

江西省地质局

部署今年安全生产工作

本报讯 4月8日,江西省地质局2022年安全生产工作会以视频形式在南昌召开。局党组书记、局长陈祥云出席会议并讲话。局党组成员、副局长周锦中作工作报告,局安全与质量处处长邓玉龙主持会议。

会议指出,2021年,全局在抓好常态化疫情防控的同时,全力推进安全生产制度建设和安全生产责任落实,深入开展安全生产专项整治三年行动、安全生产“百日行动”和安全生产“打非治违”行动,筑牢了全局安全生产屏障。

会议要求,要继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和视察江西重要讲话精神,认真落实省委、省政府关于安全生产各项决策部署和局工作会要求,坚持人民至上、生命至上,进一步统筹好发展和安全,压实安全生产责任,强化规章制度执行,加强安全风险防控,聚焦安全监管重点,夯实安全生产基础,强化常态化疫情防控及近期安全生产工作,着力防范化解较大及以上安全风险,着力深化重点领域整治攻坚,着力推进安全生产管理体系和能力建设,努力实现高水平安全与高质量发展良性互动。

陈祥云强调,要提高政治站位,树牢安全发展理念。一是坚持党的领导,强化政治引领;二是坚持以人民为中心,树牢“两个至上”理念;三是坚持安全发展,为高质量发展提供安全保障。要压紧压实责任,形成齐抓共管的合力。一是落实党政领导责任,二是落实职能部门安全生产责任,三是压实各单位及经营实体的主体责任,四是压实岗位员工安全生产责任,五是要严肃追究问责。要狠抓工作落实,保持全局安全生产平稳态势。扎实推进安全生产专项整治、安全生产基础设施建设、安全教育培训、制度建设,统筹做好经济发展、疫情防控、安全生产工作。

刘媛

地质集团 进一步强化安全生产责任和措施

本报讯 4月11日,中煤地质集团有限公司召开安全生产部署会,针对4月10日在北京周边5个项目现场检查中发现的问题,要求各所属企业汲取教训,举一反三,以如履薄冰的高度警觉做好安全生产工作。

会议总结了近期由集团党委书记、董事长林中湘率队的施工项目南线检查组,集团党委委员、副总经理黄勇率队的施工项目北线检查组,以及楼宇检查组、室内技术资料检查组开展的安全大检查情况,对存在的问题进行了分析。

林中湘传达了全国安全生产电视电话会议和国资委中央企业安全生产工作视频会议精神,重点强调了进一步强化安全生产责任落实、坚决防范遏制重特大事故的15条措施。

林中湘对做好安全生产工作提出要求:要切实从近期发生的安全事故中汲取教训,举一反三,从严从细从实抓好安全生产工作;要全面落实全员安全生产责任制,压紧压实安全生产责任,企业主要负责人要严格落实安全生产第一责任人的责任,班子成员要各司其职,齐抓共管,认真履行各自岗位的安全职责,层层落实到基层一线;

要深入扎实组织开展安全隐患大排查大整治,组织有针对性的应急演练,确保安全隐患动态清零;要严厉查处违法分包转包挂靠资质项目,一旦发现问题,严肃追究问责;要切实加强劳务派遣和灵活用工人员安全管理,盯紧守牢施工领域安全生产;要建立企业内部安全生产隐患排查奖励激励机制,畅通问题反映渠道;要严厉查处打击晚报、漏报、瞒报安全事故的行为,建立安全线索监督体系;要统筹经济发展与疫情防控、安全生产的关系,最大程度地减少疫情对安全生产和经济社会发展的影响;要坚持党管安全生产,在符合项目规模、生产周期规定的项目建立党支部,发挥党建引领保障作用。

林中湘强调,要全面落实会议要求,强化政治担当,深刻认识当前安全生产形势,从讲政治的高度切实提高做好安全生产工作的紧迫感、责任感,做到闻令而动、履职尽责,以更强的责任担当、更严的标准要求、更实的措施办法、更快的响应速度确保当前安全生产,疫情防控各项工作顺利开展,为企业高质量发展提供坚强保障,为党的二十大胜利召开营造良好的安全环境。

郝晓红

安徽机电技师学院 研发新能源汽车教学设备

本报讯 为更好地服务新能源汽车专业人才培养需求,安徽机电技师学院技能大师工作室带头人何松泉老师带领新能源汽车技术技能大赛参赛学生团队,发挥自身技术专长,结合专业实训教学、技能大赛集训需要,积极研发新能源汽车教学设备。日前,经过整车改造及对安装件的多次调整与改进,该团队研发的设备已进入后期的硬件安装阶段。

此次自主研发的新能源仿真实训车辆,通过自主设计车辆的各主要控制模块,实现了对真实车辆主要功能的高度仿真;通过对车辆电路及结构的改造,可满足新能源汽车实训教学

的基本需求。现阶段,低压电路改造已完成,并完成了静态测试和通电测试。下一阶段将完成新能源仿真实训车辆高压电路的构建。

实训设备的创新性研发,有助于专业课教师专业水平和教研能力的提升,对于参与集训的学生来说也是一种创造性学习。在设备自研自制的过程中,师生能够了解产品研发的全过程,真正体会到专业技术运用于技术革新的乐趣,从而激发劳动热情,培养工匠精神和创造兴趣,提高创新思维和实际动手能力。同时也可以降低教学成本,节约资源,充实新能源汽车专业实践教学条件。

周汉华

江苏局二队 巧改测量尺 井下解难题

本报讯 近日,江苏煤炭地质勘探二队板集煤矿110504工作面水害区域探查治理项目部通过小改小革,减小了井漏可能造成的卡钻和埋钻等风险,为后续安全钻进提供了有力保障。

项目钻进过程中,由于泥浆泵泵压较高,加之高速钻井液的冲击和搅拌机运转导致液面波动,造成浮球式

测量尺无法准确读数,对钻井液的消耗和漏失预警判断不清,严重影响项目人员对孔内情况的判断。

针对此情况,板集项目部经理彭赵平,带领攻关技术小组成员张大伟、江亮亮、管超智、汤政雄和程乐先,通过多次观察罐内液面变化和仪器计数变化,利用U型管原理,对原有的液面测量设备进行改良,成功攻

克了钻井液流动产生激动压力的难题,极大地减小了因激动压力导致的测量误差,为钻井液消耗提供了可靠的测量数据。

该项小改小革完成后,既提高了测量尺对泥浆漏失的预警能力,又能使项目人员快速准确地判断井漏导致的钻井液异常消耗,从而快速应对,保障钻孔安全。

程乐先



截至4月6日,湖南省工程地质矿山水地质调查监测所承揽实施的高烽磷矿主、副井注浆止水治理工程项目已完成主井固结钻孔99.95米,固结灌浆35.56立方米,降水井灌浆172.43立方米,帷幕钻孔2662.81米,帷幕注浆量2217.18立方米;完成副井固结钻孔215.1米,固结灌浆380.31立方米,降水井灌浆197.02立方米,帷幕钻孔1886米,帷幕注浆量2800立方米。高烽磷矿隶属于湖北祥云(集团)化工股份有限公司,项目自2021年12月9日开工以来,在安全质量管理、施工工艺、文明工地建设、施工进度组织、新技术应用等方面均取得显著成绩,多次获得业主的好评。

李建平 摄影报道

地勘成果

◆近日,第一勘探局勘查院编制的《华润电力(锡林郭勒)煤业有限公司西一矿”井水文地质类型报告》顺利通过评审。该报告实现了白垩系特大型矿井水文地质类型划分的首次突破,为勘查院打造了高质量发展的新名片。

来永伟 王晓纯

◆日前,河南省资源环境调查一院承担的郑州市多要素城市地质调查项目2021年第二批项目(A包)——郑州市城区地面沉降监测项目设计报告,顺利通过市自然资源和规划局组织的专家评审。该项目由资环一院和中勘天成(北京)科技有限公司联合组织实施,项目的实施为郑州市地面沉降灾害防治工作部署与应急响应决策奠定了基础。

赵晓玲

◆近日,中煤航测遥感集团有限公司航测工程分公司顺利完成张家口风电光伏项目航飞任务。此次航飞获取了测区的1:2000地形图,为设计单位进行风机位置选择及安装提供了参考。该项目是航测工程分公司利用航测技术服务新能源建设的一次积极探索。

于磊

◆3月8日,福建省一九七地质大队承担的《莆田市涵江区1:50000地质灾害风险调查评价》项目顺利通过省级专家组的野外验收。专家组一致认为该项目野外工作采取的调查技术路线、方法、手段合理,工作质量满足设计要求,取得的野外工作成果达到预期目标,同意项目通过野外验收,项目质量获评“优秀”(90分)。

李岗发

◆日前,内蒙古煤炭地质勘查(集团)物探院有限公司承揽的大饭铺煤矿地面瞬变电磁法勘探项目野外数据采集工作顺利完成。该项目勘探面积0.8平方千米,共完成物理点1200个。

俄罗斯友盟 朱立峰

以实干说话 用业绩表白

——记中煤建工优秀项目经理房永锋

□ 韩冰 吕泽雯

划,提前做好劳动力动态表,合理安排劳动力资源,将任务细化到工序、分解到班组,落实到相关责任人。他对施工图纸了如指掌,对施工顺序倒背如流,对施工方法和措施驾轻就熟。他坚持问题导向,每天工作前按照施工方案向施工班组进行安全技术交底,定时检查施工方案、技术措施和施工进度。工作中,不管是看到的还是听到的,只要是安全质量问题,他从不放过,从而保证了项目建设的高标准、高质量。他认真钻研业务知识,严格把控每一道工序,使得项目建设井然有序,赢得了建设单位的认可和好评,为企业创造了良好的经济效益,赢得了良好的社会信誉。

部每人每天保证12小时在岗,抢晴天、战雨天,充分利用转晴的有利天气,晚上轮流值班抢抓进度。施工人员采取两班倒的工作模式,连续奋战两个月,施工进度没有受到降雨不利因素的影响,工程顺利推进,并最终在合同工期内交付使用,获得了甲方的高度评价。

强管理,确保项目增收创效

房永锋始终把安全生产放在第一位。在澄城县天佑医院建设项目(一期)担任项目经理期间,他带领项目部全面推行标准化、规范化管理,增强环保意识,从工程开始就严格按照公司《品牌建设标杆项目推广实施方案》进行策划部署,成立创建文明工地领导小组,统一规划、落实责任。

按照创建省级文明工地标准,房永锋带领项目部与建设单位、监理单位建立沟通联系机制,及时了解信息、多方征求意见,学习先进经验,扎实开展文明工地创建工作。为推进标准化建设,他对施工现场进行统一规划,组织绘制施工平面布置图,现场平面布局严格按照布置图进行规划,做到施工现场布局合理,施工区、生活区、办公区“三区分离”。为加强成本管控,他以项目经理部作为项目成本核算的控制中心,对整个

工程的项目成本管理制定控制目标,以签订的项目目标责任书作为项目成本管理的基础,确定施工成本控制目标,审核施工过程中项目成本控制和总结成本控制过程中出现的问题,在日常工作、办公用品等各项管理中,实行限额领用制度,使各项开销控制在较低水平。他对质量目标进行层层分解,落实到各班组,项目部管理人员手中,并制定质量考评细则,将岗位工资与质量挂钩,促进工程质量的提升。针对施工难点挖掘科技潜力,利用新技术、新工艺克服困难,确保施工顺利推进。

房永锋用优质高效的项目管理业绩,实现了安全生产和文明施工,受到项目驻地政府和住建局相关领导的好评;中煤地建设管理一流,项目施工规范,驻地环境整治,是样板项目部!

“干一个工程,树一座丰碑”是房永锋奋力前行的不竭动力。他用实际行动诠释着“诚信筑基,树中煤建工形象”的企业使命,始终坚定信念,热爱自己的事业,带领项目团队以高标准、高质量推进项目建设,持续打造精品工程,为中煤建工的发展贡献着力量。

人物素描

抓质量,确保施工高效推进

曲江公馆和园项目工期紧、标准高、任务重,房永锋在项目上担任责任工长。他不怕苦、不怕累,深入施工现场,与施工队一起复核工程量,提供施工现场所需材料的规格、型号和到场日期,做好现场材料的验收签证和管理,及时对隐蔽工程进行验收和办理工程量签证。

为加快施工节奏,房永锋超前谋划、周密安排,进一步细化、分解施工计

抢进度,确保施工如期完成

在陕煤地质草滩生活基地住宅项目中,房永锋担任生产经理、执行经理。施工期间,连续的阴雨天气,特别是几场暴雨对项目的全面推进造成极大影响。房永锋及时召集项目人员研究应对措施,调整施工计划,采取积极有效的办法,多措并举克服雨季施工困难,全力确保工程进度稳步推进。

为保持高昂精神状态,他明确工期不变、质量不变的目标,组织安排项目

CORTECH 北京天和众邦勘探技术股份有限公司

北京天和众邦勘探技术股份有限公司成立于2005年,是一家民营高新技术企业,注册资金5000万元,主营业务为研发制造各种用途液压钻机,产品应用领域覆盖石油天然气钻井、煤层气及地热钻井、地表以及坑道内取芯钻探、空气反循环取芯以及矿山救援钻井施工等各个领域。

十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念,专注于液压传动钻机机械的研发制造及应用,截至目前形成了两大系列产品,第一系列为全液压小口径地质取芯钻机系列,第二系列为液压及电传动大口径全断面钻机系列。

地址:北京市丰台区海鹰路5号5层511室 网址:www.cortech.cn 联系人:曹钟(销售总监):13911741610 朱磊强(销售部长):13911741780

河北永明地质工程机械有限公司

河北永明地质工程机械有限公司占地26万平方米,拥有固定资产近5亿元,各类加工设备650余台套,集团拥有钻机公司、顶驱公司、泥浆泵公司、固控公司、钻具公司五大公司,获得美国石油学会API-5项认证,公司现是中国地质大学智能化钻井装备的战略合作单位,主要生产9000米以内的成套钻井装备及电动直顶顶驱系列产品。

做中国的世界的勘探设备专家

地址:河北省邢台市任县经济开发区 电话:0319-7576888
传真:0319-7576600 邮编:hbymjx@vip.163.com
网址:www.hbymjx.com 邮编:055150
全国免费服务热线:400-0319-160