编辑 张跃红 校对 王飞飞

无惧风雪

为什么要登山?一千位攀登者, 有一千个理由。但最经典的回答, 还是那句"山就在那里"。山,亘古 屹立。人,百年攀登。但人与山的 关系,在一次次亲密接触中有了新 的内涵。从豁出命去也要登顶, 到 为了救人可以舍弃梦想,不同的时 代,不同的选择,不变的是攀登的激 情与渴望。因为,山仍在那里!



5月27日,2020珠峰高程测量登山队成功 新华社特约记者 边巴 摄

万年之峰,耸立世界屋脊。

庚子夏初,决战地球之巅。

2020年5月27日,中国人又一次登上世界海拔 最高的珠穆朗玛峰峰顶。举世瞩目,期待中国给出 "世界高度"新答案。

珠峰见证一 坚韧不拔的意志、拼搏到底的勇气,战高寒、克缺氧、 斗风雪,不登顶,誓不休。

时代见证——与时间赛跑,与压力抗争,经过两 个多月的艰苦拼搏,2020珠峰高程测量登山队队员 成功登顶测量,标志着2020珠峰高程测量取得关键 性胜利。

守护地球"第三极"

青藏高原,高天厚土。珠穆朗玛,世人敬仰。 2020年4月30日,海拔5200米的珠峰大本营, 中国庄严向世界宣布:正式启动2020珠峰高程测

这是时隔15年后,我国再次重返珠峰之巅测 高,也是新中国建立以来开展的第七次大规模的测 绘和科考工作。

"此次测量也是2015年尼泊尔发生8.1级地震 之后,我国全面开展的首次综合珠峰高程测量活 动。"中国测绘科学研究院大地测量与地球动力学研 究所所长、2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚 民说,"这次地震对珠峰高程的影响,目前在国际上 仍存争议,中国测绘科学家应当在珠峰现场,给世界 一个答案。"

6500万年前,青藏高原在板块的碰撞中隆起。 这座依旧在剧烈变化的年轻高原,仍在深刻影响人 类的生活。

"青藏高原作为气候启动区,塑造了当今亚洲或 -一群顽强、乐观、奉献的勇士,以 北半球的气候环境格局,其抬升或下降,对大气环流 和气候环境格局将产生不同影响。"中国科学院大气 物理研究所研究员高登义解释,"而珠峰高程数据对 探究青藏高原的变化,是重要的支撑。"

只有更深刻地了解,才能更深切地守护。

2004年,珠峰国家级自然保护区被列为联合国 教科文组织世界生物圈保护区网络。近年来,珠峰 生态环境持续向好。此次测量数据可用于地球动力 学板块运动等领域研究;精确的峰顶雪深、气象和风 速等数据,将为冰川监测、生态环境保护等方面研究 提供第一手资料。

在测量过程中,生态环保理念贯穿营地的每一 处,扎根在每名队员心中一

在营地,厕所采用环保型材料,粪便被干粉式除 臭剂加速降解;

每个帐篷里都摆放垃圾桶,队员们自觉把垃圾 丢到桶里,整个营地及帐篷内见不到被随意丢弃的 协协.

所有高海拔营地的生活垃圾都将被转运到大本 营分类处理,测量登山队员甚至被要求携带尿壶

"越向上,越有种敬畏之心,深感保护这片净土 的责任更重了。"自然资源部第一大地测量队(简称 "国测一大队")队员陈新超告诉记者:"只有了解清 楚珠峰,才能更好地保护珠峰。"

