

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要秉持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

马刚到中化局地研院调研并讲授专题党课

本报讯 6月20日,总局党委副书记、局长马刚一行到中化局地研院调研,并以《深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想 坚持“地质立本、科技赋能”发展理念 加快打造创新型科技地勘标杆企业》为题,讲授专题党课,动员全体干部职工沿着习近平总书记指引的方向笃定前行,以更加奋发有为的精神状态和只争朝夕的奋斗姿态,高质量推进各项工作,加快打造创新型科技地勘标杆企业。国资委党委第四巡回指导组组长何可人线上指导。

调研中,马刚听取了地研院班子工作情况汇报,同科技工作者和职工代表进行了亲切交流,对地研院近年来产业转型、科技创新、市场开拓等方面取得的成绩表示肯定,对职工群众展现出的良好精神面貌表示赞赏。他强调,地研院要进一步解放思想、放宽眼界,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导工作,紧紧抓住新一轮找矿突破战略机遇,树牢“地质立本、科技赋能”

发展理念,进一步研判发展趋势,找准自身定位、明确发展方向,聚焦主责主业,专注于专业技术优势,做出自身特色,真正将行业领军示范作用发挥出来,将全面高质量发展落地落实见效。

在专题党课讲授中,马刚围绕深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,结合地研院发展实际,从“坚守地质初心,牢记国之大事,增强干事创业的责任感使命感;坚持科技是第一生产力,创新是第一动力,加快建设科技创新体系;坚持人才是第一资源,加快打造核心人才队伍,坚持久久为功推动作风建设,营造风清气正的良好政治生态”四个维度进行了重点阐述,并对做好当前工作提出具体要求。

马刚指出,地研院全体干部职工要深刻领会习近平总书记关于能源安全新战略、地勘工作的指示批示精神,牢牢把握新时代地勘工作的新任务新要求,聚焦主责主业,加快打造创新型科技地勘标杆企业,谱写化工资

源地质工作新篇章。要深刻领会科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力这一科学论断的重要意义,把握地质产业发展规律,统筹谋划好科技创新、管理创新和模式创新,提高企业核心竞争力,增强核心功能;进一步深化体制机制改革,优化机构设置,提高工作效率,激活企业发展潜能;立足地质工作特点,“外引内培”双向发力,加强核心队伍建设。要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,推动党建工作和生产经营深度融合,以高质量党建引领企业高质量发展。要进一步强化对习近平总书记关于全面从严治党、反腐倡廉等重要讲话精神的再学习、再领悟,充分汲取正反典型案例教训,结合工作实际深刻反思根源,举一反三三查三漏补短板,守牢廉洁自律的底线红线。要持续深化作风建设,切实增强“六种意识”,确保工作落地见效。

马刚强调,做党的创新理论坚定信仰者和忠实实践者,就是要不断从

党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,不断提高政治判断力、领悟力和执行力;就是要不折不扣贯彻执行中央主题教育工作会议精神和总局党委部署要求,紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,坚持读原著、学原文、悟原理,做到学思用贯通、知信行统一,求真务实、实干为要,推动学习成果转化为干事创业的实践成果,确保各项工作不断争先进位。

国资委党委第四巡回指导组成员公祥伟、杨琦参加会议,杨延军、冯思昊以视频形式参会,地研院班子成员、中层干部、青年技术骨干等参加了会议。

本报记者



总局广西局参与自治区新一轮找矿突破战略行动

本报讯 “希望广西煤炭地质局科技人员发扬地质‘三光荣’‘四特别’精神,尽快编制《广西壮族自治区含煤盆地煤炭、煤层气、煤中铀等矿产找矿突破战略行动五年方案》,为自治区新一轮找矿突破战略行动作贡献。”广西壮族自治区自然资源厅党组成员、副厅长黎修旦听取总局广西局副局长、总工程师王辉汇报近期煤层气勘探、黏土型锂矿找矿等业务进展情况时表示。

6月6日上午,应广西局邀请,黎修旦率领军自治区自然资源厅有关专家领导到该局就新一轮找矿突破战略行动进行专题调研。广西局党委书记、局长张福强及局领导周金明、王辉参加调研座谈。

调研组对广西局在煤层气勘探及黏土型锂矿等项目上取得的成果表示肯定。双方就如何参与新一轮找矿突破战略行动进行了深入交流探讨。黎修旦对广西局在上一轮找矿

行动中作出的突出贡献表示感谢,并指出,广西局作为自治区老牌煤炭资源勘查单位,有着丰富的找矿成果和地质资料,特别是掌握了大量煤炭勘查的相关资料。希望广西局继续传承和发扬地质“三光荣”“四特别”精神,充分发挥已有的地质资源优势,在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大的作用,为自治区经济发展作出积极贡献。

张福强对黎修旦一行的到访和指导表示

欢迎和感谢,表示将全力以赴参与广西壮族自治区新一轮找矿行动,加强组织协调,保质保量按时完成各项工作任务,为国家和自治区新一轮找矿突破战略行动作出应有贡献。

调研期间,调研组认真查看了有关项目的钻探岩芯。广西局科技地质部负责人、专家组成员、一五〇队班子成员及相关技术人员参加调研座谈。

梁兴东

江西省地质局牵头编制

《江西省国土空间生态修复技术指南》正式发布

本报讯 近日,由江西省地质局牵头编制的《江西省国土空间生态修复技术指南》正式发布。

《指南》于2022年初启动编制,由江西省自然资源厅组织发起,江西省地质局牵头,中国科学院城市环境研究所、江西省生态环境厅、江西省水利厅、江西省农业农村厅、江西省林业局、江西农业大学、江西应用技术职业学院等单位共同

编制完成。《指南》旨在指导和规范江西省国土空间生态保护修复工程实施,按国土空间生态修复工程施工流程,分“总则”“调查评价”“设计与概预算”“施工与管理”“监测”“实施成效与生态产品价值评估”“信息化建设”7个章节及附录,适用于省域内矿山生态、流域水环境与湿地、退化污染地、生物多样性与景观、土地综合

整治、水土流失、城乡等生态修复工程相关工作。

《指南》是全国第一个较为全面的省级国土空间生态修复技术指南,填补了江西省生态修复领域没有指导性标准的空白,对于提高全省生态修复的整体性、系统性、科学性和可操作性具有重要意义。

朱振新

□ 责任编辑 谢玉娇 □

福建省二一一大队3名志愿者获全国无偿献血表彰

本报讯 6月14日,福建省二一一大队地质大队组织志愿者参加大爱龙岩“捐献血液·分享生命”暨庆祝第20个世界献血者日文明实践志愿服务活动,3名志愿者获全国无偿献血表彰。活动中,二一一大队志愿者代表张开明现场献血400毫升。

根据《国家卫生健康委员会、中国红十字会总会、中央军委后勤保障部卫生局《关于表彰2020—2021年度全国无偿献血表彰奖励活动的决定》,二一一大队退休老职工修德平荣获全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖,唐来法荣获全国无偿献血奉献奖金奖,测绘院职工张开明荣获全国无偿献血奉献奖铜奖。

王济政 刘大盛

做好“富矿精开”大文章

——贵州局抓项目强创新促发展侧记

□ 李红涛

无煤”,充分释放贵州煤炭资源优势,有效避免传统采煤方式造成的安全生产和生态环保问题,对推动贵州能源转型、助力实现“双碳”目标、提升煤炭开采本质安全水平意义重大。

这只是贵州局高起点谋划项目建设的一个缩影。

据“复杂媒体结构区煤层气水平井快钻完井及高效改造关键技术工程试验 YHF-1 井项目”负责人介绍,YHF-1 井于今年3月14日正式开始钻井工程,预计6月完成钻井工程,7月进入压裂阶段,8月正式进入排采阶段。

成果展示树信心

项目建设是经济高质量发展的生命线。自2020年以来,贵州局先后参与全省矿产资源大清查、毕节试验区优势矿产普查、新能源电池及材料产业专项找矿行动、全省新一轮找矿突破战略行动、全国新一轮找矿突破战略行动等一系列地质勘查资金专项项目。

在新一轮找矿突破战略行动的驱动下,该局立足主业“煤”,高效利用煤,逐渐介入“非煤”。目前已完成大清查项目3个,大普查项目4个,正在开展实施新能源找矿项目2个,新一轮找矿突破项目1个,另有18个项目通过立项审查并进入全省项目库,48个项目正在立项审查阶段(含非煤项目33个)。

据统计,贵州局已经实施的项目,累计增储上产煤炭5亿吨以上,实现经济效益上千亿元。在煤炭资源高效利用方面,评价了威宁地区

优质煤炭资源;预测了毕节地区化工用煤炭资源;发现了金沙地区高锂煤炭资源,预计潜在资源量达7000万吨。

在科技研发方面,该局旗下贵州省煤层气页岩气工程技术研究中心建成贵州首个煤层气丛式井抽采示范工程,贵州首个煤系气水平井抽采示范工程、煤矿瓦斯井上下联动抽采示范工程。研究中心近年来累计承担涉及非常规天然气领域的科研项目20余项,获得政府科研资金近亿元,取得了固体废渣综合利用处理技术研究等两项成果,获省能源化学工会2022年优秀职工“五小”创新成果奖等。在一系列科研项目的实施中,形成了一批影响力大、具有较大推广应用价值的技术成果。

在生态修复领域,该局旗下贵州煤矿地质工程咨询与地质环境监测中心获得专利25项,完成可研报告、矿产资源“三合一”方案、乌蒙山区山水林田湖草修复、矿山地质环境保护与恢复治理实施方案、污水处理设计与施工一体化项目、生态调查报告、土地复垦、场地调查、场地修复技术方案等生态修复相关业务100余项,取得了不菲的成绩。实施的白岩矿区玉华矿段污水处理工程及运营管理项目,缩短了建设工期,提高了运营效率,保证了工程质量,实现了可持续经济创收、可持续市场业务、可持续行业领先的开创性。

快马加鞭谋未来

蓝图已绘就,奋进正当时。项目的高效推进,需要强有力的抓手。为了

保证高效服务企业,贵州局持续发力,在项目服务上做文章,求突破。

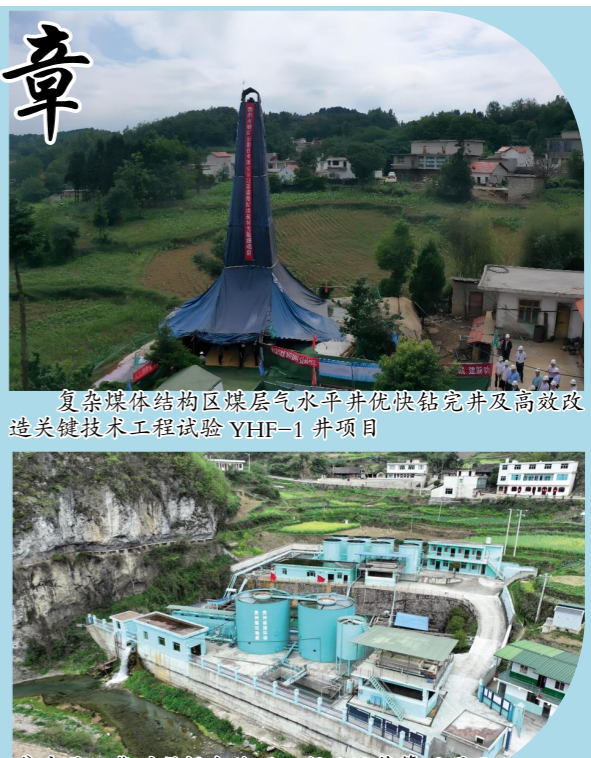
围绕主责主业,贵州局于今年5月初编制了《贵州省煤炭资源“富矿精开”专项行动勘查规划》,计划用5年时间(2023—2027年),优化煤炭资源勘查格局,加大煤炭资源勘查力度,打造“毕水兴”煤炭保供中心。

为推进露天勘探,提升煤炭保供能力,贵州局实施了贵州能源集团钟山区大湾煤矿、盘州马依西东煤矿、盘州市杨山煤矿3个大型煤矿露天勘探项目。其中钟山区大湾煤矿已完成野外施工,露天开采内资源量达4000余万吨。

贵州局积极落实新一轮找矿突破战略行动,加大煤炭资源勘查力度。纳雍县阳长勘查区优质煤炭资源普查和毕节试验区织纳煤田低硫煤炭资源普查已完成野外地质工作并通过野外验收,预估煤炭资源量超过2亿吨;高效推进威宁县开坪勘查区煤炭详查项目,目前已完成钻尺1000米/3孔。

贵州局重点推进省重大科技专项《复杂媒体结构区煤层气水平井(YHF-1井)勘探及工程试验》,完成水平井的压裂排采及研究等工作。积极推进播州区枫香镇大坪煤矿煤层气(瓦斯)勘查施工项目、六枝特区中寨乡聚鑫煤矿井上下“三区联动”抽采煤层瓦斯示范工程项目。

同时,贵州局将继续组织实施好贵州西部煤层(伴生)锂资源调查评价,福泉隔山榔、棉花冲



瓮安县玉华矿段污水处理工程及运营管理项目

震耳欲聋的机器声,蜿蜒逶迤的管线,热火朝天的工地,合成一幅奋斗画卷映入观摩组员的眼帘……6月5日至7日,贵州省煤田地质局举行全局项目观摩暨项目建设推进会,观摩组先后深入6个项目进行实地观摩,项目建设处处呈现一派繁忙的景象。

今年以来,贵州局牢牢把握学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的总要求,注重将学习与重点工作紧密结合,坚持以项目建设为抓手,以科技创新为引擎,让重大项目落到实处、发挥实效,全力以赴做好“富矿精开”大文章,奋力推动煤田地质事业高质量发展迈出新步伐。

你追我赶拼干劲

发展为要,实干为先。

3天时间里,贵州局观摩组先后深入瓮安县玉华矿段污水处理工程及运营管理项目、福泉市道坪镇隔山榔磷矿勘探项目、贵州省无井式煤炭地下气化关键技术工艺与工程示范项目、六盘水市钟山区汪家寨煤矿深部资源补充勘探项目、复杂媒体结构区煤层气水平井快钻完井及高效改造关键技术工程试验 YHF-1 井项目5个项目现场和威宁县开坪煤炭详查项目部进行了实地观摩。

观摩组成员一路看、一路学、一路议、一路思,每到一项目,认真听取项目建设情况介绍,详细了解项目管理中的好经验、好办法。

在项目建设交流推进会上,项目管理单位轮流作了交流发言。

“截至2023年5月底,示范项目4口气化井已全部施工完毕并形成连通,制氧系统、净化系统、测控系统、连续油管及绞车系统均已进入安装调试收尾阶段。该项目计划于近期点火,力争于2023年三季度达到日产气5万标方的设计产能。”贵州省无井式煤炭地下气化关键技术工艺与工程示范项目负责人介绍。

值得一提的是,该项目通过煤炭地下气化,变物理采煤为化学采气,可实现“井下无人,地面

磷矿勘探等项目,加快推动金沙县沙土煤系多金属资源勘查,贵州省织金县大坪子镇、钼矿普查等规划项目落地。

按照贯彻落实国发〔2022〕2号文件和《煤炭地下气化试点方案》要求,贵州局持续推进贵州省无井式煤炭地下气化关键技术工艺及工程示范项目,完成课题1“煤炭地下气化资源评价成果总结”,有序推进课题2“示范工程点火、调试以及试验”,开展点火工具、地面CO₂分离与再利用等技术攻关。

如今,一项项重大工程施工正酣,一批批重点项目火热推进,一个个新兴产业争相崛起,为贵州省煤田地质事业的高质量发展提供了源源不断的后劲力量。