

10月11日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动的中外嘉宾。

习近平强调，当今世界又一次站在历史的十字路口。百年变局之下，全球休戚相关，人类命运与共，构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。中国愿同各国朋友加强友好交流，发挥民间外交独特作用，携手构建人类命运共同体。

一是要以“同舟共济”的精神，凝聚推动构建人类命运共同体的广泛共识。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，把我们共同生活的地球建设成一个和平、和睦、和谐的大家庭。

二是要以合作共赢的理念，汇聚推动构建人类命运共同体的强大合力。中国不追求独善其身的现代化，欢迎更多外国朋友积极参与中国式现代化进程，愿不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇，推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化，更好造福各国人民。

三是要以开放包容的胸襟，绘就推动构建人类命运共同体的文明画卷。中华民族是开放包容的民族，中国人民是善良友好的人民。中方愿同各方一道，践行全球文明倡议，通过真诚沟通，增进了解，加深友谊，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突。

从磷出发 向新而行

——记中央企业先进集体总局中化局贵州院

□ 本报记者 叶静



磷矿是战略性非金属矿产资源，磷化工是我国化工产业的重要组成部分。磷化工是关乎粮食安全、生命健康、新能源及新能源汽车等重要产业链供应链安全稳定的重要产品。贵州磷矿资源储量居全国第三位，其中磷富矿查明资源储量19.37亿吨，占全国56%，居全国第一位，是全国重要的磷肥及磷化工生产原材料基地。

在这片多彩的土地上，孕育着一支功勋地质队——中煤地质总局中化局贵州院。自1973年成立以来，他们以保障国家粮食安全为己任，矢志不渝为国家探寻大型、富集的磷矿资源，传承几代地质人找矿经验，准确预测成矿靶区，共为国家找寻大型富磷矿资源7处，累计提交优质富磷矿资源量13.6亿吨，占全国总量近40%，在国家重大工程、重点项目建设中作出突出贡献。如今，他们坚持“大地质”理念，积极投身新一轮找矿突破战略行动，从“新”出发、点“磷”成金，创新发展，在新时代新征程上为保障国家能源资源安全、粮食安全不懈奋斗。近日，中化局贵州院获评“中央企业先进集体”。

为了大地丰收 保障国家粮食安全

“无农不稳，无粮则乱”。做到谷物基本自给、口粮绝对安全，是中央多次强调的经济工作重点任务。化肥对我国粮食增产的贡献率超过50%，作为制造磷肥的重要原料，磷矿对保障国家粮食安全的作用愈发明显。然而，我国磷矿“丰而不富”、品位不高，基于国内优质富磷矿相对匮乏的情况，贵州院心怀“国之大事”，主动融入国家发展大局，致力于不断发现用于化肥制造的矿产资源。

只有把沉睡的宝藏准确找出来，摸清“有多少米下锅”，才能把“好米做成好

奖一等奖”。

一项项成果、一个个荣誉，见证了贵州院对地质勘查事业的不懈追求和坚定信念。近年来，贵州院在传承中创新、在创新中发展，在做精做强地质主业方面大显身手，纵深推进找矿工作。

贵州院响应国家号召，积极投身新一轮找矿突破战略行动。结合国家磷矿资源勘查及开采现状，贵州院成立了“深部磷矿找矿突破研究”科技创新团队，2022年5月承接贵州省开阳县永温镇大坪磷矿勘探工作，历时6个月完成钻孔36个，平均孔深约1500米，钻探工作量达54970.70米。项目新增探明磷矿资源约1.47亿吨，磷矿石平均品位33.14%，为大型沉积型优质磷块岩矿床。项目同时开展了三维成矿预测、地球物理勘探、超深部深部研究、地应力测试、选矿试验、地下开采对地表建(构)筑物影响评价、首采区论证等研究工作。

近年来，新能源已成为磷化工产业的重要下游，“电池级”是产业发展的一大热词。磷酸铁锂，是一种锂离子电池电极材料，主要用于各种锂离子电池。当前，贵州磷化工产业已向新能源电池材料产业延伸，培育引进了一批龙头企业，争相开启或加码“左磷右锂”模式。“风口”之上，需求牵引供给。贵州院抓住机遇，与宁德时代、中伟股份等头部企业合作，为其开展磷矿资源勘查，成为企业信任的合作伙伴，保证新能源电池原料产品产能持续释放，带动下游新增电池装机产能。

贵州院不仅在地质勘查主业上独树一帜，更在工程地质、地质环境与生态建设、测绘测量等多个领域持续发力。

瓮安县矿山竖井工程岩土工程勘察项目，是深部找矿背景下衍生的“新勘察”项目。竖井深1043米，直径6米，工程勘察控制性钻孔深度超过1053米。该项目经济效益显著，为贵州院未来工程勘察市场开拓指明了新方向。承建的印江县生活垃圾填埋场项目是第二轮中央环保督察整改项目，成功解决了垃圾渗滤液渗漏污染问题，为长江一级支流乌江的水质安全提供了有力保障，在取得良好经济效益的同

时，赢得了社会口碑。

贵州院还发挥技术优势，积极参与地质灾害抢险救灾工作。2020年，受持续强降雨影响，贵州省黔西县中坪镇黄泥坡社区仓堡田组发生山体滑坡。作为技术保障单位，贵州院第一时间安排技术人员赶赴现场，在详细了解情况后，提出了“治坡先治水”的抢险方案，连夜讨论抢险工作，全程跟进了解情况，以专业知识保障人民群众生命财产安全。2022年，贵州院参与了织金县山体崩塌地质灾害抢险救援，扛起央企社会责任，展现了地质人的无畏精神。

党建引领 人才强企 汇聚发展动能

发展是第一要务，改革是第一动力，人才是第一资源。

贵州院始终将政治引领摆在首位，坚持党的领导，加强党的建设，持续推动党建工作提质、增效、升级，为改革发展提供坚强政治保障和组织保证。

贵州院打造“党旗飘扬在一线，党员冲锋在一线”项目模式，先后成立开阳县永温镇大坪磷矿勘探、瓮安县大坪镇铅锌多金属矿勘探、开阳县龙水乡新坪磷矿勘探等重点项目临时党支部，设立党员突击队，做到关键岗位有党员、困难面前有党员、攻关攻关有党员，为项目顺利推进筑起了一道坚不可摧的屏障。近年来，贵州院不断创新党建工作方法和引领方式，注重在基层一线、业务骨干、关键领域和重要岗位发展党员，与兄弟单位联动开展主题党日、创新趣味知识竞赛等，让党章党规党史“飞入一线”、深入人心，使党员干部进一步提高政治站位，坚定理想信念，将党的政治优势转化为项目建设优势。

(下转第二版)



总局召开 2024年三季度经济运行分析会暨改革深化、管理提升推进会

本报讯(记者 薛菲) 10月14日，总局召开2024年三季度经济运行分析会暨改革深化、管理提升推进会，深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，系统总结总局前三季度经济运行情况，分析研判当前面临的形势任务，安排部署四季度重点任务，进一步推进总局改革深化和管理提升走深走实。总局党委副书记、局长马刚出席会议并讲话，党委委员、纪委书记肖祥立主持会议，党委委员、副局长徐小连通过视频参加会议，党委委员、总会计师王彦卿参加会议。

会议指出，今年以来，总局坚决贯彻落实国务院国资委中央企业负责人研讨班精神，按照年度工作会议部署，坚持“一利稳定增长，五率持续优化”目标不动摇，克服宏观经济形势复杂多变和总局内部产业转型调整、历史遗留问题处理带来的多重困难，加强市场开拓，强化项目管理，狠抓提质增效，主要经济指标基本实现预期。

会议强调，四季度是决胜全年的收官季，要肯定成绩、正视差距，以慢不得、等不起、坐不住的紧迫感责任感决战四季度，确保完成年度目标任务。要持续立足国家所需、行业所趋，扎根区域、矿山现场，带着先进技术、解决方案去营销客户，强化“根据地”市场开拓。要积极探索新一轮找矿突破战略行动，主动融入“两个市场”，大力开拓国际业务，擦亮总局品牌。要持续提升项目自主管控能力，提升项目创效水平。全面梳理排查施工项目经营模式，优化施工组织，加强项目采购计划和实施控制，提高项目管理信息化水平，切实增强自主管控能力。要持续严控管理成本，强化过“紧日子”思想。严格费用支出预算管理，杜绝一切非必要开支。要加快组织机构优化和内部专业化整合；加大应收账款清收力度，优选融资渠道和融资方式，降低资金使用成本。要持续防范化解各类风险，强化底线思维。持续推动案件压控增管，实施“一案一责一策”，加大重大经营风险事项压控增管力度，提升依法合规经营水平。要持续推动科技赋能，提升科技成果转化水平。推进隐蔽致灾地质因素普查治理、接续资源勘查保障等重点领域科技攻关，与矿山企业共建基地式、融合化的科技成果转化新业态，积极参与行业规则制订，更加高效地服务行业，保障国家能源资源安全。

会议指出，2024年是国企改革深化提升行动落地实施的关键之年，要把深入贯彻落实党的二十届三中全会精神与总局改革深化提升行动结合起来，进一步深刻认识改革深化提升行动的极端重要性，聚焦主业解决改革中的突出问题，补短板弱项，发挥“系统协同、监督有效，全员努力”运转机制作用，强化责任“清单式”推进，确保保质保量完成今年改革重点任务。会议对总局管理提升工作作出部署，要求进一步健全完善制度体系，加强总部及各直属单位机关职能建设，深化作风转变，推动总局高质量发展。

会上，总局资产财务部、经营管理部、规划发展部和法律合规部通报了三季度经济运行、市场开发、项目管理、改革深化和风险控制等方面重点工作情况。会议采取“现场+视频”形式召开。总局总助级领导、首席专家、总部各部(室)四级部员及以上人员；各直属单位领导班子成员、各部门负责人及有关工作人员；三级单位主要领导1000余人分别在主、分会场参会。

□ 责任编辑 谢玉娇 □

江西省地质局物化探大队主编的省地方标准

《地下病害体三维地质雷达探测技术规程》正式发布

本报讯 由江西省地质局物化探大队牵头制定的江西省地方标准《地下病害体三维地质雷达探测技术规程》于2024年10月12日正式发布，2025年4月1日正式实施。这将为该省道路塌陷探测、防治工作提供科学依据，助推省内三维地质雷达探测单位有序发展，促进城镇道路探测技术标准化和规范化建设，有效保障人民群众出行安全。

江西省地质局物化探大队提交地方标准立项申请后，江西省市场监督管理局下达2023年度江西省地方标准制修订项目计划并批准《地下病害体三维地质雷达探测技术规程》地方标准制定(计划编号:DB36-2023-4-03)，适用于江西省行政区域内道路、广场及地下市政基础设施沿线区域，深度10米以内的地下病害体三维地质雷达探测。

该队从项目前期准备、编写制修订草案、申请立项、起草标准到公示、征集意见、报审、审定、报批与发布，共历经2年时间。

三维地质雷达探测直接关系到人民群众的生命财产安全，保证其探测质量和成果使用安全极其重要。该规程有利于提高项目管理的科学化和专业化水平，使探测成果结论更为科学，对工程质量控制更为专业；有利于规范探测单位各方的探测行为，探测单位必须遵循相关法律、法规、规章和标准进行作业，依据本规程可对作业过程中的不当行为予以制止，并向业主单位提出适当建议，避免不当行为的发生；有利于保证探测工程质量。

王旭

“地勘铁军”书写找矿传奇

——总局江苏局二队高质量发展纪实

□ 周连荣 程保 程龙

古城徐州，驻扎着素有“地勘铁军”美誉的总局江苏局二队。建队72年来，二队铁军先后奋战在齐鲁大地、淮海平原、大江南北、沙漠戈壁，他们以献身地质事业为荣、以找矿立功为荣、以艰苦奋斗为荣，用对祖国母亲的赤胆忠诚，在神州大地上书写了属于自己的传奇故事。

聚焦主责主业谱新篇

前进的道路并非一帆风顺，地勘行业的发展也经历过寒冬和低谷，但不折不挠的江苏二队人牢记使命、初心如磐，始终以保障国家能源资源安全为己任，以奋发有为的精神状态坚决扛起“地质报国”大旗。72年来(自治区)和孟加拉国、柬埔寨、老挝等国，累计钻探工程量超过500万米，提交煤炭资源储量312亿吨、岩盐及钾盐资源储量超过100亿吨，为我国煤炭和化工工业发展作出了重要贡献。

时代在变，地质工作的外延也在不断拓展。近年来，二队围绕矿山全生命周期开展地质技术服务，逐步向煤矿“防治水、冻结、煤基固废处理、离层注浆等地质主业转型。在安徽、内蒙古、河北、山东等地承接多个煤矿顶板地面区域探查治理项目。施工的内蒙古母杜塔登煤矿开采沉陷控制与煤矸石处理离层注浆项目，实现煤矸石“零排放”，

有效解决了煤矿采空区塌陷难题。近5年，二队通过煤矿防治水施工释放煤炭资源量超1亿吨，处理煤矸石630万吨、矿井水1197万立方米，为保障国家能源安全、矿山安全高效绿色开采和生态文明建设贡献了地勘力量。

聚焦管理提升建新功

近年来，在总局新任党委的坚强领导下，二队坚持以市场开拓为龙头，以提升效益、经营质量为核心，强化“走在前列”的思想自觉，苦练内功，锐意进取，不断增强国有地勘单位产业竞争力、发展影响力。

2023年11月，因施工的淮河能源唐会、潘二煤矿防治水项目分别比约定工期提前8.5个月、1.5个月圆满完成施工任务，二队收到两封感谢信，获矿方赞誉。唐会项目部干部职工在内蒙古山区艰苦的施工环境下，强化安全标准化建设，提前265天完成施工任务，再现“铁军奇迹”。

此外，二队还优化科技创新体系，推进产学研用协调发展和成果转化，鼓励干部职工争当技术革新“小鲁班”、精细管理“小当家”。实施的板集煤矿防治水项目是国内首次对风氧化带底界、垂向及侧向导水通道进行注浆加固改造形成隔水层的煤矿顶板水害治理工程，在国内顶板防治水领域具有引领性。项目部人员深入研究巨



厚松散层下采煤水害三维探查与防治技术，该研究成果将直接应用于板集煤矿水害治理，为区域巨厚松散层压覆开采矿井水防治提供重要技术借鉴。

聚焦高质量发展启新程

秉承总局“地质立本、科技赋能”发展理念，二队坚持服务保障国家能源安全与生态文明建设不动摇。

二队积极建立“横向到边，纵向到底，控制有效”的质量自检体系，提升工程进度目标，提升施工效率，确保施工质量。在刘庄煤矿防治水项目工地，二队挑选了一批经验丰富、技术精湛的一线工人，组

建了一支“泥浆大师”团队。针对不同的地质条件，“泥浆大师”秦真彬带领团队调整泥浆性能，提高泥浆岩粉携带能力和护壁效果，确保孔内安全。面对钻孔较深的实际，他们增加润滑剂用量，降低托压对施工造成的影响，解决了进尺缓慢的问题，并适时调整泥浆泵排量，提高了项目施工工效。淮南刘庄项目主支钻效8.9米/小时，十几个分支钻效达到10.8米/小时，三开近水平分支钻效位居两淮地区首位，成为煤矿防治水项目新标杆。

站在新的历史起点上，二队将继续担当为国找矿、找好矿的使命和重任，以实干实绩实效在实现高质量发展的美好蓝图