

10月21日,第二批主题教育部分中央督导组、巡回督导组工作座谈会在京召开。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,始终保持昂扬向上的精神状态、严谨细致的负责态度和扎实过硬的工作作风,全力以赴做好指导督导工作,为推动整个主题教育实现预期目标、取得党和人民满意的效果作出应有的贡献。

会议指出,习近平总书记关于第二批主题教育要认真做到“四个注重”的重要指示,抓住关键、切中要害,为搞好第二批主题教育指明了努力方向、提供了科学指引。要认真落实“注重分类指导”“注重开门抓教育”“注重解决群众最急最忧最盼的紧迫问题”“注重减轻基层负担”和“抓组织领导到位”的要求,切实加强指导督导,确保主题教育全覆盖、贯到底;使主题教育成为践行党的群众路线的生动实践;切实增强人民群众的获得感;力戒形式主义、官僚主义;真正在“督”上尽责任、在“导”上显水平,确保主题教育各项任务要求落地见效。

赵平在基层联系点地质集团大地高科专题党课上强调——

要强化使命担当 勇做“三个地球”建设先行军

本报讯 根据党中央和国资委党委第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育工作要求,按照中国煤炭地质总局党委开展第二批主题教育工作安排,10月22日,总局党委书记、局长赵平到中煤地质集团有限公司北京大地高科地质勘查有限公司,为党员干部和职工群众讲授“不忘初心、牢记使命,当好‘三个地球’建设先行军”专题党课,号召全局广大干部职工,要强化使命担当,勇做“三个地球”建设先行军。国资委党委主题教育第二巡回督导组组员赵大鹏到会指导。

在听取了大地高科关于第二批主题教育开展、党建工作、生产经营等情况的汇报后,赵平结合第一批主题教育成果,特别是调研检视发现问题整改落实情况,从“以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑指导行动”“扎

实推进,扩大成果,积极投身‘三个地球’建设”“以主题教育为契机,当好‘三个地球’建设先行军”等方面,重点就基层单位如何践行习近平新时代中国特色社会主义思想、加强“三个地球”建设作出部署。

赵平指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是一个系统完备、逻辑严密、内在统一的理论体系,反映了中国特色社会主义进入新时代的大思路、大战略、大智慧,具有极强的战略性、前瞻性、创造性、指导性。全局干部职工要深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义,不断强化对习近平新时代中国特色社会主义思想的理论学习,并坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想指导具体工作。

赵平强调,各基层单位要结合第二批主题教育活动,充分发挥自身专业技术优势,进一步深入理解“三个地球”建

设理念,以实际行动不断完善“三个地球”建设理论体系,以具体项目推动“三个地球”建设在全局范围内推广实施。

赵平要求,大地高科要注重人才培养,打造领军人才孵化器,培养崇尚实干、顾全大局、敢于负责、善于创新的复合型人才;要坚持科技引领,提升核心竞争力,不断加强科技研发,注重成果转化,将高新技术转化为经济效益;要加强市场开拓,争做产业扩张生力军,进一步开拓创新,充分发挥优势资源,为企业发展寻找新的经济增长点;要不断探索创新,成为转型升级先行者,助力总局走出具有自身特色的现代地勘企业之路。

赵大鹏充分肯定了总局第二批主题教育开展取得的实效,认为专题党课内容理论联系实际,将主题教育和“三个地球”建设相结合,做到了主题教育成果转化。并就做好第二批主题教育重点

工作提出六点建议:一是学习研讨,要明确主题,进行学习研讨;二是调查研究,领导班子要重视集体交流工作,只有充分交流才能达成思想共识;三是检视问题,要通过自己找、上级点、群众提、相互帮、集体议的形式检视问题,重点抓好集体议;四是整改落实要把握三个方面,对照中央提出的“十八个是否”进行检视,对照第一批和第二批主题教育开展过程中上下联动的问题进行检视,对照通过自己找、上级点、群众提、相互帮、集体议的方式检视问题,做好整改落实;五是压实责任,党组织书记要履行主体责任;六是紧盯时间节点,按时按质完成专题民主生活会。

地质集团党委书记、董事长林中湘,总局办公厅(党委办公室)、企业文化部(党委宣传部)负责人,以及地质集团相关人员聆听了专题党课。

本报记者

福建局测绘院

获“全国优秀测绘工程奖”铜奖

本报讯 近日,中国测绘学会“2019年全国优秀测绘工程奖”评选结果出炉,由福建省国土测绘院组织实施的“建瓯市农村土地承包经营权确权登记颁证”项目荣获“2019年全国优秀测绘工程奖”铜奖。

该项目于2016年7月启动,历时一年半,建立农户档案4.2万户,完成确权面积26万亩,2018年6月全市数据库成果顺利汇交至农业农村部。

项目在组织实施上实现了四项创新:一是自主研发软件,实现数据自动分析处理、可视化质量检查与联动修改、成果批量输出等,规范成果输出;二是充分利用影像,将图解法与实测法相结合,大大提高作业功效;

三是创新管理模式,内外业同组,驻村作业,建立良好的沟通修改机制;四是规范作业流程,重视公示确认,确保账实相符、群众认可、成果可靠。该项目的实施进一步明晰了土地承包经营权归属,强化了物权保护,为权属纠纷解决提供了依据。目前,项目成果已广泛应用于农村产权制度改革、不动产抵押贷款、第三次全国国土调查、耕地质量评估等。数据库档案的建立,完善了农村土地承包经营权的管理,加快了农村土地流转市场化和集约化生产经营,解放了农村生产力,促进了农民增收,推动了新型农业经营体系构建,社会经济效益明显。

陈森

中煤江南建设发展有限公司党委紧扣思想认识到位、检视问题到位、整改落实到位、组织领导到位“四到位”要求,着力解决公司发展及党的建设方面存在的问题,成效显著。

广泛迅速动员 营造浓厚氛围

主题教育一开始,中煤江南党委迅速制定实施方案,为领导干部、党员发放《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等读本2030本,第一时间提供学习资源。

公司制作宣传标语10条、宣传海报20套,并张贴在办公场所;在网站刊登主题教育相关稿件26篇,在微信公众号开设主题教育学习专栏“每日一课”,强化主题教育核心概念,营造时时学、处处学的浓厚氛围。

学习形式多样 深入研讨交流

中煤江南通过多种形式组织党员领导干部参加学习,邀请专家授课,并进行学习研讨,努力实现思想政治洗礼、理论学习有收获。

公司党委领导班子、党总支全体党员进行集中学习26次,围绕主题教育开展原著研读,撰写心得体会,交流学习心得。大家围绕如何推动公司持续高质量发展、规划公司如何融入粤港澳大湾区建设、如何加强两级班子建设、如何利用好现有资源及混合所有制改革探索四个专题进行了深入研讨。

公司党委组织部机关党员、直属单位纪检工作负责人到广东省档案馆参观“不忘初心、牢记使命”主题教育档案文献展;组织机关全体党员到广州农民运动讲习所参观学习,举办党务工作培训班,再次掀起深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮,激发了全体党员攻坚克难、干事创业的热情。

围绕重点问题 开展调查研究

中煤江南党委“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组制定了调研计划,并认真组织实施。领导小组成员分为3个组,到公司机关部门和各直属单位进行调研,重点围绕改革发展、生产经营、科技创新、党的建设等方面存在的问题和不足,广泛征求意见与建议,共收到基层单位反馈意见108条。

深入剖析根源 找准找实问题

中煤江南党委对照习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党章党规,对照广大职工的期待,对照先进典型、身边榜样,坚持高标准检视问题,并对检视出的问题进行归纳,列出“立行立改、近期整改、长期坚持整改”清单。

领导班子成员围绕“十八个是否”全面查找差距,以“正视问题的自觉和刀刃向内的勇气”,深入剖析思想根源,检视工作不足,力求找准找实问题,共查摆问题17条。同时,本着不留情面、不留顾虑、“红红脸,出出汗”的态度,咬耳扯袖,提醒警醒,达到摆正位置、找准差距、列准清单、推动整改的目的。

在专题民主生活会上,班子成员把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,认真检视问题,深刻剖析原因,提出今后努力的方向和改进措施。

全面归纳梳理 专项整治抓落实

中煤江南党委对在调研、检视问题中征求到的意见建议,以及查摆出的问题进行了全面梳理与归纳,形成了检视问题整改方案、专项整治方案,并逐项落实到责任领导和责任人。

检视问题整改方案从改革发展、生产经营、科技创新、党的建设、纪检监察和土地开发6个方面深入剖析18项问题,明确整改方向和措施,完成4项整改。专项整治方案聚焦中央部署的专项整治问题,巡视巡察反馈问题,考核工作反馈问题,结合年度重点工作安排进行梳理,列出问题22项,制定整改措施26项,完成整改12项。

目前,中煤江南整改工作取得实效。——经济运行保持良好发展态势,促进高质量发展。大力推进中国煤炭地质总局粤港澳大湾区战略实施,创新机制体制,加强与省市接洽交流,获得地方支持;所属单位制定《融入大湾区建设的工作方案》,完善大湾区经营网络布局;实施《推动高质量发展工作任务分解》,加快混合所有制改革,开展实质性商谈,提升资质等级,创新推广中煤江南“六大管理模式”,增强项目成本管控和盈利能力。

——加快产业转型升级,推进集团公司组建,落实“地质+”产业定位,制定集团有限公司组建方案,明确产业重点方向、产业布局和总体目标。

——嘉禾基地三旧改造项目稳妥推进,土壤修复项目基本完成,启动拆除已腾空复建平房,自主改造办公楼方案通过政府审批。

——筹措资金支持所属单位基地维护管理,解决基层困难,改善职工居住环境。

——促进党建和业务深度融合,提升党建工作质量,举办党务工作培训班,夯实党务干部政治思想基础,提升业务水平,加强“三基”建设,构建“项目部+党支部”工作机制。

全局「不忘初心、牢记使命」主题教育出实绩有实效(六)

□ 本报记者

图片新闻

10月20日,陕西省一九四煤田地质有限公司铜川40194井队在神府区块致密砂岩气项目施工的SM-30井顺利完井,完井井深2180米。SM-30井属定向斜井,要求目的层取芯钻进,钻进工艺复杂。井队职工深入了解区域地质情况,探索施工工艺,依据设计要求严格施工,历时26天完成了从开钻到封孔的全部施工过程,创造了神府区块致密砂岩气项目的最短施工周期。

该井施工全过程未发生任何安全事故,无环境污染,岩芯采取率高达98%,定向一次中靶成功,下技术套管、固井顺利,获得甲方的高度评价,为公司气态勘查转型发展提供了有力保障。

贾坡坡 摄影报道

自治区财政厅、自然资源厅、地勘基金中心调研组到内蒙古煤勘集团二三一公司项目考察调研

本报讯 近日,内蒙古自治区财政厅、自然资源厅、地质勘查基金管理中心组成调研组,到自治区地勘基金项目——“内蒙古自治区额尔古纳市得尔布温田煤层气资源调查评价及验证”项目进行考察调研。内蒙古煤炭地质勘查(集团)有限公司党委书记郝胜发等陪同考察调研。

调研组听取了项目立项、资金来源、施工过程、近期成果、经费使用及下一步工作计划等情况的汇报,实地考察了DE-T2井施工作业现场。通过调研,调研组表示,内

蒙古煤勘集团二三一公司对该项目重视程度高,实施过程周密细致,各阶段施工质量管控严格,取得了一系列可喜成果,为下一步工作奠定了良好基础。调研组要求,要严把工程质量关,扎实做好各项后续工作;深入贯彻绿色发展理念,严把绿色勘查技术标准关,实现资源勘查与环境保护并重;积极总结成功经验,努力打造自治区级煤层气开发示范项目,并将其作为内蒙古东部地区煤层气开发领域产学研一体化建设的突破口。

张艳秋 呼无涛



青海局“第二主业”创新发展谱新篇

□ 张静

随着青海省从“资源立省”到“生态立省”的转变,地勘单位的转型升级迫在眉睫。青海煤炭地质局(青海中煤地质工程有限责任公司)因势而动、顺势而为,提前布局,抽调精干人员,组建了水工环地质勘查院,积极融入地方经济发展,全力开拓民生地质市场,为青海局(公司)“12355”战略发展新思路的落地落地打下了坚实基础。

资质为王,叩响市场之门

为加快产业转型升级,促进“第二主业”发展壮大,公司在政策、人材物等方面给予了倾斜和大力支持,先后增加人员、增添设备,全面加强资质建设。在2019年第一批地质灾害防治单位甲级资质审查中,公司获得地质灾害防治工程地质甲级资质,是继地质灾害危险性评估、地质灾害防治勘查、地质灾害治理工程设计资质之后取得的又一个地质灾害防治类甲

级资质。至此,公司已取得地质灾害4项资质,其中3项为甲级。目前正在申办环境工程三级资质。

多维度营销体系,全面发力

水工环地质勘查院利用新获取的地灾治理工程施工甲级资质和逐步成熟的技术人员队伍,将开拓市场作为首要任务。青海局(公司)及水工环地质勘查院充分发挥高层营销优势,局领导、院领导上下联动,带队先后走访海东市、海西蒙古族藏族自治州、玉树藏族自治州等地,加强与当地政府、业务部门的沟通交流。构建营销网络体系,针对一般客户、长期客户、集团客户、重点客户等客户群分层次、分阶段跟进落实。继续完善全员营销激励机制,提高全员营销的积极性,形成了高层营销+全员营销+目标营销的营销策略。专门抽调优秀技术人员到当地自然资源部门挂职,提供技术支持,进一步打通了与政府相关部门

的联络通道,搭建起多种合作平台,为及时掌握政策动向和项目信息、更好地推动项目打下了基础,在“走出去”方面迈出了实质性步伐。

优质项目示范带动,扩大市场份额

今年,水工环地质勘查院承揽了“民和县川口至大河家(省界)公路工程滑坡治理工程施工某标段”“玉树州称多县莫格通废弃砂金矿、嘉塘草滩废弃采砂场矿山地质环境恢复治理工程”等项目,产值合计较去年同期出现了较大增长。其中,“民和县川口至大河家(省界)公路工程滑坡治理工程施工某标段”项目是今年该院在地灾施工领域承接的“破零”项目,项目体量、施工质量、进度要求在该院承揽的项目中均为历年之最。

该院还通过优质项目示范带动,加快项目二次经营,紧盯项目源头重点突破,进一步推动市场开拓创新发展,扩大全院在省内生地质市场中

的占有率。

善用技术优势,小项目撬动大市场

水工环地质勘查院虽成立较晚,但全院上下一心、不惧挑战、真抓实干,发扬“撸起袖子加油干,困难面前敢争先”的拼搏精神,利用小项目连片,以点带面,强技术、强基础。截至目前,水工环地质勘查院开展了“玉树州囊谦县毛庄乡滑坡灾害防治工程详细勘察”“青海省‘引黄济宁’建设项目地质灾害危险性评估”等地质灾害危险性评估、水资源论证、水土保持、压覆矿产、矿山地质环境保护、土地复垦项目40余项,努力在干中学、学中干,不断改进工作方法,提升技术水平,开拓新的地质技术服务领域,在获得良好社会效益和经济效益的同时,在民生地质工作领域闯出了一片新天地。

□ 编辑 薛菲 □