



# 无惧风雪 不止攀登

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登顶。 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——一群顽强、乐观、奉献的勇士，以坚韧不拔的意志、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珠峰高程测量！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——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垃圾；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。”

图说  
我们的  
价值观

# 跟着共产党 圆我中国梦

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

# 梦

中宣部宣教局