

中煤建工党委收心归位谋开局 专题学习攸干劲

本报讯 前不久,中煤建工集团有限公司党委召开2022年第二次理论学习中心组(扩大)会议,党委书记、董事长穆勇主持会议并作总结讲话,集团公司领导班子成员围绕主题进行了交流研讨。

会议传达了习近平总书记二〇二二年春节团拜会上的讲话精神和《求是》杂志中习近平总书记

重要讲话《努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才》。环境分公司执行董事、法定代表人刘少峰围绕党的十九届六中全会精神谈心得、讲感悟,结合环境公司实际,从四个方面进行了阐述。

穆勇要求,中煤建工上下要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要文章精神,继续抓好党的十九届

六中全会精神的学习宣传贯彻,切实把思想和行动统一到党中央的要求部署上来;要以更高站位谋划推进工作,牢牢把握迎接党的二十大胜利召开这条主线,认清大势、胸怀全局,站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度谋划和推进中煤建工各项工作;要调整状态、提振精神,迅速投入到工作中来,做到人到

岗、心到位;要积极对标对表,谋划全年工作思路,为2022年工作开好局、起好步打下坚实基础。

穆勇强调,要按照中国煤炭地质总局的新“四商”定位,根据中煤建工现有资源实际,以地下工程、市政工程、环境工程等专业为核心板块,进一步明确中煤建工“生态文明建设运营商、城市建设服务商”的定位。要以

市场开发为龙头,以项目管理为核心,以盈亏平衡为底线,以国企改革三年行动方案落地生根为驱动,继续深化“创新增效年”各项工作,以“抓重点、补短板、强弱项、抓改革、促发展、强创新”为目标,全面推进“1545”发展战略和党建“134”工程、党风廉政建设“125”工程落地。

吕泽雯

安徽机电技师学院特色化办学呈现新气象

本报讯 2021年以来,安徽机电技师学院深入学习贯彻全国全省职业教育大会精神,以创建“省内一流、国内领先”省级高水平技师学院为引领,持续深化工学一体、校企合作、产教融合教育教学改革,学院特色化办学呈现新气象。

——对标国务院深化职业教育改革“20条”,中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》,以及省市配套政策和职业教育提质培优行动计划,高质量编制学院“十四五”发展规划。

——以国家职业技能大赛基地建设为依托,采用“学院提供场地、企业提供设备和技术”的方式,与国内优势企业共建高水平产教融合实训基地、中德诺浩汽车实训基地、京东电商高技能人才实训基地,为开展工学一体高技能人才培训、社会化师资培训、专业化技术与技能服务奠定了坚实的基础。

——按照“工学一体 产教融合”的标准,建成工学一体化专业实训大楼并投入使用,新建一体化教室53个,在所有主干专业推广一体化教学,并借助企业优势资源,对传统专业进行课程重构,为开展高质量、规模化、定制化高技能人才培训打造了实战化平台。

——校企联合承办全国1+X证书制度试点院校智能网联汽车检测和运维、商用车销售服务1+X师资培训,全年培训高技能骨干教师510人;同时还面向全国重点高校的本科生、研究生开展LED显示屏应用工程师技术培训。

——学院先后被认定为安徽省首批校企合作示范基地、安徽省首批校企合作示范典型学校、第46届世界技能大赛汽车技术赛项安徽省集训基地。

——坚持以赛促学、以学促赛,技能大赛成果斐然。师生荣获2021年全国职业院校技能大赛汽车机电项目二等奖,全国乡村振兴杯职业技能大赛赛项组省赛第三名,第三届全国电子信息服务业职业技能大赛省级选拔赛一等奖2个、国赛三等奖1个,第十八届“振兴杯”安徽省青年职业技能大赛决赛第一名、第二名。

董兰标

一勘局驻村工作队 消费产品送城里 防贫温情留岸上

本报讯 今年,由第一勘探局工会部署,该局驻河北省魏县野胡拐乡岸上村工作队继续开展消费防贫助农活动,不仅延续了以往的收购政策,还扩大收购范围,并按照目前市场行情适当提高了收购价格,以保障农户们的利益。

除了采购1400多斤粉条外,一勘局工作队还提前谋划、实地考察,增加了岸上村生态鸡蛋的采购任务。为保证品质,每一枚鸡蛋都由工作队员亲手挑选,考虑到控制成本,队员

们还自己设计并联系厂家制作包装箱和标签,亲自动手完成筛选、搬运、打包、装车等工作,总计挑选鸡蛋20000多枚,近2800斤,节省开支近3000元。此次消费防贫活动帮助岸上村农户增收30000余元。

开展消费防贫,可以直接促进高附加值农副产品销售,不仅产生了良好的社会效益和经济效益,还提高了岸上村群众的满意度,温暖了老百姓的心。

张亚炜

安徽局三队开办食堂方便职工生活

本报讯 近日,安徽省煤田地质局三队职工食堂正式开办起来,经过一段时间的运行,深受职工好评。

三队食堂本着方便职工、服务职工、惠及职工的原则,有荤素搭配的套餐,也有样式丰富的自选菜品,定价更是遵循让职工十元就能吃好的原则;食堂配备有快餐盒,服务人员周到贴心,确保职工用餐舒心、方便快捷。

为了更好地征求职工的意见,食堂管理人员还建立了微信群,及时回应职工意见建议,便于及时改善和提高。

安徽局三队党委紧紧抓住党史学习教育这一主线,常态化开展“我为群众办实事”实践活动,真正把为职工办实事、办实事落到实处,进一步增强了职工的凝聚力和战斗力。

周辉

山东局三队为学生提供社会实践活动场所



本报讯 近日,山东省煤田地质局三队将应急救援中心作为泰安一中学生社会实践活动场所,邀请泰安一中30余名高一、高二学生参观了该队应急救援救援设备。

参观过程中,工作人员围绕应急救援救援过程,向学生们讲解了应急救援救援设备的类型、性能、工作原理,介绍了该队执行上级命令、实施抢险

救援的典型事例等。讲解过程中还融合了生态环境保护、地质科普和安全等方面的内容。

通过参观学习,学生们对抢险救援救援设备有了初步了解,对应急救援救援工作有了新的认识,拓宽了视野,增强了环境保护和安全意识。学生们表示,一定好好学习科学文化知识,用实际行动来保护生态环境。

任红阳 张世礼

二勘局集团公司工会:为群众办实事始终在路上

□ 杨靖 唐杨杨

中煤地第二勘探局集团有限责任公司工会在集团公司党委的领导下,积极开展“我为群众办实事”实践活动,广泛调研,了解职工诉求,列出问题清单,坚持动态更新,持续为职工、为基层办实事、解难事,不断增强职工的获得感、幸福感和安全感,为构建和谐稳定的发展环境发挥了积极作用。

关心关爱暖人心,架起职工“连心桥”

党史学习教育启动后,二勘局集团公司工会充分发挥职工“娘家人”的作用,立足解决职工急难愁盼问题,针对“办实事”项目清单,逐项制定措施并推动落实。

情系一线有温度。夏季到来之际,工会为高温下作业的300余名基层职工精心准备了清凉包、食品、药品、防暑饮品等物资,深入一线送清凉,并督促指导各基层工会做好一线职工夏季劳动保护和防暑降温工作。关爱无遗漏,针对零散分布的野外地勘项目工地,工会以灵活的方式为职工送去慰问物资,

创新与和谐

改善野外生活条件,提升生活品质,并通过视频连线,与一线职工互动,送上组织的关心和问候,鼓舞干劲,助力各项目安全有序推进。

精准帮扶有深度。帮助华谊物业公司的刘建民争取到了一份新差事——照料位于中煤社区内的“侨胞之家”。“侨胞之家”为二勘局集团公司党委与涿州市委统战部共建,为保证正常运转,需要一名日常维护人员,工作量不大,却需要一个有责任心的人,二勘局集团公司工会得知消息后,向涿州市委统战部推荐了刘建民。刘建民是物业水暖维修工,技能过硬,但是家有病妻,生活拮据,成为近两年工会的重点帮扶对象。工会帮他争取到这个额外工作机会的同时,也为他申请到了涿州市的一笔帮扶金,将关爱与尊重贯穿到帮扶工作中,让这份沉甸甸的责任有了深度。

守护身心有广度。面对常态化疫情防控,工会适时发出提醒,传播防疫知识,并为坚守在疫情防控一线的职工送去生活物资和防疫物资。为提高职工抵御大病风险能力,工会主动与北京市总工会职工医疗互助机构建立联系,为职工办理医疗互助保障,进一步织牢职工健康防护网。

提升素质强队伍,当好人才“充电站”

在工会调研中,“希望有更多的学习培训机会,提升个人价值”成为职工普遍的心声。因此,服务人才强企战略,满足职工成长成才需求成为工会办实事的重要内容。

加强学习型职工队伍建设。二勘局集团公司工会经过思考、研究,广泛寻找,积极对接优质学习培训资源。组织各级工会干部参加了清华大学继续教育学院开展的线上精品课程学习,组织一线班组长参加“中央企业班组长岗位管理能力资格认证远程培训”并进行结业考试,利用全国总工会“技能强国”线上学习平台开展学习培训,拓视野、强技能,得到了大家的一致好评。

加强技能型职工队伍建设。二勘局集团公司工会通过线上线下相结合的方式,与总部各部委、所属各企业协调联动,广泛开展职工劳动技能竞赛。各企业从行业特点出发,结合自身实际举办各类技能竞赛,总部各部委从专业水平提升出发,举办“财务达人”知识竞赛、基层通讯员技能竞赛、民法典网络知识竞赛、安全生产知识竞赛、应急管理知识

竞赛等,参与人数突破往年纪录,营造了浓厚的学习氛围。

加强创新型职工队伍建设。“我为群众办实事”实践活动开展以来,二勘局集团公司工会加大建设力度,提高工作质量,让新进大学生、研究生参与到课题攻关中来,通过师徒带、技术培训与交流等,丰富他们的实战经验,职工创新工作室解难题、育人才、带队伍、创效益的作用进一步彰显。2021年,“绿色勘查技术装备研究院50米声频环保钻机在复杂地层条件下的极限深度试验研究”获中国煤炭地质总局技术创新创优优秀项目成果;3个职工创新工作室均获得总局2019—2021年度“示范型职工(劳模)创新工作室”称号。

服务中心稳大局,当好发展“助推器”

服务中心工作,服务发展大局,是工会职责所在。在“我为群众办实事”实践活动中,二勘局集团公司工会将激发职工动能与助力企业发展协调统一,干在实处,创造无形价值。

以新时代职业风采凝聚奋进力量。“五一”前夕,二勘局集团公司工会以习近平总书记关于“工匠精神”和“新时代

企业家精神”的重要论述为指引,举办了创新创优“岗位能手”表彰暨“弘扬新时代企业家精神大讨论”启动会。受到表彰的“岗位能手”均是劳动竞赛中的佼佼者,他们“干一行、精一行,爱一行、专一行”的品质,感染着现场每一个人。基层企业管理者代表分享了他们心目中企业家榜样的故事,并就弘扬和践行新时代企业家精神,推动企业发展表达了坚定的信心与决心。

以形势任务教育鼓舞冲刺干劲。2021年年终,各项工作到了冲刺阶段,面对严峻的经济形势和经营压力,集团公司迅速行动,发出《“冲刺60天决战保收官”倡议书》,吹响了年底决战的“集结号”;开展“冲刺新年目标推动高质量发展”劳动竞赛,各级工会调动各方力量,激励干部职工鼓足干劲,全力奋战,描绘了一幅幅热朝天、拼劲十足的“奋战图”。

学史健身聚心气,唱响时代“主旋律”

文体活动是工会开展职工工作的重要抓手。二勘局集团公司工会发挥专长,将文体活动作为党史群众性宣教的

载体,引领职工群众听党话、跟党走。

建党百年爱党情怀。以庆祝中国共产党成立100周年为主题,开展第二届书香工会“百年圆梦 幸福启航”系列读书活动,征集各类作品80余件;发动职工群众参与“感党恩、颂党情,永远跟党走”红歌联唱和百人合唱的《没有共产党就没有新中国》等,围绕主题创作的19件作品获奖;开展“我与孩子学党史”系列活动,倡导职工与孩子同学“四史”,涵养了爱党爱国良好家风;举办“观影学党史 行动践初心”主题活动,感悟建党精神。

强健体魄共赴未来。面对职工对强身健体的需求,二勘局集团公司工会开展了“凝心聚力、迎难而上”职工三人篮球赛,以迎接北京冬奥会为主题的百日健步走、“助力冬奥、喜迎元旦”职工冰雪运动会,与物探研究院开展了足球友谊赛等。职工们开心地说:“参与这些活动总是意犹未尽,期待更多精彩。”

学史力行,永葆初心。二勘局集团公司工会不断强化为民情怀,用心用力推动“我为群众办实事”实践活动走深走实,促进了职工队伍的和谐稳定,也为集团公司凝聚起发展的强大力量。

河北石探机械制造有限责任公司

河北石探机械制造有限责任公司(河北省地矿局石家庄探矿机械厂)是钻探设备、钻探工具的专业生产厂家,拥有美国MTI320摩擦焊机全套生产线。具有从产品设计、加工制造、检验检测到技术服务等完备的管理体系,2009年通过了美国石油学会API认证。我公司钻具品类齐全,能够为顾客提供标准、非标及定制产品的生产加工,双壁钻具拥有多项专利技术。

类别	规格(mm)
地质钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127
摩擦焊钻杆	φ50 φ60 φ73 φ89 φ102 φ114 φ127 φ139.7 φ168
主动钻杆	□63.5 □76.2 □89 □108 □133 □170
钻铤	φ68 φ83 φ89 φ105 φ121 φ127 φ159 φ165 φ178 φ203 φ209 φ228 φ241 φ254 φ279
双壁钻杆	常规式 φ89/40 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/90 φ158/100 φ178/100 φ194/114 φ219/152
钻杆	外平式 φ73/32 φ89/40 φ102/50 φ114/60 φ127/70 φ139.7/80 φ146/80 φ168/90 φ178/100



专业钻具制造商 专业钻具配套方案服务商 专业抢险救援钻探工具供应商

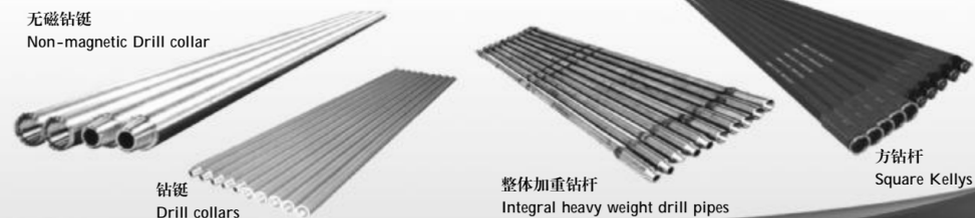
地址:河北省石家庄市中山西路800号 电话:0311-83623465 传真:0311-83601356
邮编:050081 网址:www.chinastc.com 电子邮箱:shitanchang@sohu.com



东方重工 无磁钻具

济源市东方重工有限责任公司是一家专业生产石油钻具的新型高科技企业。主要产品有各种规格型号无磁钻铤、无磁承压钻杆、整体加重钻杆、方钻杆、普通钻铤,以及客户定制的非标产品等。

类别	规格(mm)
无磁钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
整体加重钻杆	73.03 88.9 114.3 127.0 139.7 168.3
普通钻铤	88.9 104.8 120.7 127.0 158.8 165.1 171.4 177.8 203.2 241.3
方钻杆	63.5 76.2 88.9 108.0 133.4
接头	转换接头、提升短节、定向接头



济源市东方重工有限责任公司

电话:0391-6658108 13849532358 18803903253
网址:www.jsdfzg.com