可靠性，北斗同GPS大地高成果一致性较好，精度均为±2.0厘米。同时，中尼首次联合构建了珠峰地区全球高程基准，峰顶大地水准面差距仅相差7.2厘米，成果符合性好。

数月演算：最多的数据

“采集到各类数据多达1TB，有这么多数据要处理，所以需要耗时超过半年时间才能发布最终的珠峰高度。”自然资源部大地测量数据处理中心主任郭春喜对记者说。

据介绍，自然资源部大地测量数据处理中心从6月中旬拿到所有外延数

据，8月中旬加上航空重力数据，将之与地面数据融合；然后与尼泊尔数据进行对比，到10月中旬，整个结果验收。

这些数据成果，在为珠峰高程精确测定提供重要支撑的同时，也为珠峰地区生态环境保护、地质调查、地壳运动监测、地形测绘、基础建设等提供重要数据和技术支撑；为做好全国现代测绘基准体系维护与更新奠定了坚实基础，也为服务自然资源管理提供了基础测绘保障。使用我国自主研发的北斗系统以及国产仪器装备，是对我国测绘科技水平的检验，彰显了我国综合实力与测绘技术进步。

每年长高4毫米：最高峰在成长

“珠峰是世界最高峰，也是最年轻的山峰之一，造山运动还没有结束。”党亚民说，作为印度板块和欧亚板块碰撞的产物，喜马拉雅山在不断隆升。“珠峰在碰撞前沿，整体上向长春和北京方向移动，每年移动速率是3厘米左右，10年30厘米，100年就是3米；在垂直运动方向，珠峰整个地区每年隆升4毫米左右。”

郭春喜对记者说，珠峰高程受地球板块运动和地震等因素影响。珠峰作为喜马拉雅山脉的主峰，受欧亚板块和印度板块挤压影响，不断隆起。2005年珠峰高程测量距今已过去15年，这期间珠峰高程一直在发生长期性与随机性变化。从总体趋势上看，珠峰是在长起来的，但“长高”的速度并不快；珠峰垂直运动要远远小于水平运动，“横向比纵向要长得快”。

“珠峰和周边地区150年隆升60厘米。1934年距珠峰只有9公里左右的地方发生一次大地震，对珠峰造成的影响特别大，珠峰降了63厘米，抵消了过去150年的变化。”党亚民说，对珠峰每年几毫米几厘米的变化要定期测量，这是科学的要求，也是我国测绘法对国土测绘的要求。“我国经济建设变化快，地图更新频繁。从理论上讲，10到15年重测一次珠峰比较好，稍微长一点没关系，但必须进行定期测量。”

(新华社北京12月8日电)



1960年

藏族队员贡布和汉族队友王富洲、屈银华把五星红旗插上了珠穆朗玛峰，创造了人类首次从北侧登上珠峰的伟大壮举。

1975年

中国第二支庞大的登山队进驻珠峰脚下，最后9人登上巅峰，包括藏族女队员潘多。登山队测得珠峰8848.13米的高度数据。

1988年

中国、日本和尼泊尔三国登山家携手挑战，从南北会师顶峰，双向跨越珠峰成功，中国3名队员成功跨越珠峰，1人登顶。

1999年

西藏登山队10名藏族队员一次全员登上珠峰，并在顶峰上采集到第六届全国少数民族传统体育运动会圣火火种。

2005年

中国重测珠峰高度，测得其岩面高度为8844.43米。

2008年

北京奥运火炬接力珠峰传递登山队成功登顶珠峰，把百年奥运圣火第一次传递到地球之巅。

2020年

珠峰高程测量登山队登顶珠峰，测量登山队将重力仪带上了峰顶，这也是人类首次在珠峰峰顶开展重力测量。

中国六十年珠峰攀登大事记

5月27日，2020珠峰高程测量登山队队员在珠峰峰顶开展测量工作 新华社发



2020珠峰高程测量登山队在峰顶合影留念 ■新华社发

新华时评

8848.86米，不是终点是起点

珠穆朗玛峰是我们这颗行星的重要标志之一。作为迄今为止精度最高的珠峰高程数据，8日公布的8848.86米是珠峰科学研究的里程碑。

越来越多的人特别是年轻人对地球最高峰充满兴趣，近年来的科普热正在涌上世界第一高峰。为人测身高是从脚量到头顶，为珠峰测身高如何确定“头”和“脚”？为什么珠峰“长高”的速度远不及“长胖”的速度？地球重力下山峰高度极限是多少？大地震多大程度上能够减缓珠峰生长？将珠峰高程精确到厘米级，能预测地磁极性倒转与珠峰升降吗？一系列问题，等着科学家回答。

当人们问登山探险家乔治·马洛里为什么要攀登珠峰时，回答是：“因为山在那里。”但是与登山探险家不一样，对科学家而言，珠峰重要是因为喜马拉雅山在那里，“世界屋脊”青藏高

原在那里。珠峰只是青藏高原研究的一个重要方面。青藏高原作为地球“第三极”，被称为地球演化天然实验室。

青藏高原隆起改变了行星风系，引发了季风，大气降水发生了重组。从某种角度来看，整个亚洲气候、环境和生态与青藏高原演化息息相关，青藏高原形成演化研究具有极大科学价值。

然而，关于青藏高原的研究，尽管我们掌握的材料是领先的，但创新性特别是原创性远远不够。比如青藏高原的形成可以用板块理论解释，但这是我们掌握着大量材料却用来阐明人家的理论。在青藏高原这么一个独特区域，中国人应做出更多原创性的研究。

我们对青藏高原科学研究充满期待。我们已经出发。8848.86米不是终点，是起点。

(新华社北京12月8日电)

