

努力实现全年经济社会发展目标

新华社北京10月1日电
人民日报评论员

“当前，世界百年变局加速演进，国际环境发生深刻变化，我们前进道路上还面临很多风险挑战。”在庆祝中华人民共和国成立74周年招待会上，习近平总书记强调，我们要“着力加大宏观调控，着力扩大国内有效需求，着力激发经营主体活力，不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善，切实防范化解重大风险，努力实现全年经济社会发展目标”。

今年以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国上下共同努力，我国经济总体回升向好，高质量发展扎实推进，粮食生产有望丰收，人民生活继续改善，社会大局保持稳定，为实现全年经济社会发展目标打下了良好基础。我国经济恢复速度在全球主要经济体中处于领先地位，仍是世界经济增长的主要动力。这些成绩，是在外部需求走弱、国际环境变化对我国不利影响加大，国内周期性结构性矛盾交织叠加、一些领域风险隐患逐步显现的情况下实现的，来之不易，令人振奋。

习近平总书记指出：“团结就是力量，信心赛过黄金。”应当看到，疫情防控平稳转段后，经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程，要用全面、辩证、长远的眼光看待中国经济发展。中国经济从来都是在战胜挑战中发展、在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大。坚持稳中求进、循序渐近、持续推进，当前中国经济稳定的基础更加牢固，进的动能更加充沛。物价“稳”，拓展了“进”的空间；消费“稳”，增强了“进”的动力；就业稳，提升了“进”的成效。今天的中国经济，正坚定不移向高质量发展迈进，我们对中国发展前景充满信心。

这种信心正在于：我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面不会改变，发展仍具有良好支撑基础和诸多有利条件。短期看，各有关方面加大宏观政策实施力度、持续优化一批阶段性政策，并研究出台一批针对性强的新举措、积极谋划推出一批储备政策，持续巩固经济回升向好势头。长期看，我国具有社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。综合看，把各方面的优势与活力充分激发出来，就能够推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好，实现经济质的有效提升和量的合理增长。

今年是贯彻落实党的二十大精神之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键之年。做好全年经济社会发展工作，推动经济运行整体好转，对于全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步至关重要。围绕推动高质量发展，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力加大宏观调控，着力扩大国内有效需求，着力激发经营主体活力，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。围绕推进高水平对外开放，要继续全面深化改革，稳步扩大规则、机制、管理、标准等制度型开放，推动共建“一带一路”高质量发展，畅通国内国际双循环，使经济发展更有韧性、更有活力。围绕满足人民日益增长的美好生活需要，要加大民生保障力度，着力扩大就业，解决好人民群众急难愁盼问题，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

空谈误国，实干兴邦；只争朝夕，时不我待。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，脚踏实地，埋头苦干，扎实做好经济社会发展各项工作，努力实现全年经济社会发展目标，为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(载10月2日《人民日报》)

浙江省修法保障新就业形态等劳动者权益

新华社杭州10月1日电(记者岳德亮)浙江省人大常委会修改通过的《浙江省实施〈中华人民共和国工会法〉办法》自2023年10月1日起施行，对新就业形态等劳动者的权益保障给出了明确规定。

该办法指出，被派遣劳动者有权在劳务派遣单位或者用工单位依法参加或者组织工会，维护自身合法权益。新就业形态中不完全符合确立劳动关系情形但是受企业劳动管理的劳动者、灵活就业劳动者、没有建立工会的用人单位中的劳动者，可以参加区域性或者行业性工会组织。

区域性、行业性工会组织可以代表新就业形态劳动者、灵活就业

劳动者、没有建立工会的用人单位中的劳动者，与用人单位或者企业代表组织签订区域性或者行业性集体合同，并推动制定、完善劳动标准。依法订立的区域性、行业性集体合同，对本区域、本行业的用人单位和劳动者具有约束力。

此前的《浙江省实施〈中华人民共和国工会法〉办法》是1994年制定的，2002年进行过修订。浙江省人大法制委员会有关负责人表示，近年来，随着全省经济社会快速发展，数字经济、共享经济等新业态蓬勃兴起，企业组织形式、管理模式、生产经营方式和用工形式等发生深刻变化，及时修改该实施办法非常必要。

杭州亚运会赛事过半

据新华社杭州10月1日电(记者黄薇)记者1日上午从杭州亚运会赛事半程运行情况新闻发布会上获悉，杭州亚组委各项办赛工作有序开展，保证了各项赛事精密精细运行。

杭州亚运会竞赛指挥中心新闻发言人朱启南介绍，作为参赛规模最大的第一届亚运会，本届亚运会开赛以来，共有4573名技术官员、78支竞赛团队、31个独立训练场馆团队、1534名升旗手和礼仪人员和839名体育展示工作人员，围绕运动员参赛需求，各司其职、相互配合，在各自的岗位上紧张有序地开展各项工作。

据黄龙体育中心场馆群新闻发言人徐家伟介绍，该场馆群是本届亚运会办赛情况最复杂、比赛时间

最长、产生金牌最多的场馆之一，赛会期间“一边办亚运比赛，一边惠民开放”。

对于公众关注的9月30日晚田径比赛中一名裁判受伤的情况，杭州亚运会主新闻发言人许德清表示，该名裁判当时在杭州奥体中心体育场链球比赛区被链球砸伤，导致右侧下肢颈椎骨开放性骨折，竞赛场地医疗点现场进行了止血带包扎处理，后被送往浙大二院滨江院区治疗，目前状态良好。

赛事半程相关数据方面，截至9月30日，杭州亚运会已开展45个分项共3264场比赛。从国家和地区来看，已经产生的240枚金牌中，分别分布在22个国家和地区，获得奖牌的国家和地区共有34个。

站在巅峰的科学追问

——我国科考队首次登顶卓奥友峰

新华社拉萨10月1日电
新华社记者

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、峰顶冰雪测量、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。

向山而行：卓奥友峰科考看点几何？

卓奥友峰科考的一项重要使命，就是在海拔4950米、5700米、6450米、7100米、8201米架设5个自动气象观测站。

由中国科学院院士、第二次青藏高原科考队队长姚檀栋带领的亚洲水塔变化科考分队，首次开展卓奥友峰极高海拔梯度气象观测，首次测量峰顶雪冰厚度，首次钻取冰芯和采集雪冰样品。

“结合珠峰—希夏邦马峰观测体系，以纵横结合架构研究现代和过去西风—季风协同作用过程，揭示亚洲水塔冰盖冻融变化过程和机理，为亚洲水塔保护和青藏高原生态保护提供科学支撑。”姚檀栋说。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、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



科考队员在架设自动气象站(10月1日摄)。

(新华社发)

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：“我们首次系统采集卓奥友峰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。”

接续登顶：此次缘何选择卓奥友峰？

青藏高原科学考察研究一直是我国重大战略任务。第二次青藏高原科考自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。地理环境特点是此次科考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，因此在卓奥友峰开展科学考察，具有极高的研究价值。

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高原科考，全面完成了260多万平方公里的考察，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，随着第二次青藏高原

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，而科考工作能做什么做什么。”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，第二次青藏高原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，卓奥友峰科考充分发挥了院士的战略科学家引领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，科研工作勇攀高峰的精神必将代代相传。”



祖国各地欢度国庆

10月1日，游客和演员在云南省昆明市的云南民族村一起欢度节日。当日是国庆节，各地人们用多种方式庆国庆、度假期。

(新华社发)

美国国会批准短期拨款法案避免联邦政府“停摆”

新华社华盛顿9月30日电(记者熊茂伶)美国国会9月30日批准一项短期拨款法案，维持联邦政府继续运转，避免部分机构因资金问题“停摆”。

这项拨款法案将维持现有支出水平，为美国联邦政府提供支持其运转至11月17日的资金。国会众议院和参议院9月30日先后表决批准该法案，美国总统拜登当天夜间

签署时，距联邦政府2023财年资金耗尽仅剩不到1小时。

拜登在社交媒体上说，美国国会表决让联邦政府继续运转，避免“一场不必要的危机”。

据悉，该法案包含160亿美元拜登政府寻求的救灾资金，但不包括众议院共和党保守派此前要求的大幅削减联邦开支、加强边境管控的条款，也不包括民主党寻求的给

乌克兰提供更多援助的内容。

过去一段时间，美国国会民主、共和两党在削减联邦开支、向乌克兰提供更多援助以及加强边境管控等议题上分歧显著，加之共和党持续“内斗”，参众两院一直未能就新财年给联邦政府拨款问题达成一致，导致多方普遍预计美国联邦政府部分机构可能在9月30日后开始“停摆”。

美国联邦政府因两党政治博弈而关门在历史上并不少见。最近一次、也是历时最长的一次发生在2018年年底至2019年年初，民主党反对为时任总统特朗普提出的美墨边境墙项目拨款，两党在移民问题上争斗不休，导致政府关门五周。

2013年，奥巴马政府期间，一些保守派共和党议员阻挠奥巴马医改法案实施，导致政府关门16天。

穆伊祖当选马尔代夫新一任总统

新华社科伦坡9月30日电(记者车宏亮)根据马尔代夫选举委员会9月30日晚公布的结果，进步大会联盟候选人、马累市长穆伊祖在当天举行的总统选举第二轮投

票中获胜，当选马尔代夫新一任总统。

马选举委员会公布的数据显示，当天有超过24.6万名选民参加投票，投票率超过87%。穆伊祖获

得约54%的选票，其竞争对手、现任总统萨利赫获得约46%的选票。

萨利赫在社交媒体上对穆伊祖当选表示祝贺。马尔代夫9月9日举行总统选

举，但未有候选人获得超过50%的选票。根据马尔代夫宪法，两名得票领先的候选人穆伊祖和萨利赫进入总统选举第二轮投票。

穆伊祖2021年当选马累市长，之前还曾担任马尔代夫住房和基建部长。马尔代夫总统任期5年。萨利赫于2018年9月赢得总统选举，并于同年11月宣誓就职。