



共同祝福伟大的祖国生日快乐

——天安门广场国庆74周年升旗仪式侧记



▲10月1日，在观看升旗仪式后，人们在北京天安门广场留影。



▶10月1日清晨，隆重的升旗仪式在北京天安门广场举行，庆祝中华人民共和国成立74周年。 新华社发

10月1日，北京，天安门广场，30多万人聚集于此。他们，为了同一个愿望——为伟大的祖国庆祝74岁生日。

不到清晨6时，已有大批游人守候在天安门广场周围。在华灯的照耀下，他们用期待的目光不时眺望，迎接国旗的出现。

从祖国各地赶来的游人中，9岁的刘佳泽小朋友和母亲辛苗趁着假期到北京游玩，他们有幸“抢”到了第一排的位置。“孩子是第一次来天安门广场看升旗，希望他能够记住我们现在美好生活的来之不易，也祝愿我们的祖国越来越好，人民越来越幸福。”辛苗说。

站在前排的，还有前一天一下火车就直奔天安门广场的尹小文一家。来自陕西西安的尹小文今年初中二年级，和家人一

同来到首都北京，用手中挥舞的国旗为祖国“庆生”。今天是伟大祖国的74岁生日，希望我们的祖国更加繁荣昌盛。”

6时6分，一阵铿锵有力的脚步声从天安门拱形城门下传来，96名解放军仪仗队队员组成的护旗编队，在游人的注视下，迈着整齐的步伐由北向南进发。人们屏息凝神，共同等待国旗升起的庄严时刻。

“向国旗——敬礼！”6时9分，随着仪仗队员的口号声，《义勇军进行曲》响彻天安门广场。

“起来，不愿做奴隶的人们，把我们的血肉，筑成我们新的长城……”国歌声中，现场观众眼神坚定注视着鲜艳的五星红旗缓缓升起。随着国旗冉冉升起，众人不断挥舞着手中的国旗，欢呼声在广场上空回荡。

来自天津职业技术师范大学的大三学生高雨晴在观看完升旗仪式后异常激动，第一次来到天安门广场看升旗的她，和同学一起与国旗合影留念，“我是第一次近距离观看升旗仪式，在国旗升至顶端的那一刻，国歌声响彻耳畔，感觉自己热泪盈眶。”

谈到近距离现场观看升旗仪式的经历，高雨晴眼中闪烁着泪光。作为数学专业的师范生，她立志成为一名优秀的人民教师，为祖国的发展贡献自己的力量。

天安门广场上，人民英雄纪念碑北侧，是高18米的“祝福祖国”巨型花篮。由牡丹、月季、康乃馨等花朵以及富有“五谷丰登”寓意的“五谷”造型组成的花篮，显得更加喜庆夺目。

来自河南濮阳的74岁老人骆柳增怀

着激动的心情观看完升旗仪式，与共和国同龄的他在仪式现场感受到无与伦比的震撼。“我提前很多天就来到北京参观游览，最盼望的还是能够在国庆当天观看升旗仪式。”骆柳增感叹近年来生活中发生的种种美好变化。“这些年，家里土地种植的玉米、大豆收成都很不错，年年增收，越来越强盛的祖国让我们的生活更加富足。”

国歌结束后，和平鸽被放飞，在广场上空盘旋。这一刻，人们的热情再次掀起高潮。伴随着《歌唱祖国》的奏乐，人们尽情欢唱，高呼“祝福祖国”“祖国万岁”。

此时，金色的朝阳照亮整个天安门广场，人们在温暖的阳光中合影留念，放飞心中的梦想，迎着朝阳走向更美好的未来。

(新华社北京10月1日电)

站在巅峰的科学追问

——我国科考队首次登顶卓奥友峰



A 向山而行:卓奥友峰科考看点几何?

10月1日上午9时15分，我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰卓奥友峰，开展极高海拔自动气象站架设、峰顶冰雪测厚、冰芯钻取及雪冰样品采集等多项科考任务。这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。

自9月下旬以来，来自4支科考分队12个科考小组、1个保障支撑小组的120多名科考队员，围绕亚洲水塔变化、生态系统与碳循环、人类活动与生存环境安全、矿产资源与地质环境等重大科学问题开展考察研究。

约6500万年前，青藏高原在板块的碰撞挤压中隆起。这座依旧处于剧烈变化中的年轻高原，仍在深刻影响着人类的生活。

中国科学院院士、生态系统与碳循环科考分队队长朴世龙介绍，目前正开展卓奥友

峰加布拉冰川流域大气、冰雪、水体、土壤等全生境生物多样性和生态系统考察，了解碳源、碳汇功能特点，结合自主研发的“贡嘎模型”，精准估算青藏高原碳汇现状。

随着2023年卓奥友峰科考各项工作的推进，各科考分队的新探索陆续亮相。

“我们开展了极高海拔秋季大气环境质量观测，以及急进高原人群暴露于低压缺氧环境下的生理适应性调查，为青藏高原生态环境和人群健康保护提供科学依据。”中国科学院院士、人类活动与生存环境安全科考分队队长朱彤说。

中国科学院院士、稀有金属资源分队队长吴福元介绍说：“我们首次系统采集卓奥友峰顶至大本营的岩石样品，系统调查不同海拔高度岩层中的动植物化石分布情况，为进一步摸清喜马拉雅地区稀有金属矿产资源储量、揭示青藏高原隆升历史提供支撑。”

青藏高原科学考察研究一直是我国重大战略任务。第二次青藏科考自2017年启动以来，尤其是在这两年的珠峰科考中，已经创造了多项科考世界纪录。时隔4个多月，科考队缘何在卓奥友峰开展科考？此次科考与珠峰科考又有何关联？

构建综合科考“体系化”能力，是记者寻求到的重要答案之一。据姚檀栋介绍，卓奥友峰向东约30公里是珠峰，向西约40公里是希夏邦马峰。以前科考是针对单个山峰，这次科考将从空间上把3个山峰连接起来，不仅能够开展整体性、体系化研究，还可以结合珠峰和希夏邦马峰的观测体系开展对比研究。

B 接续登顶:此次缘何选择卓奥友峰?

的重要原因。卓奥友峰科考现场总指挥安宝晟介绍，卓奥友峰地区的西风和季风协同作用比珠峰地区更加剧烈，是研究极高海拔西风和季风协同作用的理想区域。

顶峰地形优势也是因素之一。站在海拔近5000米的卓奥友峰大本营远眺，与珠峰“金字塔”形峰顶形成鲜明对比，卓奥友峰的峰顶宽阔平缓，被皑皑白雪覆盖。

“卓奥友峰是所有海拔8000米以上高峰中峰顶冰雪厚度最厚的山峰，保存着潜在最丰富的极高海拔气候变化档案。”中国科学院青藏高原研究所研究员杨威解释说，因此在卓奥友峰开展科学考察，具有极高的研究价值。

地理环境特点是此次科考选择卓奥友峰



10月1日，科考队员在冲顶过程中。

C 勇攀高峰：“科考登山”进入常态化

青藏高原被称为“亚洲水塔”“地球第三极”，是科学研究的“天然实验室”。

20世纪70年代，我国开展了第一次大规模的青藏科考，全面完成了260多平方公里的考察，取得了举世瞩目的成就。2017年8月，我国正式启动第二次青藏高原综合科学考察研究。

六年来，随着第二次青藏科考持续深入，科考队涉及的高海拔极端环境区域作业内容也越来越多，推动科考与登山融合、促进新科学发现的需求也愈发强烈。

青藏高原高海拔地区科考活动常常与登山运动紧密结合。“20世纪五六十年代，山峰的登顶也叫登山科考，登山是第一目标，而科考工作能做多少做多少。”姚檀栋介绍，后来我国科研人员作为独立力量在高山开展各类科学考察。

2022年和2023年，第二次青藏科考队连续两年组织实施珠峰科考，取得了丰硕的科学成果，实现了“登山科考”到“科考登山”的战略转变。

安宝晟介绍说，卓奥友峰科考充分发挥了院士的战略科学家领衔作用和科考队建制化优势，顺利完成了由科考登山人才担纲的峰顶科考任务，标志着我国“科考登山”进入常态化模式。

“以前作为登山运动员来说，只用管登山。现在身份转变为科考队员，完成科考任务才是我们的第一目标。”卓奥友峰科考登顶队队长、中国科学院在读博士研究生德庆欧珠说。

没有比脚更长的路，没有比境界更高的山。姚檀栋表示：“从新科学问题提出到新技术应用，科研工作者勇攀高峰的精神必将代代相传。”

(新华社拉萨10月1日电)

多部门出台意见 加强水资源节约集约利用

新华社北京10月1日电 国家发展改革委、水利部、住房城乡建设部、工业和信息化部、农业农村部、自然资源部、生态环境部近日联合印发《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》。

意见提出，到2025年，全国年用水总量控制在6400亿立方米以内，万元国内生产总值用水量较2020年下降16%左右，农田灌溉水有效利用系数达到0.58以上，万元工业增加值用水量较2020年降低16%。到2030年，节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强，用水效率和效益进一步提高。

10月一批新规施行 关系你我生活

10月，一批关系你我的新规开始施行。进一步规范婴幼儿配方乳粉标签标识、整治隐形变异开展校外培训等问题、完善视力残疾和听力残疾人员参加普通话水平测试有关规定……不断进步的法治，保障你我美好生活。

保障粮食质量安全

新版《粮食质量安全监管办法》10月1日起施行。《办法》完善粮食流通环节的质量安全管理规定，增加了建立监测机制、推广使用绿色仓储技术等要求。

提升创业担保贷款额度

新版《普惠金融发展专项资金管理办法》10月1日起施行，明确将创业担保贷款个人贷款额度上限由20万元提高至30万元，小微企业贷款额度上限由300万元提高至400万元。

税 规范涉税专业服务行为

国家税务总局制定的涉税专业服务基本准则和道德守则10月1日起施行，强调从事涉税专业服务不得有歪曲解读税收政策、诱导、帮助委托人实施涉税违法违规活动等行为。

防止假冒国企央企等违法行为

《企业名称登记管理规定实施办法》10月1日起施行。为防止假冒国企央企等违法行为，《办法》明确规定“使用与国家重大战略政策相关的文字，使公众误认为与国家出资、政府信用等有关联关系”。

加强公务用车管理

《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法（试行）》10月1日起施行，加强越野车、租用车辆等特殊事项管理，明确“不得以任何形式变相超数量配备车辆”等12项管理要求。

婴幼儿配方乳粉标签不得使用模糊表述

新版《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》10月1日起施行，明确规定婴幼儿配方乳粉产品的标签、说明书不得含有“生态牧场”“母乳化”等模糊信息或表述。

网约车入车不符等情形判定为重大事故隐患

交通运输部施行新规，10月1日起，货车超载致车货总重超100吨，网约车车辆、驾驶员线上线下不一致等情形应判定为重大事故隐患。

视障、听障人员可参加普通话水平测试

教育部、中国残联发布办法，10月1日起，视障、听障人员可按自身条件及实际需求参加普通话水平测试。这将帮助他们更好地参与社会生活、参加职业劳动。

麻醉药品和精神药品目录调整

国家药监局等三部门公告，10月1日起，调整麻醉药品和精神药品目录。其中，泰吉利定列入麻醉药品目录，地达西尼、依托啡（在中国境内批准上市的含依托咪酯的药品制剂除外）列入第二类精神药品目录。