

总局江苏局“五个一以贯之”“五个强化”保障工作实效

本报讯 近日，总局江苏局在2024年工作会上明确，今年是该局落实转型升级、化解重大风险、夯实高质量发展基础的攻坚之年，必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，党委坚持“五个一以贯之”，经理层推进“五个强化”，不断保障工作实效。

党委发挥好“把方向、管大局、保落实”作用，一以贯之坚持党的领导，举旗定向明思路。更加注重党建和生产经营工作深度融合，把解决生产经营难点问题作为党建工作重点，同频共振。一以贯之提高质量，推动经济发展再上新台阶。进一步聚焦主责主业，

加强市场开拓，突出效益为先，坚持量质并重，以量的积累促进质的提升，以质的提升带动量的增长。一以贯之统筹发展与安全，严防各类风险。以钉钉子精神做好债权清收，务求取得实效；用改革和发展的办法解决好存量问题，牢固树立正确政绩观，严防产生新的风险；强化监督问责，形成震慑。一以贯之深化改革，增强发展新动能。坚持以国企改革三年行动为抓手，以“三项制度”改革为重点，以科技创新为引领，努力打造行业一流地勘企业集团。一以贯之抓巡视整改，落实巡视整改责任。增强政治自觉，强化责任落实，加强协调配合

和整改监督，完善长效机制，将巡视成果转化成为高质量发展的不竭动力。

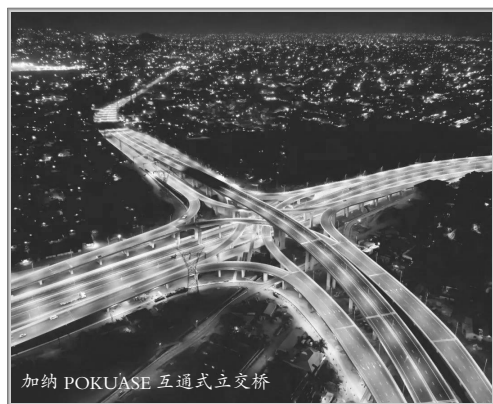
经理层发挥好“谋经营、抓落实、强管理”作用，强化地质立本，优化产业建设。按照总局“一体四翼两培育”产业发展新格局，集中资源构建核心优势，加强地勘能力建设，做精做优“产业责任田”。强化管理提升，增强盈利能力。加强市场开拓，做好市场协同；加强总部管控，打造“五型”总部和“8+3”个中心；加强项目管理，落实“两精”管理；加强风险管理，做好投资、集采、审计、安全、法治央企建设等工作。强化企业改革，激活发展动能。巩固“双百行动”和国企改革三年行动工作

成效，健全市场化经营机制，深化激励约束机制，优化资源配置，持续增强企业竞争力，建设更加富有活力的现代地勘特色央企。强化科技创新，助力产业转型。坚持地质科技工作“13468”总体工作思路，加强科技研发和市场营销管理，挖掘科研内生价值，实施人才强企，坚定不移聚焦能力建设，形成“门槛性”技术，锻造“天花板”级核心竞争力。强化党建引领，筑牢政治保障。坚持全面从严治党，打造过硬干部队伍，深化作风提升行动，创新开展党群工作，凝聚起攻城拔寨、攻坚克难的强大动能。

陈辉 程保

建一流企业 创卓越品牌

江西中煤交出项目创优亮眼成绩单



得质量安全、技术创新、绿色施工等奖项49项。其中，“国家级优质工程奖”“市政工程质量最高水平评价”等国家级荣誉5项，协会质量荣誉7项，省级奖项26项，市级奖项11项。全南县桃江新区基础设施（七路一公园）建设项目获评“国家优质工程奖”及“市政工程质量最高水平评价”（原市政金奖）；加纳 POKUASE 互通式立交桥获评“国家优质工程奖”；信丰县迎宾大道综合改造工程获评“市政工程质量最高水平评价”（原市政金奖）；景德镇高新区直升机产业标准厂房建设

项目获评“江西省优质建设工程奖”；赣地山水城小区建设项目被评为“江西省建筑施工绿色施工示范项目”。

各项目在开工之初就明确了创优目标，成立创优小组，定期组织创优活动，编制创优策划书，质量管理计划及相应制度，实行创优工作责任到人，落实创优工作过程管理，尽最大努力实现工程创优目标，参建各方始终坚持“追求卓越、铸就经典”的国优精神，严格坚持方案先行、样板引路，积极推广应用新技术、新材料、新工艺、新设备，采取节能绿色施工等措施，优质高效完成建设任务。

截至目前，江西中煤承建的项目已荣获中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、李春奖、市政金杯奖、杜鹃花奖、天府杯等奖项380余项，彰显了“立足江西，跨省、跨地区、跨国经营”的大型国际化国有企业集团的实力，以实际行动为奋力谱写中国式现代化江西篇章贡献力量。

刘艳 吴迪 熊勇

山东局物测队地震勘探数字检波器获发明专利

本报讯 山东省煤田地质局物测队在野外数据采集三维地震项目中，因地制宜革新改造的地震勘探428L型号数字检波器，日前获得国家发明专利。

地质勘探区内村庄较多，且村庄内道路多为硬化地面，常规检波器的尾椎短粗不容易埋置，会增加无法工

作的采集道，降低有效覆盖次数，严重影响野外施工质量和施工效率。山东局物测队野外一线职工徐积峰对检波器进行了创新改造，将检波器原有尾椎更换成创新设计的钢制加长尾椎。施工时，用电钻在硬化地面先打孔后插入检波器，提高了检波器的准确埋置率。

经过充分的试验对比，改造升级后的检波器耦合更好，能够克服春季施工风大、噪声干扰多等不利因素，取得的资料信噪比更高，能源资源勘查目的层反射波特征更明显，有效信息更丰富，有效改善了接收条件，解决了村庄内无法有效施工的难题。

吴斌 王晶

安徽两淮建设公司

一成果获合肥市第九届职工技术创新成果二等奖

本报讯 近日，2023年合肥市第九届职工技术创新成果评定结果公布，安徽两淮控股集团有限公司安徽两淮建设有限责任公司申报的技术创新成果“硬岩伴破碎断裂带地层大口径水平定向钻进工艺关键技术”荣获二等奖。

该技术研究成果致力于解决硬

岩伴破碎断裂带地层穿越铺管难题，对关键技术各个阶段进行了理论研究，通过施工实践形成了关键技术成果，并应用于多个工程施工。该成果经合肥市高新区管委会、市总工会多级筛选推荐，通过现场答辩、实地考察等多环节严格评选，历经半年时间，最终脱颖而出。

近年来，安徽两淮控股集团围绕生产经营和高质量发展目标，始终坚持创新驱动，高度重视研发团队技术创新和专业素质提升，积极倡导职工踊跃投身创新实践，加大技术创新重点攻关力度，不断提升自主创新能力，为企业高质量发展赋能助力。

王雪荣 张礼

行者方致远 奋斗路正长

——甘肃局煤勘院2023年工作综述

□ 陈晓庆

开全面从严治政会议2次、党风廉政建设工作警示教育4次。

坚持聚焦主业
地质找矿实现新突破

甘肃局煤勘院聚焦主责主业，全力推进新一轮地质找矿行动，累计实施资源勘查类项目32个，申请财政资金4612万元，提交煤炭资源储量5773万吨。顺利完成基金年度工作任务，实施的钻孔均可见可采煤层。紧盯出让矿权后钻探工作，累计实施社会资金项目25个，合同金额过亿元。中标张掖市甘州区芦草台子勘查区煤炭勘探、崇信县周寨南井田煤炭勘探等大型综合煤炭勘查项目，张掖市平山湖一号矿井及选煤厂井筒检查钻孔施工、崇信县周寨南井田井筒检查钻孔施工等矿井后钻探项目。中标的甘肃省首个高密度三维地震项目——张掖市宏能煤业有限公司花草滩煤矿高密度三维地震勘探

项目，开创了甘肃局高密度地震勘探先河，助力全院地勘工作高质量发展。

坚持市场导向
领域拓展实现新发展

甘肃局煤勘院充分发挥技术优势，不断增强服务意识。相继与定西市自然资源局安定分局、定西国投集团签订技术支撑和战略合作协议，与张掖市宏能煤业有限公司、邵寨煤业有限公司签订连续3年的技术服务协议，承揽了定西市自然资源局安定分局汛期地质灾害应急排查、地质灾害汛期值守，2023年定西市安定区避险搬迁项目入户调查及安置点灾评、甘肃崇兴华盛矿业工业广场边坡防治稳定性勘查、白银市平川区西格滩土地整理项目、红沙梁露天矿田工程地质勘查，以及多个煤矿及非煤矿山隐蔽致灾因素普查和灾害评估设计等社会项目，累计合同金额2135万元，项目数量和合同金额均

创新高，以有力举措推动该院产业结构不断优化。

坚持科研创新
科技驱动获得新成效

甘肃局煤勘院不断健全完善科技创新工作机制，成立院科技研究创新领导小组，制定《科技研究创新项目管理办法》。加强与省内外地勘单位的沟通交流，依托科研项目的实施，积极与高等院校搭建交流合作平台，与重庆大学产业技术研究院签订科研战略合作协议，利用高校前沿理论储备，提升生产能力，解决生产问题。开展科研项目9个，申报局级科研项目2个，申请资金130万元。申报省自然资源厅科研项目3个，省科技厅科研项目1个。重视科技奖项的申报工作，完成8个项目的科技成果登记，申报“甘肃省煤炭资源潜力评价”“多激励源变频电磁法方法技术在精细

地质调查中的应用研究”2个项目参与甘肃省科技进步一等奖评选。

坚持问题导向
管理水平再上新台阶

甘肃局煤勘院按照巡察审计整改要求，制定完善了《租车管理办法》等多项制度。圆满完成年度公开招聘工作，共招聘2名本科生、5名硕士研究生。结合“三抓三促”行动，开展“管理提升大讲堂”“专业技术大讲堂”活动，全年开展各类培训35期，累计培训400人次。不断加强安全生产工作，层层压实安全管理责任，院党委会专题研究安全生产工作4次，组织召开安委会会议4次，全员签订安全生产责任书，开展安全生产大检查8次，实现安全检查全覆盖，发现的25项安全隐患和问题全部完成整改，严把外协钻机准入关，院领导带队深入施工现场督查指导安全质量工作，项目负责人常驻现场，严格控制项

目过程管理，保持质量、环境和职业健康三标体系有效运行，顺利完成体系再认证工作，全年未发生任何安全责任事故，安全生产工作呈现良好态势，综合管理水平不断提升。

坚持靶向发力
民生保障取得新成绩

甘肃局煤勘院积极落实民生保障工程，推进科研基地按时完成改造，圆满完成办公场所整体搬迁，职工办公条件得到大幅改善。在春节、“三八”妇女节等节日组织开展多项职工喜闻乐见的文体活动，圆满完成“红心向党写忠诚、扎根煤勘建新功”庆“七一”文艺汇演等。组织青年干部职工参加甘肃省“庆祝建局70周年”职工羽毛球乒乓球运动会，获乒乓球混双比赛第一名、团体比赛第二名。开放职工活动室、职工餐厅，职工获得感、幸福感、安全感得到有效提升。

凝心聚力谋发展，踔厉奋发启新程。2024年，甘肃局煤勘院将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，主动作为、开拓创新，全力以赴做好各项工作，努力开创地勘工作新局面。

一心一意谋发展
聚精会神搞建设

我为祖国寻宝藏

李艳群

王晓军是河北省煤田地质局水文队总工程师，正高级工程师。自2003年参加工作以来，他一直坚守地质工作一线，坚持不懈钻研业务知识，编写了数十件水文地质报告、储量核实报告，主持多项科研立项，多次获得河北省“优秀团务干部”“先进生产者”“优秀共产党员”“先进个人”等荣誉，先后获评“邯郸市劳动模范”“河北省煤炭工业行业优秀科技工作者”，出色的工作业绩得到领导和同事一致好评。

王晓军与无数有志青年一样，扎根基层、磨练本领，立志做优秀地质队员。2004年，煤炭行业形势较好，河北省地勘基金项目也多，王晓军刚参加工作没多久，便主动要求到项目一线工作。他从地质鉴定员做起，白天采集原始数据，晚上加班加点分析各种地质资料。通过近十年的野外锻炼，他练就了扎实的基本功，逐渐成长为水文队青年技术骨干。由于表现突出，他先后担任磁西一号普查区、西保障普查区、新三矿、磁三勘查区等项目负责人，提交的各类报告全部一次性通过有关部门评审，其中西保障普查报告、新三矿并地质报告等荣获河北省煤炭工业协会科学技术三等奖，为水文队赢得了荣誉。他在项目实施过程中掌握了邢邢煤田的煤层赋存规律，为下一步工作顺利开展奠定了坚实基础。

王晓军始终把工作当事业、把事业当生命，在平凡的岗位上坚守初心、勇担使命、刻苦钻研。2013年以来，河北省将勘查重点转移到环保、新能源项目上，王晓军主动学习相关业务知识，将研究重点放在地热干热岩上。通过不懈努力，他主持的沧县台拱干热岩、秦皇岛西部干热岩、高阳凸起干热岩等研究项目接连在河北省自然资源厅立项，使水文队在干热岩评价方面走在了河北省前列。为了推动河北省干热岩领域实现更大发展，2016年5月，王晓军带领团队加班加点，认真分析以往成果，成功申报了河北省首例干热岩勘查项目——沧县台拱干热岩资源勘查，这意味着河北省干热岩勘探、开发工

作由理论研究层面上升到实践、探索阶段。项目实施过程中，王晓军吃住住在钻机，认真采集研究每一项数据，通过近一年的努力付出，圆满提交项目成果，开创了河北省干热岩勘查领域的先河，为水文队转型升级作出了贡献。

2022年，为响应新一轮找矿突破战略行动，王晓军积极查阅相关金属矿资料，并与中国建材河北总队有关同志密切合作，到项目现场采集相关数据，认真分析矿脉走向，夯实立项依据，成功在河北省自然资源厅立项阜平县吴王口金矿普查项目。“我会加倍努力，在项目基础上总结金属矿找矿经验，争取再圈定规模更大、品位更高的金属矿，为地质找矿多作贡献。”他在项目立项成功后动情地说。

岗位转变 铭记责任担当

王晓军在工作中总是想在前面、干在前面，用实干带动青年队伍，与地质队员打成一片。王晓军2017年担任水文队地质科科长，2019年担任地质科科长，2021年担任副总工程师、总工程师兼任党支部书记，岗位的一次次转变，让他越来越感到肩上沉甸甸的责任，在完成好自己负责的项目的同时，积极协助队总工程师做好技术管理工作，在项目实施过程中，严格把关每个技术环节，确保各项数据的准确性。此外，王晓军充分发扬“传帮带”精神，将自己的工作经验向地质科年轻技术人员倾囊相授，帮助他们提升业务水平。“看着他们年轻的样子，就好像看到了刚进单位的自己，年轻人有朝气、有冲劲，但是缺乏经验，多给他们一些指导，就能让他们成长得更快。”年轻技术人员遇到技术难题，总会第一时间想到王晓军。他凭借丰富工作经验和专业技能水平，总能很好地帮助大家解决实际困难。作为地质科车间工会主席，他经常组织年轻同志参加队、队各项活动，不断增进队伍的凝聚力和战斗力。

工作之余，王晓军注重对工作经验及工作方法进行总结，共发表专著1部、SCI论文2篇、其他论文10余篇，展现出高超的专业素质。

20多年来，王晓军一步一个脚印，将最美好的青春年华献给了挚爱的地质行业，谱写出绚丽绚烂的奋斗乐章。



春节过后，陕西天地地质有限责任公司9个在建项目陆续复工复产，有条不紊加紧作业。各项目通过复工复产启动会、工作例会、收心会等形式，对重点工作进行安排，组织开展复工前安全生产检查，全面检查消防设施、临边防护、临时用电等，对施工人员进行安全生产教育和安全技术交底，提高全员安全意识，确保项目有序推进。图为宝鸡市麟游县园子沟矿井与选煤厂项目火车装车边坡治理工程项目现场。

张嘉淇 边成辉 摄影报道