

2月16日出版的第4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的重要文章《坚持和完善人民代表大会制度 保障人民当家作主》。这是习近平总书记2012年12月至2023年6月期间有关重要论述的节录。

文章强调，在中国实行人民代表大会制度，是深刻总结近代以后中国政治生活惨痛教训得出的基本结论，是中国社会100多年激越变革、激荡发展的历史结果，是中国人民翻身作主、掌握自己命运的必然选择。人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排，保证党领导人民依法有效治理国家。实践证明，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主、保障实现中华民族伟大复兴的好制度，是我们党领导人民在人类政治制度史上的伟大创造，是在我国政治发展史上乃至世界政治发展史上具有重大意义的全新政治制度。

国务院国资委对央企安全生产实行分类监督管理

新华社北京2月10日电(记者王希 陈佳媛) 国务院国资委近日对外发布《中央企业安全生产监督管理办法》，明确国务院国资委对中央企业安全生产实行分类监督管理。

这份旨在督促中央企业全面落实安全生产主体责任，建立安全生产长效机制，防止和减少生产安全事故的文件共有6章51条，包括总则、安全生产工作责任、安全生产工作基本要求、安全生产工作报告制度、安全生产监督管理与奖惩、附则。办法自2024年3月1日起施行。

办法明确，中央企业依据国务院国资委核定的主营业务和安全生产的风险程度分为三类：第一类为主业从事煤炭及非煤矿山开采、建筑施工、危险物品的生产经营储运使用、交通运输、冶金、机械、电力、建材、仓储等企业；第二类为主业从事电子、医药(化学制药除外)、纺织、旅游、通信等企业；第三类为除上述第一、二类企业以外的企业。办法称，企业分类实行动态管理，可以根据主营业务内容变化及企业申请进行调整。

根据办法，第一类中央企业、涉矿中央企业集团总部应配备专职安全生产总监，所属安全风险高的企业应全面推行专职安全生产总监制度。第二、三类中央企业所属安全风险较高的企业应参照配备专职安全生产总监。办法明确了安全生产总监应当履行的职责和责任。

办法提出，中央企业应当加强承包商安全管理，严格准入资质管理，把承包商和劳务派遣人员统一纳入企业安

全管理体系。在安全生产监督管理与奖惩方面，办法明确，国务院国资委根据中央企业考核期内发生的生产安全责任事故认定情况，对中央企业负责人经营业绩考核结果进行降级或者扣分。根据国务院国资委公布的中央企业安全生产监管分类名单，目前其监管的97户中央企业中，第一类、第二类和第三类企业分别有54户、36户和7户。根据中央企业安全生产监管分类名单，总局为第二类企业。

国务院发展研究中心资环所到陕煤地质一八五公司调研

本报讯 2月2日，国务院发展研究中心资源与环境政策研究所原副所长郭焦锋一行到陕西省一八五煤田地质有限公司，就陕北富油煤地下原位热解技术进行调研。

富油煤项目技术负责人杨浦汇报了项目整体情况，并就陕西富油煤分布、项目投资、热解技术研究、煤焦油成分、技术团队建设及煤炭热解后对煤层开采的影响等问题与调研组进行了深入交流。

郭焦锋认为，陕北富油煤地下原位热解技术是一项颠覆性技术，对保障我国能源安全意义重大，该科研项目实现了从“0”到“1”的突破，研究内容还有很多。建议富油煤项目技术团队加强与国

内顶级油气专家的交流沟通，及时向有关部委汇报科研工作进展情况，争取权威部门支持，早出成果、多出成果。调研组还参观了一八五公司队史展厅。

高海

江西省地质局两家单位

获评中国地调局地质调查工作年度进展突出单位

本报讯 近日，中国地质调查局评选出地质调查工作2023年度进展突出单位，江西省地质局两家单位榜上有名。省地调院、第一大队分别获评基础地质类、地质找矿类地质调查工作年度进展突出单位。

省地调院聚焦公益职能，加强基础地质调查，强化科技创新赋能，2023年完成区域水文地质、生态环境地质调查

地面调查3.76万平方千米，专项水文地质和生态环境调查1188.67平方千米，水文地质钻探14273.22米，地热钻探1750.49米，实现1:250000多目标地球化学调查全省覆盖。在土壤和地下水调查监测、生态修复和地灾防治工作成效显著。在丰城市丽村镇清丰河渡口抢险救援工作中，充分发挥地质技术优势，得到有关单位好评。2023年度，省地调

院为服务推进中国式现代化江西建设贡献了地质调查力量。

第一大队深耕矿产勘查，积极投身新一轮找矿突破战略行动。近年来，在锂、铁、钴、高纯石英、熔剂灰岩等资源勘查领域取得了重大找矿成果。实施的宜春市陶瓷土(含锂)矿整装勘查项目，2022—2023年提交了罗家山、水南、港口三处大型花岗岩型(锂云母)锂

矿床，为宜春市锂电产业集群提供了有力的能源资源保障，为助力江西宜春打造“亚洲锂都”发挥了重要作用。

据悉，此次评选旨在激励广大地质单位担当作为，加快推进新一轮找矿突破战略行动和地质调查工作现代化建设，更好服务经济社会发展和自然资源管理。

俞一凡

山东局建成1支国家级6支省级应急救援队伍体系

本报讯 近日，山东省应急管理厅印发《关于新增省级应急救援队伍(2023年度)的通知》，山东省煤田地质局两支队伍成功入选，其中，三队为矿山救援类省级应急救援队，物测队为地震地质灾害类省级应急救援队。至此，山东局所属7家事业单位全部跃升为省级以上应急救援队伍，建成了拥有1支国家队、6支省级队(中心)的应急救援队伍体系。

此次获批的两支队伍发挥优势、突出特色，成为全省应急救援体系的骨干力量。三队主要承担矿山生产安全事故小口径生命探査保障孔、大口径排水孔和救生孔的钻探救援及地下空间与地质灾害应急救援任务，兼顺自然灾害应急处置、社会公益救援，开展矿山事故灾害评估防治、风险防范和专业技术服务工作。物测队主要承担地震地质构造探测、断层活动性

探测、地震灾害危险性评价和突发地质灾害及其次生灾害调查评估工作任务，为地震灾害防范预警、地质灾害监测治理、次生地质灾害隐患排查及矿山救援等应急救援工作提供技术支持，并承担上级应急管理指派的的其他应急救援技术保障任务。

近年来，山东局深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾和应急管理重要指示精神，认真落实省委省政府

决策部署和工作要求，在省应急管理厅的指导下，强力推进应急救援创新工程，努力打造应急救援品牌，先后参与了平邑石膏矿“12·25”塌陷事故、莒山金矿“1·10”爆炸事故、青海柴达尔煤矿事故等省内外20余起矿山事故灾害救援，受到省委省政府高度肯定和应急管理部嘉奖。

赵欣 徐西昌

□ 责任编辑 谢玉娇 □



图片新闻

为进一步应对近期低温降雪天气带来的影响，确保安全生产，安徽省煤田地质局二队油气公司安徽宿州煤层气项目SZ-C7H1井现场扎实做好应对工作，保障生产有序进行。面对穿越22套煤层定向、顶底板高度水敏、井眼持续垮塌掉块等困难，井队人员齐心协力打好攻坚战，完成二开水平着陆，交出了一份完美答卷。

孙辉正 朱晓君 摄影报道

从谋划落实“12481”总体工作思路 看安徽局推动煤田地质事业高质量发展

□ 周元宝

刚刚过去的2023年，面对错综复杂的外部环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，安徽省煤田地质局深入学习贯彻习近平总书记关于能源资源安全工作的指示和习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的重要回信精神，牢记“端牢‘工业粮食’饭碗”的时代使命，以主题教育为抓手，科学谋划和落实“12481”总体工作思路，奋力推进煤田地质事业高质量发展，坚定做好重要回信的“答卷人”。

扎实开展主题教育，科学谋划高质量发展思路。安徽局党委以主题教育为抓手，以抓实调查研究为载体，将推动主题教育与推动煤田地质事业高质量发展这一中心工作相结合，切实把主题教育成效转化为推动高质量发展的生动实践。局党委在深入调研、集思广益、充分论证、民主集中的基础上，坚持贯彻新发展理念，制定出台了《关于推动煤田地质事业高质量发展的实施意见》，科学谋划“12481”总体工作思路，即明确高质量发展这一战略目标；做强地勘业、做精建筑业，实施“两翼齐飞”战略；坚持科技创新为引领，打造人才、技术、装备、管理四大要素优势；实施八项重点举措，着力推动经济运行提质增效，着力提升产业链综合实力，着力实施创新驱动战略，着力加强精益化管理，着力深化地勘单位改革，着力保障和改善民生；充分发挥党建引领这一根本保障作用。

不断优化产业结构，推动经济发展持续向

好。安徽局坚持“稳中求进”工作总基调，加强全产业链布局，着力提升经济运行质量，2023年全局累计中标项目304个，同比增长48%，经济总量实现稳定增长，产业结构进一步优化。地勘业产值占比首次超过建筑业，主责主业进一步聚焦。“走出去”战略迈出新步伐，2023年全局地勘业在稳固安徽淮南、淮北市场的同时，积极开拓省外战场，地勘业省外市场产值占比达到25%。

始终胸怀“国之大者”，核心职能全面履行。围绕保障能源资源安全，保障矿山安全高效智能绿色开采、服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，持续提升地质服务能力，不断拓展地质服务领域。全局共承担各类地质项目322个，完成钻探工程量76.5万米，同比增长70%，创历史新高。

积极参与新一轮找矿突破战略行动。成功申报“两淮矿区重点区域煤层气储层可改造性调查评价”等3项能源资源调查评价项目，战略性矿产找矿行动专项攻关项目及其新立子项目“安徽省淮南市谢家集—上窑勘查区煤层气预探

及煤炭勘查(补充)”获得立项，组织实施了谢家集—上窑、八里塘南、南坪等煤及煤层气勘查项目。八里塘南勘查区煤炭普查基金项目，初步估算提交煤炭推断资源量5710万吨，谢家集—上窑勘查区煤层气预探，预期煤层气资源量超过40亿立方米，-1200米以浅可提交推断资源量2.1亿吨，有望提交大型煤炭产地。

全力保障矿山安全高效开采。聚焦矿山生产安全地质保障，持续开展生产矿山地质及水文补充勘探、水害及瓦斯地区域综合治理。全年承担杨柳煤矿地面地质钻探工程等项目86个，完成补勘钻探量42.7万米，同比增长55%；承担谢桥煤矿底板灰岩水害地区域探查治理工程等项目治理工程共44项，完成钻探工作量25万米。

积极服务生态文明建设和自然资源管理工作。精准对接国家重大发展战略和经济社会发展需求，全年承担地质灾害防治项目28个，地质环境治理与生态修复项目18个，碳达峰碳中和和地质保障项目3个，区域性地震安全性评价项

目9个，绿色矿山建设等项目13个。有效服务自然资源管理工作，落实分管副省长批示精神，配合省自然资源厅开展安徽两淮矿区废弃矿井核查和修复利用情况调研，查明两淮矿区关闭/废弃矿井煤炭资源量约24.33亿吨；全年承担第三次全国土壤普查项目9个，地籍调查、土地确权、地形测绘、工程测量等测绘项目82个；建成安徽省绿色矿山信息管理中心，为全省绿色矿山管理提供技术支撑。

打造技术装备优势，地勘业核心竞争力有效提升。全年共承担科研项目36项，获发明专利5项、实用新型专利34项、软件著作权3项、地方标准2项，获得各类科技奖项4项。安徽局一队参与的“厚松散层薄基岩深立井井筒破岩机理及其防治关键技术”科研项目获安徽省科学技术进步一等奖，《两淮煤矿“地面定向多分支水平井钻探技术规程(DB34/T4381-2023)》获批安徽省地方标准；三队参与编写的《煤田地质勘探钻孔煤芯煤样采取规程》顺利通过自然资源部行业标准专家组审查；一队挂牌“淮南市特殊钻探

工程技术研究中心”，三队挂牌“宿州市煤矿防治水地区域探查治理工程技术研究中心”，两淮控股集团两淮建设技术中心通过“合肥市企业技术中心”认定，勘查院获国家自然科学基金依托单位。2023年，安徽局为局属单位发放装备补贴4931.87万元，更新升级先进钻机、物探等设备共计22台(套)，全局钻探与物探装备水平进一步提升、单位核心竞争力进一步增强。

坚持以人民为中心，民生福祉有力保障。职工收入与单位经济效益保持了基本同步的增长。持续实施职工安居工程，水文队三期72户职工集资房封顶，二队配合当地政府实施了职工家属区C区C级、D级危房改造，一队、物测队协助当地主管部门为352户职工办理房屋产权证，局属蚌埠基地完成了小区绿化亮化维修改造，新建集装箱式野营房7套，全局各级工会走访慰问困难职工家庭86户，慰问困难职工126人次，帮助23名困难职工子女求学圆梦，开展医疗互助362人次，发放互助金45.53万元。组织85名职工参加疗休养，履行定点帮扶责任，筹措资金80余万元，用于帮扶村双基建设，发展村集体经济，持续助力乡村振兴，安徽局连续三年在全省定点帮扶考核中获“好”等次。

回顾2023年，安徽局走得很坚实、很有力量、很有自信，高质量发展迈出新步伐。面向2024年，安徽局上下意气风发、斗志昂扬、信心满满，正在续写煤田地质事业高质量发展新篇章，以优异成绩向中华人民共和国成立75周年献礼!