



“堡垒”聚力量 “家庭”暖人心

——记徐矿集团“十佳党支部”、张集矿玉华项目部党支部



◎实习记者 李本领

张集矿本部矿井虽然已经停产,但有一支善打硬仗、能打胜仗的职工队伍,在异地打响了“徐矿品牌”。这支队伍就是刚刚被徐矿集团授予“十佳党支部”荣誉称号的玉华项目部党支部。多年来,该党支部坚持苦干实干,深入开展“家”文化创建,把党支部建成了“党员之家”“职工之家”,让每一名职工切实感受到家的温暖、幸福、美好。同时,把“家”文化创建的成果转化为推动工作的实际效果,保安全、促生产、多创效,为集团高质量发展作出了积极贡献。去年,工区生产原煤110万吨;自2008年矿并托管以来,重伤及以上

事故为零,保持了10年的安全生产周期。

传承·红色之家

“拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务……”歌声激昂磅礴。

玉华项目部党支部共有28名正式党员、1名预备党员,其中既有集团“劳动模范”“十佳”班组长,又有矿“十佳”党员、优秀共产党员。这是传承“红色基因”的基础,也是建设“红色之家”的保障。近日,玉华项目部党支部全体党员学唱党员《宣誓歌》,传承“红色基因”的同时,激励广大党员不忘初心,牢记使命,在新时代有新担当、新作为。

多年来,玉华项目部党支部围绕安全生产中心任务,充分发挥战斗堡垒和党员先锋模范作用,抓党建、保安全、促生产,创造了良好的工作环境。去年以来,为应对地质条件变化大、生产环节复杂等困难,党支部班子以身作则,率先垂范,带头深入现场,盯重点、抓难点,圆满完成了各项任

务。区长张磊,既是指挥员又是战斗员,在一线果断试、大胆闯、加油干,严把每道工序、每个环节关口,确保了工作面安装的安全高效施工。徐矿集团“十佳”班组长卢振月从加强班组管理,对工作任务科学分配,合理分工,保障了班组安全生产。

坚守·安全之家

按照安全工作“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求,玉华项目部党支部积极开展安全生产宣传教育“三进”活动,引导职工树立“安全是每班每天必成指标”的理念,努力打造“安全之家”。开展“党员群众手拉手”帮扶活动,组织党员与职工结对帮扶,现场传授操作技能,抓好安全互监互保;班后指导学习岗位操作知识和规程措施,促进队伍素质提升。实施“党员组长制”,抓好现场安全监管。实施“党员亮身份百分考核办法”,明确安全生产负责人带头执行操作规程,严查不规范行为,让党员既当安全员,又当工程质量验收员。开展“亲情承诺守护安全”活动,组织来矿家属签订《家庭安全联保责任

书》,邀请家属参加班前会,开展“安全亲情嘱咐”活动,筑牢“二线防线”。

关爱·温情之家

玉华项目部牢固树立以职工为中心思想,通过深入开展“走访转”活动,倾听职工呼声、了解职工诉求,关心职工困难,积极为职工做好事、解难事,把职工当作亲人来关心、爱护。积极探索“互联网+安全宣教”,突出“亲情关爱”主题,开展“寄语声声嘱安全”系列活动,筑牢亲情安全教育防线。开展“夏送凉、秋助学、冬问暖,节日送慰问、生日送蛋糕、生病送探望、大事送关爱”活动,对职工关爱备至。加强食堂整治,补充工作人员,增加花色品种,提升后勤服务质量。快入冬了,门窗有没有坏,暖气够不够暖,被褥够不够厚,棉裤、棉鞋、棉手套发放到不到位,党支部扑下身子,从点滴小事做起,既温暖职工的身,也温暖职工的心。落实“四个必访”要求,到困难职工家庭去、到有老人的职工家庭去、到出现突发性变故的职工家庭去,把工人当家人,让职工感受到家的温暖。

张双楼矿采煤区队党员有了新“家”

本报讯(通讯员 李亮 马洪岩)日前,张双楼矿精心建设的首个标准化党员活动室建成投入使用,这为基层区队开展形式多样的主题党日活动和学习党的理论知识提供了重要的组织阵地。

为进一步提高基层党支部组织质量,推动全面从严治党到每个党支部,落实到每名党员,今年4月初,该矿党委研究制定了《关于高质量开展“主题党日”活动的实施意见》,排定了“主题党日”活动计划,并着手启动标准化党员活动室建设。该矿建立和布置的首个党员活动室占地面积30多平方米,服务于采煤区队党支部,既突出了党建特色,又不失实用性。党员活动室内,张挂有党旗、国旗、入党誓词、党务公开栏、党建工作制度等,同时配备多媒体电教设备、桌椅、档案柜等设施,营造出浓厚的学习氛围。

为推进党员活动室建设的标准化、规范化,该矿专门制定了《党员活动室创建标准》,明确提出党员活动室创建要达到“有固定场所、有标志牌、有党旗、有党建报刊架、档案资料柜、有规范的党建制度、有党建活动园地、有浓厚的党建工作氛围”等要求。下一步,该矿还将为掘进、生产辅助等单位党支部建设党员活动室,力促建成一批特色突出、主题鲜明的规范化“党员之家”。



这场攻坚战没有旁观者

◎许祥左

6月24日发布的《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护,坚决打好污染防治攻坚战的意见》,是建设美丽中国的总部署,在我国生态环境保护历史上具有里程碑式的意义,向全党全国人民发出了建设美丽中国的有力号召,吹响了污染防治攻坚战的冲锋号。紧接着,6月27日国务院以国发〔2018〕22号文件印发了《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,明确了突出四个重点、优化四大结构、强化四项支撑、实现四个明显的要求,决不让一个区域、一个流域掉队,紧盯目标,确保打赢蓝天保卫战目标的顺利实现。

污染防治攻坚战是政治责任。从政府到社会再到企业,各级组织必须提高认识和政治站位,坚决扛起生态文明建设、环境保护和污染防治攻坚战的政治责任。要全面加强党对环境保护和污染防治攻坚的全面领导;要坚持新发展理念;要增强“四个意识”,树立正确的政绩观;要明确污染防治攻坚的各方责任,一岗双责;要综合运用经济、法律、技术、行政、宣传教育等多种手段;统筹兼顾、系统谋划、精准施策;要实现环境效益、经济效益和社会效益多赢;要对生态环境保护出了问题、攻坚任务没有完成的依纪依法严格问责、终身追责。

污染防治攻坚战是全民行动。从党的十九大开始,污染防治攻坚战的序幕就已经拉开了。从党中央到最高立法机关、最高行政机关、最高审判机关、最高法律监督机关,中央层面连续发出加强生态环境保护的强音,各级党和政府职能部门坚决贯彻落实中央决策部署,持续打出了坚决打好打赢污染防治攻坚战“组合拳”,使污染防治攻坚战在全国范围内的声势越来越强。美好环境人人共享,必须人人参与,美丽中国,我是行动者。在这场全国范围内的污染防治攻坚战中没有旁观者,人人都是冲锋的战士,要充分发挥主动性、积极性、创造性,因势而谋、顺势而动、乘势而上,让污染防治攻坚战势头更大、更强、更足,让污染防治的目标早日实现。

污染防治攻坚战必须目标明确。企业要主动承担污染防治攻坚战主体责任,要以2020年为时间节点,兼顾2035年和本世纪中叶,从质量、总量、风险三个层面确定本企业污染防治攻坚战目标。既要解决环境存量问题,更要预防环境增量问题,要明确污染防治攻坚战路线图,画出施工图,明确责任书,确保按期完成。

通过全民行动,相信污染防治攻坚战会获全胜。让良好生态环境成为人民幸福生活的增长点、成为经济社会持续健康发展的支撑点、成为展现我国良好形象的发力点。



徐矿总医院通过开展糖尿病个体化管理活动,建立网络随访体系等个性化服务项目,成为江苏省糖尿病专科护士培训基地。图为该院内分泌科护士正在为外院学员传授糖尿病专科护理经验。 本报记者 孟婕 摄

深化“走访转”活动 推动高质量发展

物资供销公司集思广益解难题

本报讯(通讯员 何爱平 张雨)今年以来,物资供销公司领导转变作风,主动到本部矿井和异地单位等生产一线,广泛征求意见,为职工解决实际困难和问题。

随着环保工作力度的不断加大,新疆地区对燃煤锅炉提出了更高要求,天山矿业公司原订购的锅炉等设备需要调整,而该项采购合同早已签订,并按照合同规定支付了预付款。该公司在徐矿集团生产技术中心、风险管控部等相关职能部门的支持下,先后多次与供应商进行沟通,组织专人到天山矿业公司调研落实,采取措施,控制了合同履行问题的风险。与此同时,该公司组织设备科、采购装备科业务科长先后到百贯沟矿业公司、新安矿业公司、秦源矿业公司、郭家河矿业公司等矿井调研,详细了解异地矿井库房、物资库存、闲置物资调剂等情况,最终将秦源矿业公司闲置的转载机、破碎机和转

载自移等设备调剂到张双楼矿使用,节约采购资金190余万元。

根据郭家河矿业公司反映部分配件存在价格差异等问题,该公司召开总经理办公会专题研究,由公司分管领导牵头,组织派驻供应站和采购装备科等相关业务科室,对郭家河矿业公司现有库存配件进行鉴别,积极协调供应商对部分需要修理的设备进行修复。5月下旬,公司主要负责人带领材料科、采购装备科等业务科长赴郭家河矿业公司,进行分析研究、沟通协调,有效解决了物资采购供应过程中的问题。

该公司积极做好NC系统升级工作,组织管理科室和全体业务人员在做好日常物资供应管理工作的同时,加班加点,突击对20多万条物资编码进行梳理,包括淘汰产品的无用编码、串码、错码等问题,提高了计划提报、价格分析工作效率。

垞电公司一线班组换新“颜”

本报讯(通讯员 詹志刚 姚鹏)日前,对于垞电公司生产一线班组的职工来说是一个重要的日子。陪伴他们近30年的老旧办公桌、衣橱、值班床铺等全部焕然一新,工作及值班场所变得干净整洁,工作环境更加舒心。

今年以来,该公司党委不断深化“走访转”,年初,了解到生产一线班组的工作、值班场所简陋,办公及值班用品大部分已经用了近30年,十分老旧。为了让职工工作更舒

心,该公司党委经过研究,划拨专项经费实施了生产一线班组工作、值班场所改造工程,并将该工程列入年度“八件重点民生实事”。该工程重点改善生产一线班组办公场所环境和条件,对生产部6个老旧班组进行了墙面粉刷、窗户修整、窗帘更换,将班组使用了近30年的老旧办公桌及值班床铺全部换新,共更换桌椅84套、资料柜12个、衣柜21个、床14张、床头柜14个。

厚植核心优势 打造行业标杆

上接1版

“十年树木,百年树人”。该公司党委构建了年轻干部成长的良性机制和平台,实施全员素质提升计划,大力培育“徐矿工匠”,张国华、程伟等一大批年轻干部走上关键管理和技术岗位。搭建了“学习型班组”创建平台、“劳模创新工作室”平台,职工队伍的专业技术水平和综合素质有效提升,为公司发展提供了强大人才支撑。

回顾去年能够载入华美热电公司发展史册的大事,当属12月份二期工程荣获“国家优质工程奖”。那项全国大型机组供热改造与优化运行

技术年会上,专家学者高度评价了二期机组利用CFB锅炉技术优化机组、管网运行实现高效热电联产。该项目的超低排放设计、防堵煤设计等技术创造了多项国际及国内纪录,对国家循环流化床锅炉发展具有重要示范意义,吸引了不少兄弟单位前来“取经”。

作为公司着力发展的产业链延伸项目,淮海大数据中心按照“工程建设、市场开拓、生产准备”三条主线有序推进,并于今年5月通过数据中心场地基础设施评价增强级认证。

供热市场拓展工作也如火如荼展开。2017年,居民采暖直供小区

达50家,占比84%,直供率在全市各供热企业中排名第一;实施热网改造及消缺治理,冬季供热工作及稳定,获得了市、区政府的高度称赞。

“企业发展靠职工,发展成果惠及职工”,该公司党委通过开展“走访转”活动,听民声、解民忧,着力打造具有华美热电公司特色的“家”文化。在保障好职工衣食住行的同时,全力维护职工的合法权益,结合实际开展企务公开、民主管理、劳动保护、女工保障、青年志愿者服务等活动,让职工充分感受企业大家庭的温暖。

欲乘东风再远航

上接1版

在疲劳恢复室,下班洗好澡的职工,躺在舒适的按摩椅上享受着轻柔的按摩。大家看电视,谈论着工作或者生活中各种话题,工作带来的疲劳感不知不觉地消失了。这是“家”文化的魅力,也是安全生产标准化建设的“红利”。

对俄矿人而言,成为全疆第一批通过国家一级安全生产标准化验收的矿井,不仅是荣誉,是前行的动力,更有保持高质量发展态势的压力。

“通过验收应该感到自豪,但我们不能被胜利冲昏头脑! 90.22分,距离100分的差距还很大,我们必须抓紧整改,总结经验教训。”在安全大课上,公司领导表情凝重,语气严肃。

国家煤矿安监局验收后,该公司领导班子立即召开了专题会议,对专家组提出的140条问题和隐患,根据改思想、改问题、改机制和追究责任“三改一追”原

则,追根溯源,分析原因,梳理、登记造册,逐条建立分管领导整改落实清单。实行分级分类治理,明确责任人,限期整改,定期督查。研究制定科学、管用、长效、持续改进的工作机制,定期组织“回头看”,140条问题和隐患很快得到了整改和处理。

“安全生产标准化建设是一个动态的过程,通过验收不代表到了终点,要继续巩固,保持动态达标,我们要做的工作还有很多。”对安全生产标准化建设,天山矿业公司党委书记、董事长陈斌始终保持着清醒的认识。

为确保通过验收之后干部职工“不松劲”,该公司坚持开展“走访转”活动,广泛征集“金点子”,组织开展安全生产标准化建设创新攻关劳动竞赛,集群智,聚合力,不断推进安全生产标准化建设向纵深发展。5月份以来,该公司先后征集“金点子”32条,有12项创新项目得到公司有关部门的认可。

同时开展的还有查思想、查作风、查现场、防松懈“三查一防”活动,在旬、月安全生产标准化检查中,坚持检查标准不降低,严格落实考核。始终如一的严格要求,环环相扣的管理考核,使得该公司安全生产标准化建设保持着良好的发展态势。综采一区把安全生产标准化建设作为打造品牌区队的重要抓手,对生产中的每一环、每一个细节、每一个操作行为做到严格标准,区队始终保持动态达标。掘进一区、掘进二区注重典型引路,经济分配上有体现,并组织表现突出的班组上台,介绍经验做法,营造了安全生产标准化建设比学赶超的良好氛围。

“立足新起点,承载新使命,全力推进矿井高质量发展,争当建设新徐矿排头兵。”决战下半年的帷幕已经开启,怀揣梦想的俄矿人,在安全生产标准化建设的路上再次出发,愿他们走得更稳,更远!

天山矿业公司“强排”变“自流”排水不再愁

本报讯(通讯员 高源 曹建斌)“5104综采工作面老塘涌水,再也不让人‘揪心’了。”近日,天山矿业公司一创新项目投运——井下5104工作面运用自流式排水,替代过去强行抽排水。

该公司5104工作面在回采过程中老塘涌水量较大,制约安全生产,按照常规设计要求,必须采用抽排水方式,及时将涌水强行排入矿井水仓,由于该运输巷道长约2400m,需安装2400m8寸管路,4台37KW水泵同时开启,预计该区域回采时间约17个月,同时人员、设备投入量、管理难度大等一系列因素,对矿井安全生产带来极为不利影响。针对这一情况,为保证工作面正常回采不受水害威胁,提高工作面排水系统的可靠性,该公司迅速组织水文地质部门及工程技

术人员进行科技攻关,现场勘察,分析研究,设计在5104工作面运输道700m(最凹点)施工一个沉淀池,利用运输道坡度差及上下两道的标高差,让工作面及两道的水通过自流进入沉淀池;在相邻的5106工作面距沉淀池20m的位置施工1条放水巷,根据放水巷两端高差将放水巷、5106运输道外段及5106中部车场安装2趟排水管路,与5煤东翼轨道上山2趟排水管路连接,让水通过沉淀池池后利用工作面上下两道标高差形成压力,经排水管路自流进入1460水平水仓,不需要安装排水泵。经测算,该5104工作面自流式排水系统方案设计及实施项目节约电量、人工、设备投入及安装等费用150.166万元,也提高了系统运行的安全可靠。



华美热电公司淮海大数据项目实施中央空调冷凝水回收利用工程,在变废为宝的过程中实现了废水循环利用和水污染治理。图为该公司技术人员对改造后的冷凝水回收系统进行安全检查。 本报记者 孟婕 摄