

中共中央政治局4月30日下午就新形势下加强我国生态文明建设进行第二十九次集体学习。习近平指出,我国建设社会主义现代化具有许多重要特征,其中之一就是我国现代化是人与自然和谐共生的现代化,注重同步推进物质文明建设和生态文明建设。要坚持不懈推动绿色低碳发展,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型。要把实现减污降碳协同增效作为促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手,加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构、用地结构调整。要强化国土空间规划和用途管控,落实生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控边界,实施主体功能区战略,划定并严守生态保护红线。要抓住资源利用这个源头,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,全面提高资源利用效率。要抓住产业结构调整这个关键,推动战略性新兴产业、高技术产业、现代服务业加快发展,推动能源清洁低碳安全高效利用,持续降低碳排放强度。要支持绿色低碳技术创新成果转化,支持绿色技术创新,实现碳达峰、碳中和是我国向世界作出的庄严承诺,也是一场广泛而深刻的经济社会变革,绝不是轻轻松松就能实现的。各级党委和政府要拿出抓铁有痕、踏石留印的劲头,明确时间表、路线图、施工图,推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上。不符合要求的高耗能、高排放项目要坚决拿下来。

总局召开木里矿区生态整治项目第二阶段工作推进会

本报讯 5月6日,中国煤炭地质总局召开木里矿区生态整治项目第二阶段工作推进会,听取木里项目覆土种草复绿工作推进情况,并就下一阶段工作作出部署。总局党委书记、局长赵平,副局长、党委委员、木里项目总指挥王海宁,纪委书记、党委委员汤念楚出席会议,总局副局长、党委委员、木里项目常务副指挥潘树仁主持会议。

赵平充分肯定了木里项目第一阶段治理工程取得的成绩,并对种草复绿工作提出要求:提高政治站位,统一思想,强化责任担当;增强全局意识,加强组织建设,落实主体责任;瞄准目标任务,运用市场手段,引入竞争机制;提高创新意识,保护科技成果,推出科研成果;强化现场管理,落实安全责任,强化环保意识;加强党建引领,发挥模范作用,全面从严治政。切实用实际行深刻践行增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治要求,确保覆土复绿主体工程如期顺利完成。

会上,木里项目各项目部负责人就当前工作情况、存在的问题和下一步工作安排进行了汇报,木里项目指挥部副指挥长王俊就项目技术质量工作进行部署,指挥部副指挥长郭晋宁就物资、劳务进场情况进行通报并做工作安排。各参建单位主要负责人依次发言表态,将贯彻落实总局党委关于木里项目的指示精神,坚定不移支持木里项目各项工作安排,按时保质保量完成工作任务,向习近平总书记、党中央、国资委党委、青海省委省政府、总局党委交上一份满意的答卷。

总局各部室相关负责人,各参建单位及项目现场人员共计113人参加了会议。
蒋 蒨

中煤建工吹响国企改革攻坚战“冲锋号”

本报讯 2021年,是国企改革三年行动的攻坚之年、关键之年,为确保改革在重要领域、关键环节取得实质性突破与进展,中煤建工集团有限公司聚焦重点任务,在完善中国特色现代企业制度、完善产业布局和优化结构调整、深化混合所有制改革、健全市场化经营机制、加强党的政治建设、党的领导融入公司治理、科技创新等方面不断发力,以坚定决心和啃“硬骨头”的精神抓好各项改革措施的落地落地。

统一思想,进一步增强工作自觉。中煤建工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的重要论述,贯彻落实国资委和中国煤炭地质总局的工作要求,召开党委会议研究部署改革工作,党组成员推动重点改革任务落实,既部署谋划好深化改革“最后一公里”,又切实打通改革举措落实落地的“最后一公里”。

加强领导,进一步增强工作本领。中煤建工履行改革主体责任,成立深化改革领导小组,定期召开领导小组会议,把国企改革三年行动任务和集团公司年度重点、专项、专班工作相结合,统筹协调方案落实过程中的重大事宜。明确改革措施牵头单位,要求各部门各司其职、各负其责,加强协作、相互配合。从公司到各级单位、各职能部门逐级压实责任、传导压力,层层抓落实,确保上下贯通,做到“一竿子扎到底”。

落实举措,进一步增强工作成效。中煤建工坚持对总局要求执行的工作任务全面落实,对改革事项积极争取政策支持,对制约自身发展的薄弱环节深入剖析,结合实际制定

了国企改革三年行动实施方案,分6类23方面60项具体内容,突出问题导向,将各项改革任务倒排时间表,以月度为单位进行分解细化,明确目标任务、重要时间节点、具体工作举措,建立工作台账,逐项落实,推动改革措施分类落地。

抓重补短,进一步增强党的建设。中煤建工始终坚持两个“一以贯之”,把党的领导融入公司治理的各个环节,规范“三重一大”决策事项的党委前置研究,切实发挥党委把方向、管大局、促落实的作用。不断加强政治建设,认真落实“第一议题”制度,建立健全习近平总书记重要讲话和指示批示精神的贯彻落实长效机制,立足监督第一职责,确保中央的决策部署到哪里,政治监督就跟到哪里,不断提高政治站位,确保权力始终围绕

党的路线方针政策和党中央决策部署运转。聚焦主业,进一步增强科技创新。中煤建工深化顶层布局,聚焦总局和集团公司主责主业,制定“14334”科技创新实施方案,以支撑主业、推动转型升级和新型业务发展为原则,明确八项科研任务,强化分级分步研发,围绕“地质+工程”开展地下空间设计与施工关键技术研究、环境工程技术研究、装配式结构关键技术和新型交叉学科研究四个领域的技术研发。

下一步,中煤建工将以“1545”发展战略为统领,以推动国企改革三年行动为契机,着力推进完善总部及所属单位董事会建设和党的领导融入公司法人治理等任务,进一步激发活力、释放动能,为实现“十四五”高质量发展奋勇前进。
周 炜 韩 冰

福建局精神文明建设工作获表彰

本报讯 4月27日,在福建省精神文明建设表彰大会上,福建省煤田地质局、福建省一二一地质大队、福建省一九六地质大队被中共福建省委、福建省人民政府授予2018—2020年度“福建省文明单位”称号,至此,该局连续6次、一二一大队连续7次、一九六大队连续5次获此殊荣。

此前,福建省直机关精神文明建设领导小组印发了《关于表彰、表扬第十四届省直机关文明单位、文明家庭的决定》,福建省煤田地质局和福建省煤田地质岩土测试中心荣获福建省直“文明单位”称号。

近年来,福建局贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,以创建省(省直)级文明单位为目标,坚持以社会主义核心价值观为引领,持续推进理想信念教育、社会主义核心价值观宣传教育、党组织建设和党风廉政建设、思想道德建设、地勘文化建设、社会责任履行、优美环境建设,不断提高干部职工文明素养和单位文明程度。

展望未来,福建局党委书记林杰说:“保持荣誉,再接再厉,将文明单位的创建成果转化为转型发展的内在动力,进一步凝聚全局干部职工的精神力量,为煤田地质事业高质量发展汇聚磅礴力量!”
林明辉

河南局资环三院焦作国土分院获省“工人先锋号”

本报讯 4月29日,在庆祝“五一”国际劳动节暨河南省五一劳动奖表彰大会上,河南省资源环境调查三院焦作国土资源调查分院被授予河南省“工人先锋号”。

近年来,焦作国土分院全面贯彻落实习近平生态文明思想,秉持“政治过硬、技术兴院、务实高效、服务生态”的工作理念,在南太行山水林田湖草生态保护修复、第三次全国国土调查、土壤污染调查等工作中提供了技术支撑与服务,发挥了先锋和引领作用。

在南太行地区山水林田湖草生态保护修复项目中,焦作国土分院治理废弃矿山33处,完成废弃矿山治理面积290公顷,新增林地129公顷,种植经济林2.6公顷,恢复草地12.51公顷,共种植乔木363296株,种植灌木85611株。该项目获得时任河南省省委常委、常务副省长黄强,河南省自然资源厅党组书记刘金山等各级领导的好评。

焦作国土分院先试先行推进土壤污染重点行业企业用地调查,高质量完成了全部284个地块的信息采集,并在初步采样工作中编制布点采样方案29个并获评通过,布设土壤采样点138个,地下水采样点70个,土壤取样钻探及地下水采样并建井钻探累计钻探深度1105.5米,累计采集土壤样品497组,地下水样品88组,项目成果顺利通过市、省、国家三级审核。

未来,焦作国土分院将持续以习近平生态文明思想为指引,以服务河南建设“生态强省”为目标,以为打造生态示范工程提供技术支撑为依托,为生态文明建设和经济社会发展提供强有力的技术支撑,为开启资环三院高质量发展作出积极的贡献。
高婉妮

“五一”假期,浙江煤炭地质局勘探二队(中煤浙江勘测设计有限公司)的地质队员们纷纷选择坚守岗位,抢工期、抓进度。图为中煤浙江江西盐井项目施工现场。
邵诺妍

宁夏局

在喜迎中国共产党成立100周年之际,宁夏煤炭地质局党委认真贯彻落实党中央、宁夏区委、宁夏地委、宁夏地局党委党史学习教育工作要求,通过“深学”“笃行”扎实开展党史学习教育。

深学细悟明方向。宁夏局各级党组织把开展党史学习教育作为当前和今后一个时期的首要政治任务,制定了党史学习教育实施方案,并对党史学习教育进行了部署。该局将习近平《论中国共产党历史》《毛泽东邓小平江泽民胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》四本指定书目列入党史学习教育重点读物,利用党史学习教育读书班、“红色记忆”学思谈、参观宁夏博物馆党史展、党史教育专题辅导讲座等活动和宁夏地地质局微信公众号、“学习强国”等网络平台,加强全体党员干部对党史知识的学习,营造知史爱党、知史爱国的浓厚氛围。同时,该局将党史学习教育与年度各项重点工作相结合,组织班子成员成立党史宣讲团,在所属支部宣讲党史,带领党员干部以时不我待、只争朝夕的精神投入到地质事业的转型发展中,以优异的成绩迎接建党100周年。

陕煤地质集团

连日来,陕西省煤田地质集团有限公司党委深入开展党史学习教育,推进党史学习教育落地落实,见行见效。

加强中心组理论学习。4月23日至30日,陕煤地质集团召开2021年第4次党委理论中心组(扩大)学习会议,邀请专家进行党史教育第一专题的学习辅导;参加省国资委和陕西投资集团有限公司组织开展的党史学习教育专题辅导、中心组学习视频会议和“党委书记讲百年党史”系列党课宣讲。陕煤地质集团持续深化对开展党史学习教育重大意义认识,让党史学习教育与实践相结合,扎实做好集团公司改革发展的各项工作。

丰富党史学习教育形式。陕煤地质集团结合自身实际,开展了形式多样的讲党课活动。通过支部书记讲专题党课,重温了中国共产党的光辉历史,激发了党员干部群众热爱党、拥护党的热情。开展“送学”“督学”活动,使党史学

习教育向一线深入、向基层深入,促使干部职工勇于担当、勇往直前。开展“清明祭英烈”活动,党员干部们重温了革命先烈的感人事迹,了解了今天幸福生活的来之不易,坚定了紧跟党的领导的决心和信念。组织“思享会”“读书班”等活动,在全公司掀起了学习党史的小高潮,党员干部们踊跃诵读,分享所思所感。承办了陕投集团、三秦都市报共同主办的“庆祝建党一百周年 知史爱党赓续血脉书画展”,以百幅小楷书法作品书写百年党史。

党史学习教育工作开展以来,陕煤地质集团党委严格按照《党史学习教育实施方案》《党史学习教育专题学习方案》要求,加强组织领导,提高思想站位,多层次、多方位开展党史学习教育,细化学习方案,确保规定动作和自选动作相结合,坚决做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。
马晓斐



找“钾”记

——江苏局青海茫崖深层卤水钾盐普查项目纪实

□ 刘春梅

近日,江苏长江地质勘查院完成的“青海省茫崖工委小梁山-大风山地区深层卤水钾盐普查”项目,被自然资源部评为“找矿突破战略行动优秀找矿成果”。

我国作为一个农业大国,钾盐仅占世界钾盐产量的1%,主要集中在青海柴达木盆地。大型盐湖钾肥企业对含钾卤水的需求日益增多,寻找、开发深层卤水资源迫在眉睫。捕捉到这一信息后,江苏局勘查院积极寻求合作伙伴,挺进青海,以商业勘查模式寻找深层卤水钾盐资源。

四年来,江苏局勘查院对青海柴达木盆地进行了大量的深层卤水钾盐普查,先后在青海茫崖、碱石山及东台吉乃尔湖西段三个区域实施深层卤水钾

盐普查,完成钻孔20余个,工程量40000余米。2500米以上钻孔有5个,最深达3800米;完成各水上卤水钾盐钻孔施工任务;采用全国首例水平定段全取芯工艺,实现多项技术新突破。

2017年,江苏局勘查院野外施工历时6个月,成功实施青海茫崖深层卤水钾盐普查项目,完成整个矿区地质草图测调和水文地质测调1300余平方公里,槽探1000余立方米,钻孔及水文孔进尺4000余米,以及各类样品化验2000余项。次年,青海茫崖详查野外施工拉开序幕,施工钻孔10余个,钻探进尺超2000米。

至此,江苏局勘查院开辟了该局乃至中国煤炭地质总局深层卤水钾盐普查的先河,取得了探采结合成井工艺等

多项研究成果,掌握了卤水钾盐资源勘查核心技术,探索出一套完整的工艺,形成规模勘查。项目成果令人振奋,通过勘查,对固体钾盐矿量和液体盐类矿产分别进行了资源量估算,其中液体氯化钾总量102.95亿立方米,固体钾盐氯化钠总量1687.64亿吨、芒硝硫酸钠矿石总量32.81亿吨,伴生矿产硫酸镁卤水总量100.92亿立方米,杂卤石中的硫酸钾矿量30.58亿吨,被评定为大型钾盐卤水矿床。项目重大成果的取得,为业主扩大找矿范围、寻找新的赋矿地段增强了信心。

2019—2020年,青海碱石山和东台吉乃尔湖深层卤水钾盐普查项目相继开工,东台吉乃尔湖是从未被涉足的勘查位置,也是江苏局勘查院施工的首个

水上钾盐普查项目。湖中仅硫酸钾、碳酸锂资源的潜在经济价值就达数百亿元。这里地富含盐碱,寸草不生,无人居住。项目钻孔位于距离湖岸12公里的水域,周边没有手机信号,400公里内没有有效救援力量。面对复杂的环境,该院派兵强将,进入湖区探查地形、修建道路和码头、加深航道、围堰场地、运输钻探设备,最终成功完成首个水上卤水钾盐普查项目。

如今,碱石山和东台吉两个区域的勘查工作仍在如火如荼进行中,江苏局勘查院将以实际行动啃下“硬骨头”,丰富施工经验,为向更广阔的地域探索国家战略矿产资源作出示范。

□ 编辑 魏少萍 □

