

地质集团

强化重点管控 推动制度落实

本报讯 2月25日,中煤地质集团有限公司召开2022年安全环保工作会议,全面总结2021年工作,部署2022年重点工作任务。地质集团党委书记、董事长林中湘出席会议并讲话,党委委员、副总经理黄勇作年度安全环保工作报告,党委副书记、总经理林国宣主持会议,集团领导陆忠良、纪宇飞出席会议。

会议通报了地质集团2021年安全环保各项工作情况,传达了全国安全生产电视电话会议、中央企业安全生产工作视频会议和中国煤炭地质总局年度安全环保工作会议精神,表彰了2021年先进单位、先进集体和先进个人。

会上,林中湘对地质集团2022年安全环保工作进行了部署。他指出,2022年是集团“质量效益提升开局年”,安全环保工作要以总局和集团2022年安全环保工作要点、安全环保

目标任务及各项要求为抓手,结合地质集团发展实际,在做好疫情防控、稳定和稳产工作的同时,抓好重点工作。一是扎实学习新安法,并全方位落实到工作中;二是继续深入开展安全生产专项整治三年行动;三是践行绿色发展理念,推进安全环保工作;四是进一步加强应急能力和体系的建设,打造应急救援产业;五是慎终如始做好疫情防控。

林中湘强调,在安全生产管理上要坚持坚持党管安全,坚持党性、坚持原则,深刻领会习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,强化底线思维与忧患意识,统筹发展与安全的关系。要按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”的要求,进一步建立和落实企业的责任体系,落实安全生产主体责任,确保地质集团安全生产形势的持续稳定。 杨辉

浙江局(中煤浙江)

三个“务必”提升安全环保工作水平

本报讯 为切实做好2022年安全生产、疫情防控重点工作,进一步提升安全环保工作水平,2月24日,浙江煤炭地质局(中煤浙江地质集团有限公司)召开2022年安全环保工作会议,全面总结2021年工作情况,分析不足,提出2022年工作思路和工作重点。局党委书记、局长、董事长、安委会第一主任田招龙出席会议并讲话;常务副局长、党委副书记、总经理、安委会主任李非主持会议,并传达国资委《关于做好中央企业复工复产安全生产工作的通知》及中国煤炭地质总局安全环保工作会议精神。

会上,田招龙指出,2021年,全局安全环保工作继续保持良好态势,为浙江局(中煤浙江)实现稳中有进高质量发展提供了保障。

田招龙强调,各所属单位务必提高政治站位,慎终如始做好安全环保工作,要深刻学习领会习近平总书记关

于安全生产重要论述,牢固树立安全发展理念,建立健全安全生产责任体系,构建安全生产长效机制;务必提高环保意识,努力在环保工作中再立新功,采取更加有效的措施,落实相关政策方针和生态环保各项要求;务必认真研判形势,做好疫情防控与复工复产工作,进一步完善应急指挥体系,重点做好态势研判、预测预警、提示提醒等工作,以强有力的疫情防控工作保障生产经营工作。

李非要求全局上下以党的十九届六中全会精神和习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神为引领,全面落实总局和浙江局(中煤浙江)安全环保会议精神,扎实开展相关安全环保工作,统筹协调好复工、防疫和安全三关系,提升本质安全能力,推动浙江局(中煤浙江)高质量发展和高水平安全动态平衡。 章伟

中煤一局集团

落实主体责任 加强风险管控

本报讯 2月22日,中煤一局集团有限公司召开2022年度安全生产和环境保护工作会议。党委书记、局长、董事长冀涛出席会议并讲话,党委委员、副局长、总工程师宋洪柱传达了中央企业安全生产工作视频会议精神和中国煤炭地质总局安全环保工作会议精神,党委委员、副局长董万增作安全环保工作报告。

会议指出,要深入贯彻落实总局“11463”总体发展战略、“三个地球”建设战略愿景和“十四五”规划,落实中煤一局集团“12353”发展战略,坚持“人民至上、生命至上”,牢固树立“以人为本、安全发展”“绿水青山就是金山银山”理念,坚持“安全第一、预防为主、综合治理”方针,夯实工作基础,健全管理体系,严格落实安全环保主体责任,扎实开展安全生产专项整治三年行动,加强风险分级管控和隐患排查治理“双重预防机制”建设,着力推进企业安全标准化建设,不断完善安全生产管理信息化

建设,大力推进集团公司安全文化建设,强化救援能力建设,严格事故报告和应急处置制度,加强生态环境保护工作,确保完成总局下达的各项安全生产及生态环境保护目标任务。

会议指出,一要提高政治站位,增强安全环保工作的责任感和使命感。二要牢固树立安全发展理念,严格落实安全环保主体责任。坚持标本兼治、重在治本,建立健全责任落实长效机制。三要进一步加强风险管控和隐患排查,积极构建安全风险分级和隐患排查治理双重预防机制,认真开展全过程、全方位安全风险辨识,进行源头治理,消除隐患,坚决防止隐患升级为事故。四要进一步做好当前各项安全环保工作,统筹做好常态化疫情防控和复工复产工作,开展生产项目现场和周边环境隐患排查,做好从业人员复工复产前安全教育和安全技术交底。细化工作目标,分解任务,落实责任,确保完成全年各项生产经营目标。 刘炜

甘肃局

坚持稳中求进 狠抓责任落实

本报讯 2月22日,甘肃煤炭地质局召开2022年安全生产工作暨局安委会第一次全体(扩大)会议,局党委书记、局长王永超主持会议并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,书面传达了全国安全生产电视电话会议精神、全省安全生产工作视频会议精神、全国安全生产培训工作会议精神和省安委会第四次(扩大)会议精神,全面总结了2021年甘肃局安全生产工作,部署了2022年安全生产工作。

会上,甘肃局与各单位签订了2022年度《安全生产目标管理责任书》,分管安全生产工作的局党委委员、副局长时玉祥作了工作报告,从安全生产目标任务完成情况、完成的主要工作及成效、存在的问题等方面回顾了全局2021年安全生产工作,提出了

2022年安全生产工作总体要求、目标任务,对2022年安全生产工作作出安排。

王永超指出,2021年,经过全局各级安全管理人员的共同努力,局安全生产形势稳中向好,完成了年度安全生产目标任务。新的起点上,希望大家再接再厉,不放松警惕,不心存侥幸,以更坚强的决心、更大的力度、最高的标准、最严的要求、最实的措施,全力以赴抓好安全生产各项工作落实,为推进煤炭地质事业在新阶段展现新作为提供坚实保障。王永超就做好2022年全局安全生产工作提出四点意见:一是切实提高对安全生产工作重要性的认识高度;二是切实增强安全生产警钟长鸣的忧患意识;三是切实树牢红线意识和底线思维;四是切实抓好重点任务和应急工作的部署落实。 孙建伟

亮剑陕北

□ 张大明 尹振伟

万里赴戎机,关山度若飞。虎年春节刚过,迎着黄土高原和毛乌素沙漠凛冽的寒风,河北省煤田地质局物测队电法队队员们来到曹家滩瞬变电磁勘探项目现场,开始了野外数据采集任务。

该项目是曹家滩矿业有限公司122107工作面瞬变电磁勘探项目,是物测队与中国矿业大学国家防治水中心合作的首个电法勘探项目。

正月十五,全国各地洋溢着欢庆的气氛,冬奥会进行得如火如荼,而在陕北大地白雪皑皑的沙丘草滩上,彻骨的寒风中,队员们在风雪中艰难前行……他们正以别样的方式庆祝元宵佳节。

为了在2月中下旬完成勘探任务,保障工作面回采安全,队员们放弃与家人团聚的机会,坚守在勘探生产一线,全力推进野外生产进度。正月十六,天蒙蒙亮,队员们开始准备一天的工作。“大家再检查一下仪器设备,野外天冷、雪厚,要注意防冻保暖、交通安全……”电法队长作安全培训后,各组人员上车迅速出发。

由于天气太冷,气温低至-21℃,客货车打不着火。电法队长脚踩积雪走在队伍最前面,队员们紧紧跟随。到达测点,迎着漫天飞雪,队员们开始摆仪器,将磁探头放平整,并观测数据曲线,班报记录。一套操作下来

需要半个小时,队员们虽然戴着手套,手依然被冻得麻木。摘下手套搓搓手,他们背起仪器,扛起探头,继续奔向下一个测点。

时间紧,任务重。为了按期完成任务,测量组作为先头部队,探路、定桩号,冲在最前面,电法队则紧跟其后。测量组的王健,顾不上一天工作下来引起的膝盖酸疼,第二天仍咬牙坚持工作;电法队的90后小伙子魏润明,工作起来干劲十足,白天出外业,晚上还要导数据、整理数据,从早忙到晚,也顾不上与未婚妻通话。

雪中的队员们最“动人”。他们面对困难,迎难而上,敢于向风雪亮剑,忙碌的身影在沙丘间勾勒出一幅幅动人的画卷,他们一步一个脚印,正走向物测队美好的明天。



中化地质矿山总局明达海洋工程有限公司在冬奥会筹备期间,发挥优势,高质量施工,先后承担了张家口奥运村及场馆群跳台滑雪中心滑道段、看台段桩基基础、山体支护工程等多个冬奥会主要设施的桩基工程和边坡工程建设,为这场冰雪盛会打下良好基础。 朱常侠 摄影报道

江西中煤多措并举力促项目管理上台阶

本报讯 为贯彻落实江西省地质局“四六六三”发展思路,江西中煤建设集团有限公司积极推进项目建设管理,大抓项目、抓大项目,激发高质量发展新活力。

项目管理提质增效。2021年,江西中煤采用资格预审制度、预选承包商制度、诚信评价制度、综合协调管理,在进度、质量、安全等方面严格把控,在项目实施中坚持“保安全、抓质量、创优良”的生产理念。其中,全南县桃江新区基础设施(七路一公园)建设项目,深入研究了十项新技术并推广应用。项目采用混凝土裂缝控制,高强钢筋等新技术,保障了建筑结构的使用寿命。该项目在2021年

获“江西省优质建设工程杜鹃花奖”。

在项目管理方面,江西中煤深化联合检查制度,由集团公司副总经理带队,联合检查组深入项目现场监管落实,通过检查全国项目,找差距、比质量、促发展,要求各项目施工规范化、标准化、精细化、绿色化,全面贯彻集团公司的项目标准化建设。

海外分支机构项目克服疫情影响,创新管理模式,监理业主会议采用线上视频形式,运用“互联网+BIM”技术,全程与项目施工相结合,施工前用BIM技术测算项目材料用量,运用动画形式对施工中的难点重点进行预演分析,施工中用BIM技术纠偏,项目在降低成本的同时加快

了进度。

科技创新硕果累累。江西中煤开展各类培训,夯实技术人员专业基础,创新科技管理制度,提升科技管理效能,促进了集团创新发展。2021年获省级QC成果9项、国家级QC成果7项,发明专利13项,获国家计算机软件著作权4项,省级工法7项,多个项目在工程建设行业BIM大赛获得荣誉。

品牌建设成效显著。2021年,江西中煤共19个建设项目获得市级及以上奖励,其中中建获奖项目9个,市政获奖项目7个,公路获奖项目3个。

刘艳 喻晓娟

一路成长一路歌

——记河南局资环一院生态修复研究所技术骨干冯路远

□ 谢琳

河南省资源环境调查一院生态修复研究所技术负责人冯路远,凭借敬业、认真、奉献的精神,在平凡的岗位上干出了不平凡的业绩。

勤于学习,从“新手”到“能手”

冯路远2017年毕业于中国地质大学资源产业经济专业,研究生学历,硕士学位。2019年年初,他走进资环一院的大门,立志做一名技术精湛的新时代地质人。

接触地质工作后,书本知识与实践工作差距较大,使他深刻体会到实践的重要性,他知道唯有将知识与实践相结合,一点一滴积累经验,方能胜任工作。他结合自身专业短板,工作中积极向老工程师学习取经,下班后刻苦学习技术规范、工作方法、报告成果。为了快速成长,他主动要求到地质工作一线,从最基本的填图、识标做起,主动向前辈请教,很快掌握了基本业务知识,完成从“会学”到“会干”的转变。

为了提升自己独立一面的能力,冯路远请缨担任项目主编,用项目给自

己加压锻炼。2019年10月,在资环一院承担的巩义市历史遗留矿山生态保护和修复设计项目中,面对河南省煤田地质局矿山地质环境恢复治理现场观摩团和巩义市人大考察团,冯路远担任现场讲解员,他以精湛的专业讲解和良好的专业素养,赢得了领导的赞扬。2021年,在省自然资源厅和固始县人民政府主办的固始县陈淋子镇红花村生态保护修复规划设计大赛中,他和团队成员凭借优秀的专业技术素养和高质量的技术成果,荣获优秀成果二等奖,从此他完成了从“新手”到“能手”的精彩蜕变。

甘于磨炼,从“出众”到“出彩”

冯路远工作严谨,专业技术精湛,2020年被提拔到副技术负责人岗位,成为生态修复研究所技术骨干。

由于技术过硬,冯路远先后参与编写了河南省自然资源厅组织的《矿山土地复垦土壤环境调查技术规范》《耕地破坏鉴定技术规范》2项河南省地方标准的制定。他主持了《河南省丹江-唐白河流域(西峡县)山水林田湖草生态

保护修复工程实施方案》《郑州市2019—2020年重点生态保护修复治理(历史遗留废弃工矿土地整治)实施方案》《河南省露天矿山边坡复绿工程技术研究》等20项项目成果,其中6项获河南局优秀报告一、二等奖,获得两项国家实用新型专利。2021年7月,郑州遭遇特大暴雨。在灾害面前,冯路远第一时间奔赴洪灾最为严重的郑州市巩义市,参加地灾新增隐患排查工作,他和同事顶酷暑、钻山沟,先后完成313处地灾点调查和2项治理报告,凭着优秀成果二等奖,从此他完成了从“新手”到“能手”的精彩蜕变。

勇于奉献,从“继承”到“传承”

冯路远心中有一个目标,那就是:“不仅工作要干好,争做专业技术领军者,更要有广阔的视野,成为煤田精神的传承者。”

作为副技术负责人,创新技术、传授技艺、传承精神是冯路远的职责所在,他常和同事一起分享技术成果。在

项目大看台

◆近日,中煤航测遥感集团有限公司航测工程分公司中标西安市临潼区水利工程划界项目。该项目是航测工程分公司首次承揽的水利水务领域项目,将运用智能技术实现水利管理的预警实时化、预演实景化、预案实地化。 樊昀

◆日前,江苏煤炭地质勘探三队中标河南永煤集团城郊煤矿矿田区域治理项目。该项目主要采用地面定向钻井技术,对治理区目的层隐伏含水构造和导水通道进行探查,并对导水裂隙通道进行高压注浆封堵加固,实现目的层超前区域治理改造,保障治理区煤矿资源安全开采。 陈峰

◆2月22日,甘肃煤田地质局庆阳资源勘查院中标青海省茫崖市碱石山地区深层卤水钾盐矿普查勘探工程二标段。该标段设计井深3300米,促进了庆阳院进一步开拓青海地区深井勘探市场。 李强

◆近日,山东省煤田地质局三队承揽了泰安市高新区等4个县、区的地质灾害风险普查工作。该项目通过开展地质灾害风险调查,查清孕灾地质条件、地质灾害发育规律和承灾体分布情况,进行地质灾害风险综合评价,为地方政府提出风险管控对策及建议,为区域内地质灾害防治管理工作提供依据。 张承斌

◆近日,安徽省煤田地质局物测队中标中煤新集能源股份有限公司口孜东矿中央采区(浅部)地面高精度三维地震勘探项目。该项目三维地震勘探面积8.6平方公里,主要任务是查明勘探区内隐蔽致灾地质因素,尤其是深部煤层赋存及隐伏地质构造发育等情况。 刘兆国 陈振江

◆近日,河南省资源环境调查三院新疆分院职工奔赴一线,开始落实新疆煤化工新沙尔湖补充勘探项目施工前的准备工作。该项目工作内容涵盖测绘、钻探、岩芯取样及报告编写。该院接到任务后,第一时间组织技术人员设计方案,先期共设计钻孔94个,预计钻探工作量20000余米。 李亚 席观伟

◆2月14日,陕西省一三九煤田地质水文地质公司矿山工程处中标郭家河1310工作面地面防治水钻孔项目。该项目工程总量约10887米,包含地面泄水钻孔、地面抽排孔、地面导高深查孔三种钻孔类型,其中地面泄水钻孔11个(含1个抽排孔),地面抽排孔6个,地面导高深查孔2个。 魏美珍

魏美珍