

黄河流域高质量发展中生态环境保护与地质灾害防治座谈会召开

本报讯 近日,黄河流域高质量发展中生态环境保护与地质灾害防治座谈会在洛阳召开,会议深入研讨推进中部地区绿色崛起和黄河领域高质量发展背景下生态环境保护与地质灾害防治工作。

会议提出,要深入研究地质灾害防治和生态环境保护的新技术、新模式,牢牢把握绿色矿山建设、美丽乡村建设和全域综合整治三大战略性工程

为地勘单位提供的新发展机遇,发挥地勘单位技术优势,继续加强交流合作,进一步推进生态环境保护与地质灾害防治工作,为黄河领域高质量发展提供新推手、新动能、新力量。

会议强调,黄河流域生态保护和高质量发展已上升为国家战略,地勘单位要按照《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》要求,深入贯彻落实习近平总书记视察河南重要讲话精神

神,把中部地区绿色崛起新机遇,用新理念、新思路和新方法推进黄河流域生态保护与高质量发展。

参会人员围绕生态评价和生态补偿机制的政策和技术支撑问题、生态保护与地质灾害防治工作中的技术创新与科技成果转化问题、地矿系统在实现“绿水青山”向“金山银山”转化过程中的产业化问题、山水林田湖草的系统治理和内涵界定问题等进行了

交流。

座谈会由中国地质灾害防治工程行业协会主办、河南省地质灾害防治协会会长侯金武,自然资源部老干部局局长程荣欣,河南省自然资源厅厅长、党组副书记张兴辽,河南省煤田地质局局长、党委副书记王天顺,河南省自然资源厅二级巡视员冯进城等参加会议。

李心森

江苏局金石稀土公司交出一季度可喜“成绩单”

本报讯 4月22日,江苏金石稀土有限公司召开一季度经济运行分析会。江苏煤炭地质局副局长、金石稀土公司党委书记、总经理林化成出席会议。

会议指出,一季度以来,金石稀土公司战略转移、产销两旺,各项重点工作亮点纷呈。公司实现稀土产业从大屯到梁山的“战略转移”,经济运营全面步入高质量发展“快车道”,各板块呈现收入利润齐升的发展势

头,营业收入大幅度提升,较2020年同期增长118.1%,超过预期奋斗目标;利润总额指标大幅度增长,超额完成了序时进度。股权多元化改革顺利实施,新项目基础设施建设稳步推进,产能和销量取得新突破,科技创新及新产品开发再上新台阶,基础管理、团队建设、安全生产等工作稳步提升。

会议分析公司当前面临的形势,明确二季度方向,部署了重点工作:

一是加快项目推进,确保在“七一”前完成100台开炉任务;二是保质保量,稳步增加产能;三是大胆创新,引进新技术,开发新产品,上新项目,形成新的经济增长点;四是确保疫情防控常态化,加强安保工作;五是把党史学习教育作为头等大事贯穿全年,做到“学党史、悟思想、办实事、开新局”;六是全力配合上市辅导,保障企业高质量发展,为“十四五”开好局、起好步。

马亭华

江苏局远方公司一季度实现生产搬迁“双胜利”

本报讯 江苏远方动力科技有限公司一季度统筹生产经营和基地搬迁工作,实现生产搬迁“双胜利”。截至3月底,公司经营收入同比增长56.9%,利润总额较去年同期增长8.9倍,均完成考核目标序时进度。

紧抓市场开拓“牛鼻子”,远方公司与江苏中信博、中联重科等公司联络,洽谈意向合作项目,该公司连续6年被东风农机评为“优秀供应商”,进入中石油济南柴油机合格供应商名录,积极进军传感器、军用品燃料市场。

啃下基地搬迁“硬骨头”,远方公

司克服春节假期工人短缺、原材料上涨、疫情反复等多重困难,积极推进铸造产能置换,以组织、协调、物资、人员和监督“五个到位”,顺利完成了基地搬迁工作。

稳住生产经营“压舱石”,远方公司科学安排工序、工时、工期,最大限度减少搬迁对公司生产经营的影响。党员干部带头加班加点赶工期,赶订单,确保东风、常发、中车西屋公司等客户订单如期完成。

厚植持续发展“新动能”,远方公司完成设计图纸400多份、申请专利14项,30米直推式环保取钻机研发

取得进展,样机成功下线并通过验收,挂牌江苏省全液压环保取钻机工程技术研究中心。

远方公司针对下一阶段发展,进行了部署。一是进一步把握市场需求,提前布局,确保订单及时交付。二是强化合同管理,加强法制意识,防范经营风险。三是强化物资管理,降低生产成本,提升经营效益。四是强化应收账款催收力度,提升经营质量。五是强化预算管理,提升资金使用效率。六是进一步强化党建引领,将党史学习教育落到实处,学出成效,为全年各项目标实现提供强有力的政治保障。

方惠各



无人机航拍图

为切实做好今年汛期地质灾害排查与防治工作,湖南省煤勘一队地理信息测绘二队作为衡南县应急管理局技术支持单位,使用无人机对衡南县省重点地质灾害点进行了全方位不留死角的隐患排查,及时掌握地质灾害点最新情况,为地灾发展趋势风险预判、危险区范围划分、应急处置撤离路线规划提供了技术支持。

李建平

井场动力的守护者

——记河南局资环四院工程一处司机长王江涛

□ 阎宁

喜欢刷抖音,尤其喜欢关于翻新、改装老物件的视频;喜欢拆装机械,井队里的破旧动力设备都是他可以玩弄的“物件”;喜欢搞研究,井场旁随便一块平整的地面就能建起实验室,这不是赶时髦的小年轻,而是河南省资源环境调查四院工程一处一名年近半百的司机长——王江涛。近日,他自学成才成为该院第一个本土成长起来的司机长的故事在职工中广为流传。

临危受命 勇挑重担

2020年,资环四院工程一处购置了一台40(石油)钻机,急需一名司机长。司机长虽然称不上“官”,但在井队的核心作用却不容小觑。他要全面负责使用、管理、维修、保养整个井队的动力设施、电气设备和传动装置,稍有不慎,轻则导致设备不能正常运转耽误生产,重则有可能导致孔内安全事故。这个岗位

不仅要求责任心强、工作经验丰富,而且要有超强的专业能力,以往该院都会聘请有五年以上石油钻机工作经验的技术人员来担任。这一次,工程一处决定打破常规,自己培养司机长,一方面可以降低生产成本,另一方面有利于建立井队人才培养机制。

“刚接到这个任务,觉得处长是在开玩笑,我这个快五十岁的人,从头学起,太难了。可转念一想,能把对机械设计装配的爱好用到工作上,也是幸事一件啊。”王江涛回忆起当初接受任务时的情景,流露出喜悦之情。自从来到新岗位,王江涛便带着多年“玩”出来的机电知识和经验,系统学习起新知识。在钻机厂家举办的为期两个月的培训班里,他是老师眼中满头白发勤学好问的“小学生”,也是大家眼中写得不好但笔记最认真、最详实的“老”同学。为快速从理论上升到实际操作,他经常在抖

音平台上与一群兴趣相投的好友交流各种机械设备维修、保养、改装的心得,遇到不懂的知识点,他会想办法查找相关资料视频进行学习和浏览,有时为了搞清楚一个组装步骤,他会研究到天亮。

坚守岗位 一丝不苟

工程一处4110井队驻扎在山西临汾绵延起伏的山脉丘陵之间,远离都市,环境艰苦。司机长不仅要克服工作环境的艰苦,更要每时每刻都想着井场上数十台设备,并做好随时应对机械故障的准备。担任司机长以来,王江涛坚持工作生活不分家,一天到晚围着设备转。在他眼里,这些设备就是他的“孩子”,哪个有了头疼脑热他都会守护。

井队使用的190系列柴油机有2米多高,维修时需要爬上脚手架,站立在狭小的工作面上,并且要始终保持半蹲姿势才能接触到机体内部。每当遇到

故障,王江涛从不考虑自己脚跟骨裂的旧伤,上上下下几十次,前后要花费数小时。每一次紧急抢修,若不是因为脚跟疼站不住或是长时间一个姿势僵硬成“雕塑”,他是决不会下脚手架的。为了提高快速查找设备故障的能力,今年春节井队冬休期间,已经大半年没有回过家的王江涛主动要求留下来看守井场设备。在随后的64天里,他在偌大的井场上开展“废物解剖”实验数百次,把平时从工地上拆下来的废弃电机元件进行拆解、分析,通过对报废机器反复组装、改良、调试,终于达到了拆装自如、听音知障的水平。

严守规章 心细如发

40钻机整个动力系统由柴油机、联动机、空压机、发电机等多种设备组成,每一次安装调试都要投入大量的时间和精力。为了省力、高效,王江涛巧用心

目,在雄安树立了建设项目安全文明“新形象”。

水文局党委书记、局长蒋向明指出,要在生态文明建设中展现水文局的专业技术优势和综合技术实力,在雄安树立起良好的社会信誉。

“积极探索地热能开发利用的设计、施工、投资、运营多种经营模式,依托重大项目,加大攻关力度,形成核心技术,加大推广应用力度,引领北方地区供暖方式的变革,为绿色能源的开发利用、消除雾霾、打赢蓝天保卫战贡献。”蒋向明说。

目前,水文局在雄安新区实施的地热钻井已完成钻探工程量3880米,第四口地热井C-15井也已在“五一”劳动节期间开钻,向着决胜“6·30”冲刺。

雄安,当这座绿色城市,以创新发展示范区展现在世人面前时,在这里钻探地热井的水文局二队勘探职工自豪地说:雄安,我曾来过,我是一名雄安新区光荣的建设者。

思,在设备各个关键部位都留下醒目的记号,方便再次吊装设备时能够精准地放在合适位置。联动机重量较大且金贵,需要人工用撬杠、千斤顶挪动,每调试挪动一次大家都会很累,所以常会听到职工说“放差不多就行了。”王江涛却严肃地告诉大家,不能用“差不多”心态对待工作,操作规程来不得半点含糊,现在安装时的一点“差不多”,就会造成皮带的损坏,并且耽误生产。

从今年开春开工,井场上1号柴油机的底座上就一直放着一把水平尺,目前3400米的设计井深已经基本完工,但水平尺的水平珠没有移动半分,柴油机依旧平稳如初。大家不会忘记,柴油机安装那天,一直下着小雨,初春的雨轻柔却依然冰冷,为了把柴油机调试到持久平稳状态,王江涛与两个司机一干就是大半天,等工作结束后三个人的衣服都湿透了。王江涛问身旁的人冷不冷,两个人异口同声地说:“你嘴唇都冻紫了,还问我们冷不冷,一起回宿舍换衣服吧。”可他却说:“你们先去,我把水平尺放好就回去。”正是有了王江涛在工作中的严谨耐心、坚持原则,才有了设备源源不断的动力输出,才有了施工6个月保持动力系统零事故的佳绩。

柔肩亦能担重任

记山东局四队环境地质服务中心宋文静

□ 杨小飞

今年的“三八”妇女节,山东省煤田地质局四队环境地质服务中心副主任宋文静依然奋战在项目一线,她是新沂线铁路定测勘查项目部唯一的女性,她是女儿、是妻子、是母亲,也是女“战士”。

春节过后,环境地质服务中心项目陆续展开,面对技术人员紧缺的情况,宋文静主动要求到一线最需要的地方去。同事们考虑到她家中上小学的女儿及年迈的父母无人照料,而且工地条件艰苦,一个女同志在外也不方便,都劝她不要去。她却说:“男同志能干的活我照样能干,项目上人员紧张,已经影响到工程进度,作为一名党员干部,关键时刻应冲锋在前。”由于丈夫工作繁忙,经常出差,她把女儿托付给母亲照顾,全身心地投入到项目工作中。每到晚上听着电话里女儿哭着喊妈妈,她的心里多有不忍,但对女儿稍加安抚后,第二天依然迈着坚定的步伐,以满腔热情出现在项目现场。

到了项目部,面对“人手少、时间紧、程序多、任务重”的实际情况,宋文静拿出钉钉子般的钻劲儿和绣花般的耐性,倾心尽力,勤勉勤勉。她时而伏在案前奋笔疾书,时而翻阅查阅资料,时而找人耐心询问,经常凌晨还能听到她办公室传来的敲击键盘声和查阅资料的翻书声。她用自己过硬的技术推动了业务的开展,为项目的顺利完成打下了坚实基础。

多年来,凭借精湛的专业技术和勤劳、智慧、执着的敬业精神,宋文静默默坚守着,管理、技术、项目一线……到处都有她忙碌的身影。去年冬天,正值一个项目完成的关键时期,由于多日的连轴加班,加上天气寒冷,宋文静病倒了,发烧39摄氏度。中心副主任董云奇得知后,劝她赶紧去医院治疗一下,可宋文静却说:“小毛病不算啥,现在大家都这么忙,我不能掉队。”连续的加班加点,加上未接受治疗,她的病情越来越重,剧烈咳嗽、伴有呕吐……中心主任陶二永得知情况后又生气又心疼,专门把宋文静叫到办公室,把她狠狠地“批评”了一顿,要求她立即放下工作,去医院就诊。即便这样,她也没有耽误工作,而是利用下班时间去医院治疗,被确诊为急性支气管炎,必须留院隔离观察。经过治疗,宋文静病情稳定了,陶二永嘱咐她多休息几天,没想到出院当天下午,宋文静就因为放不下项目又去上班了。一句“小病不算啥”,看似轻描淡写,却将她时刻把责任扛在肩上、勇于担当的敬业精神彰显得淋漓尽致。时至今日,宋文静仍然经常咳嗽,中药伴身,那都是去年冬天落下的病根……

有一种感动叫坚守,冲锋在前,勇挑重担,只因心中信仰如初。宋文静在平凡的岗位上,默默地奉献青春和智慧,用认真负责的工作态度、严谨务实的工作作风诠释了新时代女性的大爱与担当,展现了新时代的女性风采。

(上接第一版)

“三标段8口井都位于容东片区安置房建设区域,多家建设单位同时交叉施工,要开辟出一块钻机场地十分困难,每天要不断与相邻建筑单位协调,陆续协调出井场,才能及时组织设备、人员进场。由于区内无平整、固定道路,井位分布比较分散,大家每天除了正常工作,还得在路上颠簸5个多小时。”何师傅说。

雄安新区的高起点规划、高标准建设、高质量发展的雄心,也使地热项目部进场伊始就形成了一个坚强的战斗集体。项目经理、党支部书记,钻探、地质负责人,地质员、安全员、司机,各司其职,相互协作。每到判层、下管固井等关键节点,项目部人员在施工现场24小时盯守,保证各关键节点安全与质量。

雄安地热项目实施了6S精益管理,提升安全文明施工形象。强化施工现场疫情防控、安全质量和扬尘治理等管理工作,运用实用、实际、实效的管理手段,打造环境优、措施优、团队优的建设项

基层动态

◆山东省煤田地质局五队分析测试中心近日通过了环境保护部标准样品研究所组织的2020年度土壤中“六六六”检测能力验证,所参加检测参数评价结果为满意。本次能力验证的顺利通过,为分析测试中心提高生态环境监测及实验室监测数据质量,深入打好污染防治攻坚战提供了支撑保障,为服务生态环境建设打下了坚实的基础。

元大千

◆近日,江苏中煤长江生态环境科技有限公司顺利取得AAA级企业资信等级证书。该项证书的取得,是对公司经营状况、财务状况、发展潜力、履约能力、社会状况及法律状况的综合评价认可,为公司进一步开拓市场、提升企业品牌形象、增强市场竞争力提供了有力保障。

姜艳

◆近日,中化地质矿山总局河南地质局召开煤系石墨和煤质石墨开发利用专题会议,对该项工作进行再动员、再研究、再部署。局党委书记、局长江新华强调要高度重视,提高站位,尽全员之力深入推进该项研究工作;要以产业化为目标,完善中期规划和长期战略,着眼长远,科学规划,谋定而动;加大相关专业人才的培养和引进力度,夯实研究基础;统筹考虑存在的短板及问题,提前谋划解决,确保研究工作稳步推进。

陈如

◆4月24日,“西北村镇生物质能地热能高效利用技术装备研发与示范”国家重点研发计划课题组一行到陕西中煤新能源有限公司眉县项目一号能源站进行调研交流。国家重点研发计划课题组一行对一号能源站进行了实地参观,并表示眉县县城清洁能源供暖系统建设项目是中深层水热型地热能开发利用最佳示范项目之一。“西北村镇生物质能地热能高效利用技术装备研发与示范”课题同本项目有着很高的契合度,希望后期能够加强合作与交流。

安强 张瑞娟

◆近日,中煤地质集团有限公司北京水工环地质勘查院总经理周坤宏应邀到陕西省一八五煤田地质有限公司交流座谈。陕煤地质一八五公司党委副书记白保国具体介绍了公司的发展历史、业务范围、技术力量及发展方向等情况。周坤宏重点介绍了地质集团正在实施的青海木里矿区环境治理项目情况。双方就矿区生态修复、非煤矿山环境治理类项目的承揽与实施等工作进行了交流。

曹虎生 龙建霖

邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。

公司主营产品石油套管、泥浆泵配件、震动机、除砂器等。

地址:河北省邢台市巨鹿县经济开发区(信源街6号) 邮编:055250 电话:0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ:964117201

安徽三华卧龙机械制造有限公司

企业简介:我公司以生产销售柴油机、发电机组、农业、工业用离合器组的专业企业。发电机组类产品符合国标GB2820—90或ISO8528—5之规定;农业工业用离合器组可实现多点输出,并可根据用户需要单独设计加工中间车系统,产品稳定、可靠,广泛用于煤田勘探、浅层石油钻井、热水井钻探等行业。

主要产品:1.以上柴“东风”牌4135、6135、12V135柴油机配套的离合器组,本机组合:水箱、电池、离合器、柴油机、公共底座以及用户需要的多点中间车系统。2.50—1000KW柴油发电机组,2.50以上柴“东风”柴油机、兰州发电机、沃而沃柴油机、康明斯柴油机、“兴锋”牌柴油机、斯坦福发电机等为主要配套产品,并可实现自动化、并车等技术需求。

地址:安徽省合肥市潜山路370号 邮编:230031 联系人:谢杰 电话:0551-5566097 13956951006