

中共中央政治局7月30日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作,审议《整治形式主义为基层减负若干规定》,中共中央总书记习近平主持会议。

会议强调,要持续防范化解重点领域风险,落实好促进房地产市场平稳健康发展的新政策,坚持消化存量和优化增量相结合,积极支持收购存量商品房用作保障性住房,进一步做好保交房工作,加快构建房地产发展新模式。要完善和落实地方一揽子化债方案,创造条件加快化解地方融资平台债务风险。要统筹防风险、强监管、促发展,提振投资者信心,提升资本市场内在稳定性。

会议指出,要扎实推进乡村振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,确保农村人口不发生规模性返贫致贫。要加强耕地保护和提升,抓好农业生产,努力夺取全年粮食丰收。

会议强调,要加大保障和改善民生力度。要强化就业优先政策,做好高校毕业生等重点群体就业。要加强低收入人口救助帮扶,织密扎牢社会保障网。要全力做好防汛抗洪救灾工作,做好迎峰度夏期间能源电力供应,抓好安全生产,认真解决食品安全、社会治安等问题。要深入打好污染防治攻坚战,扎实推进碳达峰碳中和。要做好“十五五”规划前期研究谋划工作。

ZHONG MEI DI ZHI BAO

中国煤炭地质总局
China National Administration of Coal Geology

主管主办

贾春曲深入中化局广西院危房现场检查指导并调研属地有关单位

本报讯 8月6日至7日,总局党委书记贾春曲赴中化局广西院黎塘基地,就部分职工宿舍存在的安全事故隐患排查整治工作调研,实地察看危房,督促指导整改。贾春曲强调,全局各级党组织要以学习贯彻党的二十届三中全会精神和巩固拓展党史学习教育成果为契机和动力,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,坚决贯彻落实以人民为中心的发展思想,践行“四下基层”工作作风,更好地统筹高质量发展和高水平安全。针对危房,领导干部要勇于担当,恪尽职守,做好人民群众思想工作,妥善有序安置撤离全部人员。其间,贾春曲还调研了广西属地单位广西中煤,并主持召开工作座谈会。

7日上午,贾春曲调研广西中煤并主持召开工作座谈会,座谈会上,广西中煤党委主要负责同志就广西中煤历史沿革、半年度经济运行情况、下半年重点工作和保障措施进行了汇报,听取汇报后,贾春曲对广西中煤新一届党委班子坚决贯彻落实国务院国资委党委决策部署和总局党委工作要求,团结带领广大干部职工深化改革、开拓市场、处僵治困、提质增效、奋力扭转当前不利局势所作出的努力给予肯定。他强调,一是要全面学习贯彻党的二十届三中全会精神,深入学习领会习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述,坚决贯彻落实习近平总书记关于本行业本领域本地区重要指示精神,党委班子要切实增强凝聚力、战斗力,全面深化改革,以改革聚主业、稳增长、促发展、防风险、强党建、提质量、聚合力,以全面深化改革推进广西中煤转型升级、处僵治困和高质量发展;要辩证处理好历史遗留问题和未来发展问题,健全风险防控体系,逐步形成与新时代国有企业改革发展相适应的现代化风险防控体系;要突出工作重点,优化存量,培育增量,做好“三项制度”改革、佛山山火系列法律案件纠纷处理、市场开拓等各项重点工作,切实提高发展质量。二是要切实履行主责使命,聚焦主业,突出核心主业,发挥广西中煤地质找矿的技术沉淀和经验优势,以大数据为引擎,拓展核心主业外溢,丰富核心主业内容,培育发展行业新质生产力,切实提升核心主业服务能力水平,打造标杆工程,承担社会责任,树立

品牌形象,赢得市场口碑;要加大科技创新力度,健全完善科技创新体系和创新能力现代化,加大科研人才培养力度,激发全局干事创业内生动力,用好“三个区分开来”,推广“揭榜挂帅”,让“英雄有用武之地”,切实以科技创新引领高质量发展。三是要切实发挥党建引领作用,把地勘行业“三光荣”“四特别”精神与党建融合好,逐步形成具有地勘行业特色的“大党建”工作格局;要摒弃“懒散慢、等靠要”等不作为慢作为乱作为思想,切实激发全局干事创业精气神,以党建引领激发广大干部职工敢打敢拼、善作善成的斗志、党性、水性;要充分发扬党员先锋模范作用和党支部战斗堡垒作用,齐心协力,扬长避短,形成“党政工团”携手干事的良好工作局面,真正在“生死存亡”的关键时期闯出一条新路。

总局党委委员、总会计师王彦卿,总局党委组织部、资产财务部、规划发展部、安全生产环保部等部门主要负责同志及有关单位人员;中化明达、广西中煤党委主要负责同志陪同参加上述有关调研活动。 钟志平

本报讯 党的二十届三中全会胜利闭幕后,中煤地质总局党委先后召开常委会、党委专题会议、理论学习中心组学习会议,通过落实“第一议题”制度,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,用习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,指导全局各项工作开展。

总局党委把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,进一步聚焦核心主业,突出重要主业,承担主责使命,全面深化改革,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。总局党委班子成员率先学精神,谈落实。党委书记贾春曲主持各次会议,领读全会精神,并对总局各项改革任务作出部署,要求全局上下形成参与改革、支持改革、拥护改革、宽容改革、保护改革的良好政治氛围和政治生态。总局领导班子成员分别结合分管工作交流心得体会,制定贯彻落实思路。总局各直属单位党组织按照总局党委部署,坚持全覆盖学习,使党的二十届三中全会精神穿透到基层,落实到一线。

总局党委要求全局上下要把学习贯彻党的二十届三中全会精神持续深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述结合起来,把党的全面领导贯彻到国企改革各方面、全过程,确保全局改革政治方向正确;要把改革摆在更加突出的位置,深刻领会和把握全会对于国有企业、地勘行业的部署要求,强化顶层设计,注重系统集成,突出改革实效,谋划好推进全局全面深化改革的重大举措;要聚焦主责主业,进一步优化产业布局,加快核心主业产业链建设,不断增强核心功能,提升核心竞争力,主动服务国家战略,始终胸怀“国之大者”,强化“地质报国”核心功能,全力维护国家能源产业链供应链安全稳定;要进一步全面深化改革,破除体制机制藩篱,打通束缚发展的堵点卡点,加快构建与新质生产力相适应的新型生产关系,努力实现资源配置效率最优化和效益最大化;要积极参与新一轮找矿突破战略行动,保障国家能源资源安全和能源资源区域战略落地,为推进中国式现代化建设贡献地勘力量。

目前,总局上下已形成学习宣传落实全会精神的热潮,“改革”成为广大党员热议的高频词。在近期各单位分别召开的年中经济运行分析会上,各单位结合全会精神,分析上半年经营中的成绩和问题,制定下半年工作计划,全会精神已从学习层面进入到实践层面。 钟志平

深入学习贯彻落实「第一议题」

驰骋市场的地质巾帼

——记河南省地质局生态环境中心副主任张娅

□ 周强 王浩源

1993年7月参加工作的张娅,经过31年的工作磨炼,已成为一名正高级工程师,任河南省地质局生态环境地质服务中心副主任。她不仅在生态环境中心干部人才队伍建设中作出突出贡献,而且长期与经营团队一起战斗在第一线,带领大家勤勉尽责、担当作为,主导完成各项经营工作任务,受到干部群众和地方政府部门的高度赞扬。

张娅对上承接贯彻领导的经营、技术和管理要求,对下启发调动下属的积极性与潜能,是河南地质系统“技术+管理”优秀复合型人才的代表。她积极响应河南省地质局“地质援疆”工作部署,每年多次到新疆各地对接工作,谋划实施项目,带领团队完成了一批又一批生态环境项目的申报和落地,为当地生态文明建设提供了全方位地质专业支撑,展现了河南地质的新担当、新作为、新形象。

以点带面树标杆,地质援疆结硕果

项目本就是从无到有的,谋划项目的阻力也是不可预见的。2023年,张娅在谋划哈密集中式饮用水水源地保护区规范化建设项目时,当地一些部门并不支持,在立项时间紧、任务重、无先例的情况下,技术团队畏难情绪严重,权衡后一致要求放弃任务。她对大家说:“做,即使不成,我们努力了就不后悔,在这个过程中,我们的队伍会得到锻炼,也许还能找到别的立项方向。放弃,一点希望也没有。”她以“咬定青山不放松”的韧劲、不到最后不放弃的态度,力排众议,努力寻找突破途径。她一边查询地方政策,以地方规划条文劝导政府部门正

视项目立项需求,一边明确任务,将团队全员分为三个小组以三个方向奔赴水源地质调查点。三个小组以实际数据为支撑编制立项报告,顺利帮助地方政府部门取得1750万元的中央专项资金。

张娅以哈密为中心辐射新疆其他地区,不远千里奔赴新疆,深入一线带领干部职工开展野外调查,谋划跟进项目实施,取得显著成效。她谋划的克孜勒苏柯尔克孜自治州饮用水水源地地质基础调查项目成功申报中央财政资金1700余万元,新疆和田地区集中式饮用水水源地保护区规范化建设实施方案、和田饮用水水源地保护区规范化建设、阿克苏工业园区详查、阿克苏重点监管企业周边土壤监测等9个项目已完成立项前期工作,准备今年9月上报中央财政资金。



张娅(中)在新疆哈密开展地下水调查

张娅以身作则,深入一线带领干部职工开展野外调查、施工。在哈密淖毛湖综合能源产业区地下水环境状况详细调查及污染源项目实施中,为了把好质量关,她多次到郑州飞往哈密,在项目工地一住就是20天,每天和大家一起爬雪山、下戈壁、进沙漠,风尘仆仆,毫无怨言。2023年3月8日,为了对接相关部门,她不顾高烧赶赴乌鲁木齐,向相关部门负责人详细介绍项目进展及后续工作开展情况后,才到医务所输液,再连夜返回工地……

(下转第二版)

中煤地质总局拓展央地合作模式 与东北地区共谱全面振兴新篇章

□ 郝晓红

白山黑水之间的东北地区,拥有100多万平方公里土地、1亿多人口,曾是新中国工业的摇篮,也是全国经济的重要增长极,在全国发展大局中至关重要。然而随着社会变迁,这片黑土地却风光不再。习近平总书记高度重视东北地区发展,先后十次考察东北,三次召开东北振兴座谈会,明确指出东北地区是我国重要的工业和农业基地,维护国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分突出,关乎国家发展大局。中煤地质总局新任党委积极响应党中央关于东北全面振兴的战略部署,全面落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,以高度的政治自觉和责任担当,创新央地合作模式,助力东北地区的产业结构优化、创新能力提升和人才交流融合,共谱东北全面振兴新篇章。

拓展央地合作新模式

习近平总书记在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调,要创新央地合作模式,促进央地融合发展,更好带动地方经济发展。中央企业是中国特色社会主义重要物质基础和政治基础,是构建现代化产业体系的重要力量。中煤地质总局切实发挥主责主业优势,积极探索与东北地区的合作新模式,不仅对助推东北产业结构优化和转型升级具有重要意义,也对培育新质生产力,拓展业务领域,实现总局高质量发展具有重要意义。

央地“双向奔赴”的关键在于始终坚持“先算政治账,再算经济账”,找准合作契合点,

因地制宜、因企制宜,真正做到优势互补、协同发展。为了切实找准东北各地区经济社会发展所需,基层改革发展所需,基层人民群众所盼,中煤地质总局新任党委弘扬“四下基层”工作作风,密切联系地方区域,走好新时代市场经营、央地融合发展新路子,多次北上,深入对接东北三省一区政府,先后与辽宁省政府、抚顺市政府,黑龙江省哈尔滨市签订战略合作协议,与内蒙古自治区政府进行对接交流。在与各地政府的深入会谈中,彼此谈需求、谈优势、谈发展、谈融合,确定了地质找矿、地热能等新能源开发利用合作领域,以及矿山生态环境修复、智慧矿山建设等重点合作领域。中煤地质总局所属各单位积极行动,紧密配合,分别与辽宁省国资委、辽能集团、辽宁地勘集团,黑龙江龙煤集团等相关政府部门和国有企业、民营企业落实具体合作方式,包括开展项目合作、搭建科技创新平台、联合攻关核心技术、打造示范工程等。自2023年以来,中煤地质总局在东北地区累计实施项目572个,合同金额9.2亿元。

助推产业结构优化升级

作为老工业基地,东北地区工业基础雄厚,尤其是制造业体系完备,门类齐全,技术先进,产业链条完整。然而,也正是由于工业尤其是重工业为主的产业结构特点,东北地区存在产业结构较为单一,国有经济占比较大,计划经济残余影响较多,经济发展内生动力不足等问题。针对这些问题,习近平总书记明确指出,推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在

科技创新,方向是产业升级。

东北地区传统产业中,矿业占据很大比重,许多城市因矿产资源开发而兴起,矿业为国民经济发展作出了重要贡献。然而随着资源开发,一方面多种生态环境问题出现,留下许多“生态疤痕”;另一方面,资源枯竭城市产业转型升级迫在眉睫。针对这些实际问题,中煤地质总局结合技术优势开出“药方”:一是科学推进历史遗留废弃矿山生态修复;二是服务煤矿安全绿色开采;三是布局地热能等新型清洁能源,为东北地区寻找一条绿色转型发展之路。

——实施矿山生态环境修复。近一年来,中煤地质总局在东北地区实施生态修复项目115项,合同金额达6.5亿元。其中协助吉林省成功申报国家历史遗留废弃矿山生态修复示范工程,完成吉林省辽源市东辽河上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程总承包项目、黑龙江省七台河市历史遗留矿山生态保护与修复工程等重点项目。这些项目辩证施策,使采矿造成的地面沉降、植被破坏、水土流失等环境问题得到显著改善,也使采矿坑、废石场变成绿地、花园,呈现出山明水秀、风光旖旎的美丽生态环境。

——服务煤矿安全绿色开采。东北地区煤矿以井工矿为主,地质构造及水文地质条件复杂,赋存条件差,煤层顶板涌水量大,瓦斯含量高,冲击地压大,易引发安全事故。针对这些问题,中煤地质总局探索实施了多项首创性的先进煤矿灾害防治技术研发,保障煤矿安全绿色开采。在西安西矿区老空区探查项目,首次利用地空三维立体技术对老空区进行探查,降低井下安全投入,解

决安全隐患。在双阳水害治理一期项目中,创新性地将底板注浆治理应用到顶板水害治理,有效减少了采空区涌水量。在铁法能源集团项目,首次探索将高层注浆技术应用到冲击地压防冲减震,破解了冲击地压难题,保障深部煤层的安全回采。同时,中煤地质总局在沈阳组建了国家矿山应急救援大地特勤队东北中队,并成立了东北技术研究院,进一步加强煤矿灾害防治技术研发,提高防灾减灾救灾能力和处置保障水平。

——推进地热能等清洁能源布局。地热能是一种储量丰富、分布广泛、节能减排效果好的清洁能源,在发电、供暖制冷、健康疗养、农业养殖等多方面拥有广泛应用场景。辽宁是地热资源大省,资源储量相当于100亿吨以上标准煤,资源量排在全国前列,位居东北三省之首。为了充分利用丰富的地热资源,满足辽宁对清洁供暖的需求,中煤地质总局联合中国地热与温泉产业技术创新战略联盟、辽宁省地地质勘探矿业集团于2024年4月26日至28日召开“辽宁沈阳·地热能产业创新发展研讨会”,创新性地提出了“构造控热理论”和“源储理论”,对推动辽宁省地热能产业创新发展和结构优化具有重大意义。中煤地质总局将地热能技术融入东北地区产业结构优化中,所属水文局采用遥感红外解译和地球化学温标等现代勘查技术,在鞍山地区找到4个高温地热田,为辽宁布局清洁能源发挥了作用。

东北地区产业结构调整,既要推进传统产业转型升级,也要培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,从而更好地维护国家赋予的“五大安全”使命。中煤地质总局立足主责主业优势,聚焦东北地区经济社会特点,在“协同创新、优化

存量、培育增量、成果转化”四个方面狠下功夫,激发东北地区经济发展内生动力。

建立人才交流融合机制

东北振兴,人才是关键。由于近年来东北地区经济社会发展较为滞后,造成大量人才流失和存量人才结构单一。在2024年5月27日召开的新时代辽宁人才振兴大会上,辽宁省委书记郝鹏表示,做好新时代人才工作责任重大、意义深远,现在历史任何时期都更需要人才、渴求人才、依靠人才。

为了促进央地人才交流,实现人才引领发展,中煤地质总局党委先后向黑龙江省鹤岗市、佳木斯市,辽宁省沈阳市派驻挂职干部,在辽宁抚顺采煤沉陷区及西露天矿矿坑实地考察,研究推动资源枯竭型城市转型升级的举措,并与抚顺市、新抚区政府有关部门同志交流,相互启发,碰撞央地合作促进东北全面振兴的思想火花。中煤地质总局所属中化局,所属水文局与吉林大学就建立“产学研用”基地、企业实习基地,开展产教融合、人才培养和重大科研课题攻关等签订合作协议,以需求为导向促进东北人才缺口补足。

党的二十届三中全会站在新的历史起点上,绘出全面深化改革的路线图,吹响了奋进新征程的冲锋号。乘改革浩荡之长风,中煤地质总局党委将紧密围绕服务国家区域重大战略,不断深化央地合作,优化重大生产力布局,为东北地区在“尔滨”热后再“出圈”,实现东北振兴“再提速”“加快跑”贡献力量。

□ 责任编辑 谢玉娇 □