



微信公众号



视频号

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



中国煤炭地质总局

主管主办

中煤地质报社出版

投稿邮箱: zhongmeidizhibao@126.com
新闻热线: (010)63952790

2026年4月

13

星期一

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第 27 期

(总第 3064 期)

中煤地质总局党委召开巡视工作会议暨 2026 年第一轮巡视动员部署会

本报讯 4月9日,中国煤炭地质总局党委召开巡视工作会议暨2026年第一轮巡视动员部署会,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,贯彻落实二十届中央纪委五次全会精神,落实国务院国资委巡视工作会议要求,对2026年巡视工作任务进行安排,对第一轮巡视进行动员部署。总局党委书记、巡视工作领导小组组长贾春曲出席会议并讲话,总局纪委书记、巡视工作领导小组副组长肖祥立主持会议并宣布总局党委2026年第一轮巡视任务分工。

贾春曲指出,2026年是“十五五”开局之年,做好巡视工作意义重大、意义深远。总局各级党组织要把学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述与学习贯彻二十届中央纪委五次全会精神结合起来,与树立和践行正确

政绩观学习教育深度融合,深刻把握新时代巡视工作的政治要求,切实增强做好巡视工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要始终坚守政治巡视定位,紧扣“两个维护”根本任务,坚持围绕中心、服务大局,把严的基调长期坚持下去,充分发挥巡视利剑作用;要树立系统观念,完善上下联动机制,推动巡视监督与各类监督贯通融合,提升大监督综合效能;要坚持实事求是,健全巡视制度体系,加强机构和队伍建设,推动巡视工作规范发展;要狠抓整改落实,压实整改责任,强化成果运用,切实做好巡视“后半篇文章”。

贾春曲强调,本轮巡视要准确把握工作重点,高质量完成巡视任务。要聚焦主责主业,紧盯政绩观这个根本性问题,督促被巡视党组织履职尽责使命,增强核心功能,更好服务国家战略;

聚焦全面从严治党,紧盯“两个责任”落实、重点领域廉洁风险和中央八项规定精神执行情况,筑牢拒腐防变防线;聚焦国企改革,紧盯中国特色现代企业制度建设、改革任务深化推进情况,提升企业治理效能;聚焦统筹发展和安全,紧盯各类风险隐患排查化解情况,树牢底线思维;聚焦新时代党的组织路线,紧盯领导班子建设、选人用人和基层党建等情况,增强组织功能;聚焦巡视整改,紧盯上轮巡视整改情况,深入查找应改未改、表面整改、前紧后松等问题,确保问题见底、整改见效。被巡视企业党委和巡视组要切实履行同题共答、同向发力。巡视组要严格遵守巡视纪律,依规依纪依法开展巡视,以过硬作风彰显巡视队伍良好形象。

肖祥立要求,各级党组织要切实提

高政治站位,深刻认识巡视工作的重要意义,坚决贯彻落实总局党委的决策部署。巡视组要严格规范履职,落实中央八项规定精神,坚决防止形式主义、官僚主义,切实为基层减负。党委巡视办要加强统筹协调,有关职能部门要协同配合,确保巡视任务按期保质完成。

根据总局党委部署,2026年第一轮巡视将对中煤地质集团有限公司、中煤(广西)地质工程有限公司两家单位党委开展常规巡视;对中化地质矿山总局湖南地质勘查院、中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院两家基层单位党委开展提级巡视。

会议采取“现场+视频”形式召开,总局党委第一、第二巡视组成员,选人用人专项检查组组长,总部各部(室)四级部员及以上人员,总局党委巡视办全体人员,京外地区单位党委书记、纪委书记在分会场参加会议。钟志平

18年,足以让青涩淬炼成成熟,也足以让探索升华为引领。18年里,江苏煤炭地质局三队深井公司宋延超从一名技术员成长为公司经理、党支部书记,用坚守与创新书写了一份能源报国的答卷。近期,他荣获“常州市劳动模范”称号,成为公司青年技术人员的榜样。

坚守初心,勇担地质使命

18载寒来暑往,宋延超踏遍大江南北,为保障国家能源资源安全挥洒汗水,奉献智慧。

宋延超带领团队在河北邢台、邯郸及河南永城等地实施了多个煤矿区域治理项目,累计解放受水害威胁的煤炭资源量约2100万吨。他参与研发的大位移多分支水平井钻井技术成功应用于煤矿防治水领域,不仅大幅提升了煤矿开采的安全系数,而且为治理区域煤炭资源的稳定供应提供了有力保障。

2020年,宋延超带领团队实施的世界首个非补燃型盐穴压缩空气储能地下工程在金坛顺利建成,标志着我国在新型储能技术领域迈出了关键一步。自投产以来,金坛压缩空气储能电站年均发电约1亿千瓦时,相当于节约标准煤4万吨,减少二氧化碳排放约10万吨,为长三角地区电力战略调峰提供了坚实支撑。从2020年至今,以宋延超为代表的技术团队累计完成盐穴储气储能井30余口,预计可实现地下超200万立方米闲置盐腔资源的高效再利用。

锐意创新,引领行业进步

在宋延超看来,地质勘探不仅要“钻得深”,更要“钻得精,钻得巧”。他善于创新,积极推动技术成果向生产效能转化。

近年来,宋延超带领团队深耕盐穴储气储能领域,通过不断探索与创新,实现了国内“三个首创”:首创盐穴储气领域老腔再利用施工技术,实现废弃老腔的再利用,大大节约了建库成本,缩短了建库周期;首创盐穴储气库建设大口径“S”型井施工技术,开创了全国盐穴储气领域的先河;首创盐穴储气库储气井施工工艺,通过开展一系列盐穴储气井工艺配套技术研究,实现安全、高质量、高效率钻井,为与其他学科交叉做好能源服务奠定基础,进一步巩固了盐穴储气“先行军”的地位。

宋延超及其团队参与的盐穴储气库地下工程施工工艺技术项目荣获江苏省地质学会2021年科学技术奖一等奖,参与的大口径“S”型盐穴储气库井钻井工程施工工艺技术荣获中国煤炭地质总局科学技术奖一等奖,参与的盐岩腔体储气关键技术及应用两次入选自然资源部《矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录》。团队获得发明专利3项,实用新型专利14项。一系列成果,见证了他们以创新引领突破的不懈追求。

宋延超积极推动企业、高校、科研院所之间的协同联动,参与搭建产学研用一体化平台,为技术突破和成果转化提供了支撑。他协同中煤、中石油、中盐系统技术力量组建盐穴储气储能工程技术研究中心,紧密围绕盐穴储气储能建设实际需求,解决相关技术问题,为行业输送了一批兼具理论素养与实践能力的技术骨干。该中心持续探索技术升级路径,逐步向双井造腔、水平对接井造腔等新技术领域拓展,同时积极布局盐穴储氢储氮、二氧化碳地质封存等新兴方向的研究与实践,努力为行业发展开辟新的空间。

薪火相传,锻造过硬梯队

作为三队盐穴储气库团队的骨干成员,宋延超注重技术传承与团队建设,积极为年轻技术人员搭建快速成长的平台。在青年员工眼中,他是毫无保留的“宋师傅”;在团队建设中,他是凝聚人心、激发潜能的“主心骨”。

近5年来,宋延超累计帮助单位培养90后项目经理3人、90后技术负责人2人、00后技术员8人,协助培养年轻井队长2人、司钻4人、地质记录员12人。在他的团队中,1人获得江苏“卓越工程师”称号,2人获得“科技创新能手”称号,1人获得“十佳项目经理”称号。团队中4名青年骨干在2022年第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛(职工组)——“中核杯”创新创意竞赛中,荣获技术革新类优胜奖。2025年9月,“储能先锋QC小组”凭借创新型成果“研制深地储气井防塌型钻井液”荣获总局QC成果发表赛一等奖,并在中央企业QC发表赛中荣获二等奖。

18年,宋延超把最美好的年华交给了钻塔与大地,把最深沉的热爱献给了盐穴与岩层,一口口深井,一项项专利,一个个脱颖而出的青年骨干,都是他写给地质事业最深情的答卷。未来,他将秉持坚韧不拔、开拓创新的精神,向更广阔的地下空间、更前沿的领域、更高的发展目标持续进发。

在盐穴与岩层间淬炼青春

『常州市劳动模范』江苏局三队宋延超:

□ 刘莹

陕煤地质一八五公司在第二届省煤炭科学技术奖评选中获3个奖项

本报讯 近日,第二届陕西省煤炭科学技术奖评选结果公布。作为“陕北富油煤原位加热选区及提油关键技术”项目主要完成单位之一,陕西省一八五煤田地质有限公司获得煤炭科技成果奖一等奖;公司副总经理曹虎

生、副总工程师刘晓东获评煤炭科技创新先进个人。

富油煤是指油产率为7%到12%的煤炭资源。陕北富油煤原位加热选区及提油关键技术,是破解富油煤开发利用难题的关键技术。该项目由陕西省煤

田地质集团有限公司、西安科技大学、西安交通大学、陕煤地质一八五公司等单位协同完成。在项目实施过程中,一八五公司充分发挥地方区域与地质勘查专业优势,前期开展了场地选址,并对接政府部门办理手续,为地下热解炉

建设、后期设备运维提供了地质数据支撑和工程实践保障。此项技术的突破,为陕北富油煤资源绿色高效开发、推动煤炭产业低碳高质量发展提供了重要技术支撑。

王岚

江西省地调院基础所三代人接力实现全省地球化学调查全覆盖 一份历时22年的土地“体检”报告

□ 刘元鹏 马逸麟

16.69万平方公里国土,21.4万件土壤样品,310万个分析数据,3.58万平方公里富硒土地……22年的跋涉,凝练成一份沉甸甸的答卷——《江西省1:250000多目标区域地球化学调查成果集成研究》报告。这份报告,使江西首次实现1:250000多目标区域地球化学调查全覆盖。

2003年,江西省1:250000多目标区域地球化学调查项目启动。项目总经费3000万元,由原国土资源部与江西省各出资一半,共13个子项目,其中10个由江西省地质调查院基础地质调查所承担,另外3个由中国地质调查局南京地质调查中心承担。

农业地质调查在当时是全新的工作领域,一场摸着石头过河的尝试就此开始。

渔船上的冬天

2003年底,鄱阳湖湖心的一艘渔船上,原江西省地质调查研究院职工魏源带着队员用洛阳铲向湖底打样,寒风里,一天最多只能打出3个样品。大家白天采样,夜里就挤在船舱里,点着蜡烛整理记录。

魏源完成项目立项和设计后,将队伍交予基础所接任者袁存堤。

接过担子的袁存堤,心里并不轻松。让他焦虑的不止技术,还有多方协调。省部合作的属性,要求项目必须深度融合入地方政府的实际需求。时任江西省地质调查研究院副院长的尹国胜,带着袁存堤和团队跑遍项目区7个设区市,一场接一场开座谈会,听取国土、农业、环保等部门的诉求。有的地方关心耕地安全,有的想开发特色农业,每个诉求都要对接、都要回应、都要写进任务书。

“那时候,不只要把项目干好,还得让地方政府知道这个项目的价值。”袁



丰城市富硒土壤资源选区

存堤回忆。

彼时的他们,只是想将项目干好、把数据做实。没想到,项目的开展带来了许多惊喜。

富硒产业“多点开花”

丰城是项目的第一个意外之喜。2006年至2007年,项目组在丰城发现大面积富硒土壤。向当地政府汇报后,地方主动对接合作,为后续富硒产业开发打下伏笔。这片土地后来开发出“中国生态硒谷”,成为全国富硒开发的典型案例。2023年,丰城生态硒谷产值达146亿元,预计2026年突破200亿元。

万安是第二个惊喜。项目组在万安发现富硒土壤后,当地全力开发富硒产业,成功获批“全国富硒功能农业示范区”。

项目组又相继在进贤、于都等地发现富硒土壤资源。这些发现,为江西富硒产业的“多点开花”埋下了种子。

截至目前,江西省依托这份调查结果,共获批10个天然富硒地块。

全省唯一全程参与这场“大地体检”的人——基础所生态中心主任马逸

麟说:“调查成果就是一本‘江西土壤说明书’,为江西的特色农业、生态保护,提供了最坚实的科学依据。”

当年参与项目的谢振东,后来成为环保领域省级专家。他说:“长江流域镉异常追踪、环鄱阳湖农田生态研究、河流湖泊沉积物持久性有机污染物研究……这些20多年前的前沿课题,今天依然是污染调查的基石。”

来自一线的方法

2011年,兴国-寻乌项目启动,冯昌和任负责人。

在化探类项目中采集样品,质量是生命线——如果样品不可靠,后期所有成果都如同沙上建塔。当时,样品采集普遍采用GPS航迹监控,这能保证采样人员到达预设点位,却无法知道样品采自哪里,漏洞一直存在,主要靠采样人员的自觉和事后抽查。

为了堵住这个漏洞,冯昌和带着团队反复摸索,琢磨出一套方法:采样人员全程开启GPS记录航迹,确保真正抵达预设采样点,同时拍摄显示样点坐标信息的GPS和反映样点周边环境,样品

颜色、质地、成分等信息的现场照片,再通过野外抽查和室内全面检查保证样品采集质量。

这套“GPS航迹+现场照片”的质量控制方法,在项目汇报时受到专家肯定,在后期省内同类项目中得到广泛应用,并被环保部门的农用地污染调查、农业农村部的土壤普查工作所借鉴。

兴国-寻乌项目还为调查赣南离子吸附型稀土矿带来新的方向。该项目在样品分析中加测稀土元素,结果显示:在花岗岩体的外接接触带发现稀土元素富集,打破了“赣南离子吸附型稀土矿只存在于花岗岩体”的传统认知。

“花一份钱,干了两件事。”冯昌和的话语里,藏着满满的惊喜。这个发现,为江西的稀土勘探开辟了全新的方向。

最后的“天窗”

2021年,马逸麟坐在办公室里,对着墙上的江西省地图出神。

全省1:250000多目标区域地球化学调查,只剩下两个空白——以婺源为中心的5个县和以修水为中心的7个县。中国地质调查局的资金已经停了,这两块“天窗”还能补上吗?

他想了一夜。

第二天,他走进江西省自然资源厅,把想法从头到尾跟相关部门说了一遍:“全省就剩这两块了。前面的85%资金是国家投的,省里只要再出15%,就能完整获得全省高精度、高质量的土壤数据,这对省政府决策、对乡村振兴,都有用。”

方案通过了。马逸麟走出门,才发觉手心全是汗。

从2022年到2024年,婺源、修水两个项目先后完成。全省1:250000调查,终于拼上了最后两块拼图。

(下转第二版)

本期导读

第二版

陕煤地质天地公司以专业技术筑牢防灾减灾安全屏障 “平战结合”护安宁

第四版

岩语入文,守地质初心

□ 责任编辑 谢玉娟 □