



中国科考队 再登地球之巅

上天、入地、钻海、登山，中国科学考察的“探针”，近年来一遍遍触摸人类未知的时空和领域。

2023年珠峰地区综合考察研究日前开展，13名中国科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首次登顶珠峰70周年之际，中国珠峰科考继2022年之后再次突破8000米以上海拔高度，巍巍珠峰再次见证历史。

此次综合考察研究，是第二次青藏高原综合科学考察研究的一部分。自4月底以来，来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员，继续聚焦水、生态和人类活动，战高寒、斗风雪，在珠峰地区探索自然，奋勇攀登。



图①：在海拔8000米左右高空拍摄的珠穆朗玛峰和喜马拉雅山脉群山。

新华社记者 洛卓嘉措摄

图②：科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。

图③：科考登顶队员在冲顶。

图④：科考登顶队员在珠峰海拔约8830米处维护升级自动气象站。

新华社特约记者 拉巴摄

图⑤：珠峰登山大本营附近，来自西藏大学生态环境学院的科考队员在收集水生生物样本。

图⑥：科考队员在珠峰登山大本营附近测量土壤温度。

新华社记者 孙非摄

图⑦：在珠峰海拔约5300米处，科考队员对冰前湖水样测定碳酸氢根浓度。

新华社记者 晋美多吉摄

