

2月1日出版的第3期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2016年12月12日在会见第一届全国文明家庭代表时讲话的一部分《注重家庭，注重家教，注重家风》。

文章指出，希望大家注重家风。家风是社会风气的重要组成部分。家庭不只是人们身体的住处，更是人们心灵的归宿。广大家庭都要弘扬优良家风，以千千万万家庭的好家风支撑起全社会的好风气。特别是各级领导干部要带头抓家风，继承和弘扬中华优秀传统文化，继承和弘扬革命前辈的红色家风，做家风建设的表率，严格要求亲属子女，过好亲情关。

文章强调，各级党委和政府要负起领导责任，工会、共青团、妇联等群众团体要积极开展家庭文明建设活动，各方面要满腔热情关心和帮助生活困难的家庭，精神文明建设主管部门要发挥统筹、协调、指导、督促作用，动员社会各界广泛参与，推动形成爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

总局召开违规经营投资责任追究警示教育大会

本报讯 2月8日，总局在京召开违规经营投资责任追究警示教育大会。会议深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于统筹发展和安全、防范化解重大风险的重要论述和重要讲话精神，落实中央企业负责人会议精神，以“坚定依法合规经营，保障国有资产安全”为主题，通报近年来违规经营投资责任追究典型案例。警示教育大会以电视电话会议形式召开，总局党委书记贾春曲出席会议并讲话。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视强化国有资产监管、落实国有企业经营投资责任，习近平总书记发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示，为推动国有企业高质量发展指明了方向，提供了根本遵循。总局新一任党委坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央重大决策部署，坚决扛起主体责任，加强党的全面领导，坚持“严”的基调，强化依法合规经营，强化监督问效，持续推动总局高质量发展。

会议强调，总局各级党组织和党员领导干部要提高政治站位，强化政治担当，持续巩固深化党纪学习教育成果，切实增强严明党的政治纪律和政治规矩的自觉性和坚定性，持续深化依法治企、合规管理，发扬斗争精神，守护并保障国有资产安全。

会议要求，各级党委要进一步强化政治建设，以案为鉴、举一反三，扎实推进以案促改促治，夯实企业发展根基。各级党员领导干部要遵规守纪、担当作为，做到守土有责、守土担责、守土尽责。

会议通报了总局3起违规经营投资责任追究典型案例，剖析了5个方面的突出问题。会议强调，全局各级党组织和党员领导干部要保持清醒头脑，从身边人、身边事中受触动、见行动，真正把看在眼里的教训转化为刻在心底的警醒，把纪律规矩内化于心、外化于行，特别要时刻绷紧旗帜鲜明讲政治这根弦，始终做政治上的明白人、老实人，知敬畏、存戒惧，做到知行合一、知行止、令行禁止，以实际行动坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

总局及所属二、三级单位领导班子成员和部门负责同志参加会议。 钟志平

总局召开党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会 坚持用改革精神和严的标准纵深推进全面从严治党

本报讯 2月11日上午，总局召开党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习二十届中央纪委四次全会精神特别是习近平总书记的重要讲话精神，认真落实国务院国资委党风廉政建设和反腐败工作会议部署，全面总结总局2024年党风廉政建设和反腐败工作，部署2025年任务，开展警示教育，集中观看典型案例警示教育片。总局党委书记贾春曲出席会议并讲话；党委副书记、局长马刚主持会议，党委委员、纪委书记肖祥立作党风廉政建设和反腐败工作报告，通报2024年总局系统查处的违纪违法案件；在京的总局领导班子成员王彦卿出席会议。

贾春曲指出，习近平总书记二十届中央纪委四次全会上的重要讲话，深刻把握反腐败斗争基本规律，深入分析当前反腐败斗争形势，对坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战提出明确要求，对以全面从严治党新成效为推进中国式现代化提供坚强保障作出战略部署，为深入推进全面从严治党提供了重要遵循。总局各级党组织和广大党员

干部要深入学习领会二十届中央纪委四次全会精神特别是习近平总书记的重要讲话精神，深刻认识新时代反腐败斗争历史成就、当前反腐败斗争严峻复杂形势，认真落实党中央关于全面从严治党战略部署，不断增强管党治党的坚定性和主动性，把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到全面从严治党实际行动中。

贾春曲强调，2025年要着重在五个方面持续发力，用改革精神和严的标准管党治党，坚定不移推进全面从严治党向纵深发展，坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战。要在压实全面从严治党政治责任上持续发力，认真落实“五责协同”，切实形成各负其责、统一协调的管党治党责任格局；要在聚焦“两个维护”强化政治监督上持续发力，认真落实“第一议题”制度，确保习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署在总局落地见效；要在巩固拓展党纪学习教育成果上持续发力，不断深化理论学习，加强廉洁自律，强化实干担当，建立常态化长效化纪律教育机制；要在坚定不移正风肃纪反腐上持续发力，加大执纪审查力度，锲而不舍落实中央八

项规定精神，匡正选人用人风气，落实“三个区分开来”，坚定不移为改革发展清障护航；要在发挥巡视利剑作用上持续发力，加强对巡视工作的组织领导，扛牢巡视整改主体责任，强化督促检查和成果运用，推动巡视监督、整改、治理有机贯通。

肖祥立在工作报告中指出，2024年总局党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实二十届三中全会精神，落实好二十届中央纪委三次全会精神以及国务院国资委党风廉政建设和反腐败工作部署，强化政治监督促进重大决策部署落地见效，深化整治整改护航企业改革发展向稳向好，强力纠风整治推进作风建设走深走实，着力系统施治坚持“三不腐”一体推进，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件，坚持严管厚爱相结合保护激励干部担当作为，有力彰显了全面从严治党政治引领和政治保障作用。

肖祥立强调，2025年各单位党组织要以自我革命的高度自觉履行好全面从严治党政治责任，纵深推进正风肃纪反腐，始终保持严的基调、严的措施、严的氛围，贯通协同党的建设各方面一体

推进“三不腐”，强化腐腐同查同治，深化大监督体系建设，着力铲除腐败滋生的土壤和条件，持续净化优化总局系统政治生态。着力推进政治监督具体化精准化常态化，进一步推动党中央决策部署一贯到底、落地生根；着力强化全面从严治党政治责任，进一步推动严的基调一贯到底；着力加强纪律建设，进一步发挥党的纪律教育约束、保障激励作用；着力提升风腐同查同治质效，进一步铲除腐败滋生的土壤和条件；着力推进穿透式监督，进一步发挥抓早抓小、主动预防作用；着力巩固深化巡视工作，进一步形成以巡促改、以巡促建、以巡促治良好效应；着力推进新时代廉洁文化建设走深走实，形成以文养廉的浓厚氛围；着力深化纪检监察体制改革，加强纪检监察队伍建设，进一步淬炼捍卫党纪法规过硬本领。

总局各部门内设机构负责人以上人员、党委巡视办、纪委机关全体人员；所属二、三级单位领导班子成员、专职董事、中层以上管理人员、纪检监察部门全体人员等1200余人分别在主、分会场参加会议。

钟志平

简讯集锦

陕煤地质油气公司

获评全国“安康杯”竞赛活动优胜单位

本报讯 近日，中华全国总工会、应急管理部、国家卫生健康委员会联合发布关于表彰2022—2023年度全国“安康杯”竞赛先进集体和优秀个人的决定，陕西煤田地质局油气勘探有限公司凭借出色的安全管理水平与工作成绩荣获全国“安康杯”竞赛优胜单位称号。

近年来，陕煤地质油气公司充分发挥工会组织在安全生产工作中的作用，持续加强安全文化宣传教育，提升职工安全素质和应急技能，切实维护好职工劳动安全健康权益。严格按照竞赛活动要求，以“排查整治安全隐患，共促安全健康发展”安全相伴行动为抓手，积极开展“安康杯”

竞赛活动。制定了竞赛实施方案，加强组织领导，保障“安康杯”竞赛顺利开展，形成了公司党政工团齐抓共管、各部门紧密配合、职工积极参与的良好局面。

“安康杯”活动的开展，进一步推进了油气公司安全健康文化建设，加深了职工对安全隐患问题、安全防护问题、应急处理问题的系统性了解，对职工提高安全防护能力起到了积极作用。下一步，公司工会将以“安康杯”活动为契机，继续加强安全生产宣传引导，不断营造安全文化氛围，筑牢安全防线，促进企业安全生产，维护职工生命健康权益。

郭梦琪

安徽局多家单位

获2023年度省科学技术进步奖

本报讯 近日，从安徽省科学技术厅获悉，安徽省煤田地质局多家单位获2023年度安徽省科学技术进步奖。

安徽局一队、二队参与完成的“5000米深部资源勘探智能钻探关键技术及应用”项目获省科学技术进步奖一等奖；勘查院丁海博士参与完成的“两淮矿区关闭矿井遗留煤层气抽采关键技术及工程应用”项目获省科学技术进步奖二等奖；安徽两淮建设有限责任公司张启国主持，刘宁、汪国武等参与完成的“非开挖水平

向钻管道铺设关键技术与装备”项目获省科学技术进步奖三等奖。

近年来，安徽局属各单位高度重视科技创新工作，紧紧围绕局党委“12481”总体工作思路，大力实施创新驱动发展战略，聚焦主责主业，凝聚科技创新力量，深化产学研用合作，充分激发创新活力，加快攻克重点领域关键技术，以科技创新引领新质生产力发展，为全省煤田地质事业高质量发展提供了科技支撑。

胥翔

山东局物测队一项目

上榜“山东省十大优秀地质科技成果”

本报讯 近日，2024年度“山东省十大优秀地质科技成果”揭晓，由山东省煤田地质局物测队完成的“山东省南四湖地区1:50000多属性生态地质调查与评价项目”上榜。

该项目聚焦山东省重要生态经济功能区——南四湖，综合应用多种技术手段，剖析了南四湖地区生态地质环境状况与岩土圈的相互影响和转换关系，构建了

“湖-地-空”一体化调查技术体系；创新非侵入性勘查新技术方法，使用地质云水文地质与水资源“在线调查”系统开展生态地质调查工作，对南四湖地区进行全面的“生态地质体检”，摸清影响生态功能的主控地质要素，因地制宜打造绿色勘查典型案例，为构筑南四湖流域“一核一屏二带三区多廊”的生态保护格局提供了地质依据和技术支撑。

赵欣 吴霞

探秘罗布泊盐湖

□ 韩鑫 王宗泽 姚宁沛 张帅



罗布泊上空。

科技创新提精度 助力盐湖探卤踪

在二队承担的“青海察尔汗盐湖深部卤水勘查”项目中，技术人员熟练运用重力测量、氦气测量和大地电磁测深三种地面综合物探勘查方法，从地深探入地下，探测盐湖深部的地质构造与卤水分布特征，为盐湖深部卤水富水区的圈定提供了坚实的可靠的技术支撑。

此次罗布泊中深部卤水资源调查项目中，技术人员基于前期积累的专业物探技术经验和丰富的野外找矿施工经验，大胆突破，首次增加了地震这一关键物探勘查手段，为地质调查装上“超超”引擎。利用地震波在不同地层介质中的传播特性差异，清晰勾勒出深部地层结构，大幅提升了探测精度与深度。技术人员采用的音频大地电磁测深、重力测量、二维地震和氦气测量四种先进的综合物探勘查方法，如同多维度“扫描仪”，对罗布泊盐湖区域进行全方位检查。这一体系化的科技创新应用，为罗布泊盐湖中深部卤水资源调查研究注入强大动力，是新质生产力在地质调查一线的生动实践，开启了地质资源精准高效勘探的全新篇章。

多方协作攻难题 筑牢卤水资源开发基石

项目实施期间，国投罗钾公司、长沙华星监理公司、中国地质科学院矿产地质研究所组成联合专家组，深入野外一线，为二队野外施工提供指导。

来自不同单位、具有不同专业背景的地质工作者各抒己见，有的凭借多年积累的实践经验，深入浅出地剖析特殊地质给物探技术带来的挑战与机遇；有的则着眼于前沿理论研究，提出创新

在地质资源勘探的广阔领域中，盐湖中深部卤水勘查是一项极具挑战性的工作。这项工作不仅需要先进的技术和丰富的经验，还需要对地质结构有深入的理解。新疆罗布泊盐湖中蕴含的卤水资源，含有钾、镁、锂等多种元素，对于发展农业、新能源及高科技产业具有不可估量的价值，对国家资源战略储备意义非凡。

2024年，河北省煤田地质局二队投身罗布泊中深部卤水资源勘查工作，为推动新疆经济发展贡献了地质力量。

勇赴险境 赓续“四特别”精神

2024年9月，“国投罗钾公司罗布泊盐湖北凹地中深部卤水资源调查研究（二期物探部分）”项目开工。罗布泊盐湖被称为“无人之境”“死亡之海”，二队技术人员却毅然踏上了生命禁区。他们背着沉重的行囊，带着专业设备，以无畏的勇气与

坚定的信念，与荒凉为伍，与孤寂为伴，誓让“四特别”精神在这里再放光芒。

在过往的援疆岁月里，特别能吃苦、特别能忍耐、特别能战斗、特别能奉献的精神力量支撑着地质队员们战胜重重艰难险阻，创造了无数地质传奇。如今，新一代地质人带着前辈传承下来的精神火种，再次奋战在能源资源勘探的核心区域。

罗布泊的环境恶劣程度超乎想象。白天，太阳毫不留情地照射着大地，地面温度高达五六十摄氏度，天地仿佛一个巨大的烤箱烘烤着一切。地质队员们穿着厚重的工作服，汗水顺着脸颊流淌，还未滑落就被蒸发，留下一道道白色的盐渍。沙尘暴总是不期而遇，漫天飞舞的沙打在脸上生疼，人也随时可能被狂风吹走。大家相互呼喊着、照应着，争分夺秒地保护仪器、躲避风沙。地质人用实际行动诠释着担当与使命，“四特别”精神如同一面永不褪色的旗帜，飘扬在

性的综合物探技术思路，为解决实际问题开辟了新路径。

专家组对二队技术人员扎实的专业功底给予高度评价。该项目的实施，使参与的各单位在深入互动中建立起深厚情谊。各方紧密协作，为后续新疆罗布泊项目的持续推进打下了基础。

成果转化聚合力 护航国家粮食安全

结束了艰苦的野外工作后，二队技术人员立即投入成果报告的编制工作。如何对看似零散的数据点进行综合对比分析，编制出一份权威且具有参考价值的成果报告，是下一步工作的重中之重。他们夜以继日，反复核对数据，推敲分析逻辑，在野外工作完成不到一个月的时间内，成功编制出一份综合成果报告。

在报告验收会上，二队与国投罗钾公司及中国地质科学院矿产资源研究所共同就罗布泊盐湖中深部卤水资源勘查进行了研讨。经过专家质询和讨论，国投罗钾公司与中国地质科学院矿产资源研究所一致认为，二队编制的成果报告为卤水资源的开发和利用提供了强有力的支持。这不仅是地质领域的重要成绩，更承载着深远的经济和社会意义，尤其对保障国家粮食安全具有重要意义。

立足新时代，开启新征程。新一轮找矿突破战略行动的号角已经响起，西部大开发的宏伟蓝图正徐徐展开。二队新一代青年干部将以先辈为楷模，坚定理想信念，担起时代重任，为保障国家能源资源安全贡献地质力量。



□ 责任编辑 谢玉娟 □