

中国科考 探秘地球之巅

珠穆朗玛峰，海拔8848.86米。地球之巅，雄踞高原上，屹立蓝天下，高耸入心中。

1960年5月25日，中国人首次登顶珠峰。60多年来，中国人对珠峰的攀登和探索从未止步。

近期，中国科考队员在珠峰地区开展“巅峰使命2022”科学考察研究。此次珠峰科考，是2017年第二次青藏高原综合科学考察研究启动以来，学科覆盖面最广、参加科考队员最多、采用仪器设备最先进的综合性科考活动。

一个多月来，上百位科考队员冲顶“科学之巅”，摘得一枚又一枚“金蛋”：中国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度；架设世界海拔最高自动气象站；中国自主研发的“极目一号”Ⅲ型浮空艇创造大气科学观测世界纪录；利用专业无人机和3D激光扫描仪对冰川全面“体检”……

中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋说：“这是人类在珠峰地区开展极高海拔综合科学考察研究的一次壮举。”



▲科考队员在珠峰海拔8830米处架设世界海拔最高自动气象站。

◀在珠穆朗玛峰峰顶，科考队员在采集冰雪样品。

新华社特约记者 索朗多吉摄

▶中国科学院院士、北京大学环境科学与工程学院院长朱彤（右一）和科研人员在珠峰登山大本营和绒布冰川间徒步穿梭。

新华社记者 姜帆摄

▼中国科学院西北生态环境资源研究院副院长康世昌在珠峰东绒布冰川区域考察。

新华社发



◀在珠峰登山大本营，科研人员查看大气数据。

新华社记者 姜帆摄



◀创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录的“极目一号”Ⅲ型浮空艇。

新华社记者 姜帆摄



图为珠峰登山大本营。
新华社记者 孙非摄