

申论热点

向上！向上！中国测量登山队成功登顶珠峰

申论教研组 - 张玲玲



■ 热点概况

2020年5月27日11时，中国2020珠峰高程测量登山队8名队员登顶“地球之巅”珠穆朗玛峰，为珠峰“量身高”。世界最高峰峰顶上，鲜艳的五星红旗迎风招展，浩浩胸中何壮哉！巅峰时刻，全民沸腾。从1975年首次精确测量珠峰高度，到2005年测得珠峰峰顶岩石面海拔，再到此次复测，一代代测绘人逆风而行，一次次刷新着中国人在世界之巅的印记，一次次标注着挑战无极限、征服不可能的精神坐标。

■ 各方观点

新华网评：一次又一次向上发起冲击，一次又一次突破人类认知的边界，只要山在那里，登山勇士们的登山精神就始终在那里。

人民网评：山高怕什么，攀登就是了。中国人征服珠峰的过程，正是新中国成立以来中国人民砥砺前行的一个缩影。

新京报评论：而从社会层面讲，为了科学“会当凌绝顶”，也说明了一点：珠峰再高，高不过科学家的雄心。

■ 深度分析

此次珠峰登顶的意义：

1.体现了我国测绘技术的不断进步

这次登顶成功后，登山队将在峰顶竖立觇标，安装GNSS天线，依托北斗卫星导航系统开展测量，应用航空重力技术提升测量精度，利用实景三维技术直观展示珠峰自然资源状况……国产测绘仪器装备全面担纲。这次登山队登顶珠峰测高，是勇气和毅力的体现，也彰显了我国测绘技术的最高水平。

2.丰富了登山精神的时代内涵

今天，新一代登山人再次将五星红旗插上世界之巅，再次将祖国至上、团结无私、不畏艰险、勇攀高峰的登山精神生动展现在了全国人民面前，也以更加安全、科学、环保的理念和行动丰富了登山精神。

3.促进了我国未来登山事业的发展

成功登顶珠峰对中国登山工作来说是很好的促进，中国登山运动已经从最初相对单一的高山探险科考，发展到现在的全民健身、体育产业、体育文化等多个领域。此次登顶对每一个登山行业的工作者都是鼓舞和鞭策。

■ 参考文章

我们需要怎样的攀登精神

珠穆朗玛被称为万山之尊、地球之巅，而关于珠峰的准确高程，一直众说纷纭。新中国成立之初，百业待兴，国防经济建设急需测绘作为依据。当时，我国测绘基础极为薄弱，珠峰高程数据长期被国外“测量权威”垄断。使用自主测绘的数据，既是综合国力和科技水平的体现，也承载着全国人民的期待，更是国家主权的重要象征。征服珠穆朗玛、测量珠峰高程，成为一个必须要完成的重大课题。

这是中国人的心愿，也是几代中国测绘人的使命。1975年，国测一大队的同志同军测、登山队员一起，勇闯生命禁区，克服艰难险阻，成功实现了中国人对珠峰高度的首次精确测量；2005年珠峰高程复测，我国测绘工作者采用更加先进的技术方法，经过严密计算，获得了珠峰峰顶岩石面的海拔高程。一代又一代人不言放弃、矢志不渝，从失败到成功、从一次突破到不断超越，在不同时期、以不同方式把中国的印记刻在了珠峰之巅，成为人类征服险滩、探索未知的生动诠释。

有人说，珠峰是鸟儿都难以逾越的高山。这里山高坡陡、氧气稀薄、冰缝密布、狂风雪崩，在海拔 6500 米的雪线以上，连人的大脑反应都会变得迟钝。为何一代代中国测绘人敢于逆风而行、涉足山峦？这是因为成立于 1954 年的国测一大队，是一支能打硬仗、打胜仗的英雄团队，用生命铸就了“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神。“**哪怕困难重重，也要迎难而上**”，**这么一股子挑战无极限、征服不可能的攀登精神，既标记了珠峰高度，更标注了人生高度**。唯有攀登，才能向上。而每一次攀登，从来都不是轻轻松松的，甚至会有牺牲。在国测一大队的 66 年里，有数十名队员在野外作业时献出宝贵生命，他们把自己留在了荒野测区。从珠穆朗玛峰高程测量到南极重力测量，从中国地壳运动观测网络建设到西部无人区测图，从海岛（礁）测绘到汶川地震灾后重建测绘，严酷的环境、艰苦的条件没有阻挡测绘人的前进脚步。改变的是装备，不变的是精神。

时代需要攀登者，更需要攀登精神。其实，攀登精神流淌在每个中国人的血液里，融汇在日复一日的奋斗中。前不久，习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信时强调，敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰。发展环境在变、技术水准在变，但不管条件如何变化，自力更生、艰苦奋斗的志气不能丢，一往无前、永不止步的攀登精神不能丢。社会主义就是在奋勇开拓中前进的，我们在新时代不仅需要这份坚持、这份气魄，更要以攀登者的姿态创造下一个奇迹。

今年是人类首次从北坡成功登顶珠峰 60 周年，也是中国首次精确测定并公布珠峰高程 45 周年。中国测绘人、攀登者们，用汗水、生命默默丈量着祖国的壮美河山，为祖国发展、人民幸福作出了突出贡献，值得铭记。**登顶珠峰不意味**

着人类战胜了自然，而攀登过程中散发出的精神魅力，必将激励我们铸就新的高度。

(来源：人民日报评论，有改动)



华图在线APP
随时免费刷题



华图在线官微
获取最新资讯和备考干货