

习近平主持召开二十届中央审计委员会第一次会议强调 发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用 进一步推进新时代审计工作高质量发展

李强李希出席

新华社北京5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央审计委员会主任习近平5月23日下午主持召开二十届中央审计委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话，强调在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命，要立足经济监督定位，聚焦主责主业，更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。做好新一届中央审计委员会工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，聚焦全局性、长远性、战略性问题，加强审计领域战略规划与顶层设计，进一步推进新时代审计工作高质量发展，以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央审计委员会副主任李强，中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记、中央审计委员会副主任李希出席会议。

会议听取了中央审计委员会办公室关于2022年度中央预算执行和其他财政支出情况的审计报告的汇报，以及关于推进新时代审计工作高质量发展的意见的汇报等。

会议强调，审计是党和国家监督体系的重要组成部分，是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。党的十八大以来，在党中央集中统一领导下，中央审计委员会推动审计体制实现系统性、整体性重构，走出了一条契合中国国情的审计新路子，审计工作取得历史性成就、发生历史性变革。一是深入推进审计管理体制变革，党中央对审计工作的集中统一领导不断细化制度化。二是对中国特色社会主义审计事业的规律性认识不断深化。三是审计服务党和国家大局的主动性更强、契合性更高，独特监督作用更加彰显。四是审计整改总体格局初步成型，审计成果运用贯通协同更加顺畅、权威、高效。

会议指出，做好新时代新征程审计工作，总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚焦发力。要如臂使指，增强审计的政治属性和政治功能，把党中央部署把握准、领会透、落实好。要如影随形，对所有管理

使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督权无一遗漏、无一例外，形成常态化、动态化震慑。要如雷贯耳，坚持依法审计，做实研究型审计，发扬斗争精神，增强斗争本领，打造经济监督的“特种部队”；做好与其他监督的贯通协同，形成监督合力。

会议要求，要扎实做好今年的审计工作，突出重大问题加大审计力度，促进党中央决策部署贯彻好、落实好。聚焦高质量发展首要任务，加大对重大项目、重大战略、重大举措落地情况的监督力度。聚焦稳增长稳就业稳物价，继续盯紧看好宝贵的财政资金，加大对稳经济一揽子政策措施落实情况的审计力度。聚焦实体经济发展，加大对金融支持实体经济、助企纾困政策落实情况的审计力度，推动落实好“两个毫不动摇”。聚焦推动兜牢民生底线，紧盯人民群众最关心最直接最现实的利益问题，推动惠民富民政策落实。聚焦统筹发展和安全，密切关注地方政府债务、金融、房地产、粮食、能源等重点领域，牢牢守住不发生系统性风险底线。聚焦权力规范运行，充分发挥审计在反腐败斗争中的重要作用，坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败，坚决查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败，坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。

会议强调，审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要，必须一体推进。要把督促审计整改作为日常监督的重要抓手，将审计作为干部考核、任免、奖惩的重要参考。对整改不力、敷衍整改、虚假整改的，要严肃问责。

会议指出，今年是审计机关成立40周年。党中央对审计寄予厚望，要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。要全面从严治政治审，深入开展主题教育和审计队伍教育整顿，建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。

会议要求，各级党委要切实扛起政治责任，提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自管，充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。中央审计委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

习近平给中国美术馆的老专家老艺术家回信强调 在高质量收藏高水平利用高品质服务上下功夫 努力打造国家级乃至世界级艺术殿堂

回信

中国美术馆的老专家老艺术家们：

你们好！来信收悉。中国美术馆有力见证了新中国美术事业的蓬勃发展，在典藏精品、展览展示、公共教育、对外交流等方面守正创新，取得了积极成效。值此中国美术馆建馆开放60周年之际，我向你们以及全馆同志致以热烈祝贺和诚挚问候！

新征程上，希望中国美术馆坚持正确政治方向，坚持人民至上办馆理念，

践行社会主义核心价值观，在高质量收藏、高水平利用、高品质服务上下功夫，努力打造新时代人民群众欣赏艺术佳作、提升文化素养的国家级乃至世界级艺术殿堂，为繁荣发展中国美术事业、推进文化自信自强、铸就社会主义文化新辉煌作出更大贡献。

习近平

2023年5月21日

(新华社北京5月23日电)

习近平在回信中说，中国美术馆有力见证了新中国美术事业的蓬勃发展，在典藏精品、展览展示、公共教育、对外交流等方面守正创新，取得了积

习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日，国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信。

习近平指出，人民幸福是最大的人权，发展是实现人民幸福的关键。中共十八大以来，在中央政府和全国人民大力支持下，西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强

拼搏，让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题，与全国一道全面建成小康社会，呈现出生机勃勃的繁荣景象。

习近平强调，在推进中国式现代化的新征程上，希望西藏完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快推进高质量发展，努力建设团结富裕文明和谐美丽的

社会主义现代化新西藏，让人民过上更加幸福美好的生活。

“2023·中国西藏发展论坛”由国务院新闻办公室与西藏自治区人民政府共同主办，主题为“新时代、新西藏、新征程——西藏高质量发展与人权保障的新篇章”，23日在北京开幕。

心系“国家事” 肩扛“国家责”

——南京大学师生以实际行动学习贯彻习近平总书记回信精神

学思想 强党性 重实践 建新功

◎本报记者 张晔 金凤

2022年5月18日，在南京大学120周年校庆前夕，习近平总书记给南京大学留学回国青年学者回信，勉励大家大力弘扬留学报国的光荣传统，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率。

一年来，南京大学在全校范围开展“大讨论”，围绕如何进一步深入贯彻落实习近平总书记重要回信精神、如何破解国家对科学技术日益迫切的需求和南大供给能力不足这一矛盾，广开言路、集纳众智。通过1112场座谈调研、3万多人次参与，制定并实施“奋进行动”方案。

一年来，南大瞄准“卡脖子”问题，“上天入地”服务国家；聚焦前瞻性课题，基础研究不断取得新突破；回应“卡脖子”难题，鉴古通今发出南大声音。南京大学现代工程与应用科学学院教授谭海仁围绕高效低成本全钙钛矿叠层太阳能电池这一前沿和颠覆性低碳技术开展研究，带领团队耗时一年多终于突破瓶颈，初步实现两层钙钛矿的叠加，叠层电池的光电转换效率连续5次打破世界纪录，助力我国叠层光伏技术实现从跟跑、并跑再到领跑。

“总书记在回信中表达了对我们青

年学者的亲切关怀和殷切期望，是我们广大青年科技工作者前行的无穷动力。”谭海仁表示，将在科研上作出更大贡献，开发更多新型高效率的光伏电池，用科技硬实力为国家“双碳”目标服务，推动科技自立自强。

习近平总书记的重要回信，殷殷嘱托，字字千钧，是嘉许、是勉励、是厚望，是厚植家国情怀的南大人迎来的更大荣光和崭新使命。南京大学外国语学院教授高方表示：“外语学科具有融通中外的独特优势，我们积极服务国家‘文化走出去’战略、‘一带一路’倡议和国际传播能力建设，固本求新，强化内涵建设，推进交叉融合，实现外语学科的知识体系创新。”

高方和同事参与由中央宣传部、教育部牵头的“理解当代中国”外语教材的编写，他自己担任《法语演讲教材》主编，在课堂教学、实践教学内涵养学生家国情怀，增强文化自信，强化国际传播能力。他参与的突出“讲好中国故事”能力培养的外语专业教育创新与实践，获得2021年江苏省教学成果一等奖、2022年国家级教学成果二等奖。

一年来，南京大学全体师生员工深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，学校党委坚持用回信精神激励教师，引导青年教师常怀报国之心、永秉报国之志；坚持用回信精神教育学生，让心系“国家事”、肩扛“国家责”成为南大莘莘学子的毕生志向追求。

南京大学商学院政治经济学专业

2020级硕士研究生许润达告诉科技日报记者，在这样的学术氛围和精神感召下，他深受触动，以更加饱满的热情投入学习和研究。“未来我将把个人的理想追求融入党和国家的事业中，聚焦现代化建设的新要求、江苏发展中的新问题、基层实践的新探索等领域，围绕把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局作出更多实践探索和理论创新，致力于把学术论文写在中国大地上。”许润达说。

南京大学党委书记、中科院院士谭铁牛表示，习近平总书记的重要回信，饱含对留学回国青年学者和南大的殷殷期望。报效国家、服务人民是南京大学一以贯之的光荣传统，如火如荼的生动实践、孜孜不倦的永恒使命。在121年的办学历程中，南京大学及其前身始终与时代同呼吸、与民族共命运，谋国家之强盛、求科教之进步，为国家的富强和民族的振兴作出了重要贡献。在过去的一年中，南京大学全体师生员工深入学习贯彻党的二十大精神，以实际行动和习近平总书记重要回信精神，以启动实施“奋进行动”为抓手，做到学习用真心、部署出实招、贯彻见成效，扎实开展学习重要回信精神系列活动，系统谋划落实重要回信精神工作部署，真抓实干务求重要回信精神落到实处。放眼未来，南京大学将结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把学习贯彻总书记重要回信精神进一步贯穿于“奋进行动”的全过程和各领域。



探极风云 究真苍穹

5月23日中午，我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是2023年珠峰地区综合考察研究中的峰顶科考。本次科考顺利完成了极海拔气象站技术升级、雪冰样品采集、冰芯钻取、冰塔林无人机航测、温室气体探测、岩石样品采集等10多项既定科考任务。

上图 科考登顶队员在珠峰海拔约8830米处维护升级自动气象站。

左图 科考登顶队员在珠峰峰顶取雪冰样品。

新华社记者 拉巴摄

我国13名科考队员成功登顶珠峰

科技日报北京5月23日电（记者杨雪）23日中午，我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是2023年珠峰地区综合考察研究中的峰顶科考。记者从第二次青藏科考队办公室了解到，本次科考顺利完成了极海拔气象站技术升级、雪冰样品采集、冰芯钻取、冰塔林无人机航测、温室气体探测、岩石样品采集等10多项既定科考任务。2023年珠峰科考从4月下旬展开，将持续到5月底。

青藏高原是“世界屋脊”“亚洲水塔”“地球第三极”，是我国乃至亚洲重要的生态安全屏障，也是开展地球多圈层相互作用研究的天然实验室。青藏高原是全球气候变化的关键区、敏感区，保护好青藏高原的生态环境，不仅有利于维护我国生态安全、生物多样性、水资源供应、气候系统稳定，也有益于维护全球生态安全。

第二次青藏科考队队长姚檀栋院士介绍，2023年珠峰科考作为第二次青

藏科考的标志性活动，对揭示珠峰极海拔地区特殊的未知生态环境过程及其区域影响具有重要科学意义。珠峰是地球最高峰，是开展地球系统科学研究的关键区域。持续开展珠峰科考，研究珠峰地区生态环境本底与变化，从系统性的角度揭示极海拔地区地球系统变化的过程和机理，服务青藏高原国家生态文明高地建设，是第二次青藏科考落实《中华人民共和国青藏高原生态保护法》的重要科考实践。

“珠峰科考不仅仅是攀登到峰顶把数据拿到就结束了，因为气候和环境变化是动态的长期过程，不是一次性考察结束后，这个使命就完成了。”姚檀栋说，今年的珠峰科考活动是去年科考的深化和提升。尤其是青藏高原生态保护法颁布后，如何把关键的科学问题解决好，把珠峰国家公园建设的样板作用发挥好，是科考队的长期任务。珠峰科考将持续聚焦全球气候变暖影响下珠峰极海拔环境如何

变化、珠峰环境变化与西风一季风如何相互作用、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展考察研究。

目前，珠峰科考实现了登山科考向科考登山模式的转变，实现了从“攀登”到“了解”再到“保护”的思路转变，也实现了新技术和新手段的应用。例如，针对极海拔地区仪器设备的电源问题，科考队和负责探月工程供电系统的研究人员联合，将月球上供电系统技术成功应用到极海拔地区，解决了极海拔地区仪器设备供电面临的极低温、极低压、电源保护自启动这三个老大难问题。

据了解，2023年珠峰科考由相关领域战略科学家领衔，共有5支科考分队13支科考小组的170多名科考队员参与，聚焦西风一季风协同作用及影响、亚洲水塔变化、生态系统与碳循环、人类活动变化、稀有金属资源等方向开展综合科学考察研究。