

聚焦社会责任 聚焦关键利益 聚焦执行落实

金昌鑫华焦化公司集体协商“商量”出和谐劳动关系

银光集团展示 创新工作成果656项

本报讯 金昌鑫华焦化有限责任公司坚持以人为本,从员工切身利益、实际需求出发,试行集体协商。经过近十年的探索实践,集体协商拓展到企业生产经营的诸多方面,发挥了积极的主导作用。近年来,企业工会被授予“甘肃省模范集体协商示范单位”“全省民主管理先进单位”等荣誉称号。

聚焦社会责任,重担当作为,党政共管集体协商出成效。公司把推进集体协商作为企业发展和谐劳动关系、推动构建和谐企业的重要切入点,通过“双代会”制度、平等协商和集体合同制度三大机制,为工会参与民主管理、平等协商提供了保障;定期开展“一线工作法”“联系点制度”,走进班组生产一线倾听员工诉求,回应员工关切,落实集体协商内容,建立和谐的劳动关系,实现企业和职工双赢。与此同时,企业积极承担稳岗就业的社会责任,政府每年连续返回稳岗补贴近600万元;企业行政拿出专项资金支持工会开展夏送清凉、金秋助学、冬送温暖、日常帮

扶慰问、职业健康体检、技能竞赛、“安康杯”竞赛等活动,以此提高职工凝聚力,促进企业和谐稳定发展。企业与工会在协商中同向同行,在同舟共济中建立稳固和谐的劳动关系,工会影响力与日俱增,作用于企业,企业的核心竞争力也得到淬炼。

聚焦关键利益,建机制立制度,推动集体协商提质增效。经过几年的探索实践,工会按照国家相关法律法规,建立“双代会”“党政工联席会议”等制度。其中在“双代会”上就企业与劳动者在工资标准、工资调整、工资支付、福利待遇等容易引发劳动争议的事项,提请大会充分讨论、审议、表决、通过;通过“党政工联席会议”,公司行政实事求是提出公司面临的困难问题;工会积极参与企业“三重一大”经营决策,就公司的重大事项和员工整体利益的问题进行通报和协商,最大限度地保障职工利益的最大化和合法化。工会坚持“促进企业发展、维护职工权益”的工作原则,深入研究国家政策,解读利好信

息,收集归纳相关数据资料,在协商过程中站在双方互利共赢的立场,代表职工有礼、有理、有利、有节地进行协商,既充分维护职工权益,让职工满意,又充分考虑企业的客观实际,让企业认同协商结果。几年来,企业通过规范的协商机制,工会和党政通过协商解决员工合理诉求,以签订工资集体合同形式依法维护职工经济权益。2019年经过集体协商,在工资结构中增加安全浮动工资,平均每人每月增加收入376元;2020年在疫情影响之下,更是积极通过绩效工资调节机制,一线员工工资上幅10%,增强了员工的获得感、幸福感、安全感。

聚焦执行落实,强监督重规范,确保协商结果落地。工会充分发挥特殊优势和组织作用,把履行协议作为集体协商机制建设的一个重要环节来抓,通过工会委员会、女职工委员会、劳动争议调解委员会等机构,对集体协商内容履行情况进行日常的监督。与此同时,工会将集体合同、工资集体协议的履行情况每年一次向

“双代会”进行通报,促使企业严格按协议内容兑现,更好地维护员工和公司的合法权益,切实保障公司劳动关系的和谐与稳定。通过集体协商机制,解决了职工最大关切,同时监督企业把好事办好、实事办实,真正成为广大员工充分认可、主动参与的一项工作,从而推动形成企业与职工协商共事、效益共创、利益共享的良好局面,为企业高质量发展创造良好的内外环境。前几年,由于国内经济调整,企业的运行举步维艰,为确保企业正常运行,其间8个月工资拖欠,员工生活受到影响。工会通过多种方式缓解职工压力,与此同时,工会组织尽最大可能与员工及时沟通,了解员工的诉求,做好思想工作,让员工清楚认识到公司的生产经营状况,层层传递压力,与企业同呼吸共命运,形成了企业和职工共同发展的良好局面。2018年以来行业经济形势逐渐好转,企业克服困难逐月妥善解决了所欠工资、员工社保,增强了员工的安全感和归属感,企业向心力不断增强。(工轩)

本报讯 自中国兵器工业集团北化集团甘肃银光化学工业集团有限公司开展“比创新、亮成果、促发展”主题活动以来,98个基层党支部利用党建活动室、厂务党务公开栏展示创新工作成果656项,在全集团形成了良好的创新氛围。

“比创新、亮成果、促发展”主题活动是2020年银光集团党建工作的一项重点内容,从去年7月底开始,历时5个月,以“提高思想认识,聚焦中心推动创新;强化责任担当,干部带头引领创新;彰显价值创造,集中成果展示创新;纳入党建考核,落地见效评比创新;积极选树典型,营造氛围宣传创新”五项举措为主要内容,切实推动了基层党建与中心工作深度融合、同向发力。

活动期间,各基层党组织紧紧围绕科技创新、结构调整、安全环保,紧扣实现全年重点任务等工作,从重点课题调研、政研课题、管理创新、技术创新、工艺创新、党员创新工程、合理化建议等方面入手,发动全员提出创新建议,实施创新项目,形成创新成果,引领全员比创新、亮成果、促发展。(李瑜升)

兰州市三部门联动打好碧水保卫战

本报 1月5日,兰州市生态环境局联合市水务局召开专题会,安排部署城镇污水管理工作。未来兰州市污水处理设施运营单位、生态环境保护部门、水务部门三方将形成合力,全力保障城镇污水处理设施稳定运行、污水达标排放。

日前,兰州市生态环境局、市水务局联合下发《城镇污水处理设施应急联动工作机制》,重点明确了应急联动情形、应急报告制度、信息通报机制、应急联动机制、台账报送制度和监测制度等。未来,兰州市各相关部门将严格执行污水处理设施应急联动机制,强化城镇污水处理设施运行监管,严格按照生态环境保护相关技术规范和管理要求

落实各项监督管理责任,杜绝出现管控不到位和违法排污行为。

(宗和)

爱举暖金城

新风赞

□本报记者 张小芳

临近年底,一场“速冻式”降温火速席卷了这座古城,往日人群熙攘的街道也少了一丝生机。2020年12月28日16时40分,兰州城关区环卫局清运队网格管理一站副站长秦淑贵正在仔细巡查完辖区垃圾收集点位后,和往常一样骑着电动车回家,途径甘肃省第二人民医院旁边的单行道时,蹲在路边瑟瑟发抖的老人和旁边神色紧张的女士引起了秦淑贵的注意,在询问后才得知老人因年纪大,出门后找不到回家的路了,而且也联系不上家里人。几经周折,在秦淑贵和爱心市民的帮助下,老人终于被安全送回家中。

秦淑贵回忆,当时老人旁边的那位女士也是一位热心市民,发现老人迷路尝试联系老人家人无果后第一时间报了警,因家有急事留了联系方式后便将老人托付给了秦淑贵。当时老人依稀记得自己家的小区门口旁边有个银行。

看着冻得发抖的老人,秦淑贵赶忙脱下了自己的棉衣给老人披上。凭借多年巡点对城区地理位置的了解,秦淑贵根据老人提供的线索,搀扶着老人逐条街道找寻。辗转几条街道,终于在铁路西村附近碰到了老人的邻居。

原来老人已是90岁高龄了,住在铁路西村126号,女儿晚上下班才能回家。在老人邻居的指引下,秦淑贵将老人安全送到家中。因为秦淑贵还要上班,安顿好老人,并将老人托付给她的邻居后便匆匆离开。

其实像这样的事在秦淑贵身上已经发生了好多。2018年凌晨,因为救助一名受伤的小伙子,自己的衣服被鲜血浸透,她没有一句怨言。她每月还会抽空去崇德残儿童服务中心照顾那里的小孩子们。这些事都被她默默地藏在了心底。在谈到这些事情的时候,秦淑贵朴实地说道:“做好事让人心情舒畅,我感觉很好,我很满足。”

“赠人玫瑰,手有余香”。在城关区环卫局,热心帮助市民的故事数不胜数。作为环卫工人,他们不仅用汗水让环境变得整洁美丽,更用爱与关怀让这个城市充满温馨。天气虽然寒冷,温暖却在流动,他们在温暖了我们的同时也温暖了整座城。

兰州中川机场: 疫情高风险地区来甘人员核酸检测证明不作为通行依据

本报讯 据近日从兰州中川国际机场了解到,高风险地区来甘人员核酸检测证明不作为通行依据,落地后须移交兰州新区卫健委统一处理;若无核酸检测证明的,将统一由新区疾控带至指定排查点进行排查。

为严格落实“外防输入、内防反弹”常态化防控措施,按照甘肃省疾控中心相关规定,近14天有高中风险地区旅居史人员,要尽快主动联系所在社区报备相关情况,接受社区健康管理,并按要求配合进行核酸检测。从即日起,凡乘飞机或火车从高中风险地区来甘人员,须提供7日内核酸检测阴性证明,不能提供者,须就地临时留观接受核酸检测。核酸检测阴性者回到目的地后要向社区报备,居家14天自我健康监测,并于第7天至第10天再进行一次核酸检测。

兰州中川国际机场提醒,如您有境外或14日内高中风险地区旅居史,落地兰州后须主动向工作人员进行申报;中风险地区可提供7日内核酸检测阴性证明的旅客,经机场疫情排查点进行排查后通行;高风险地区核酸检测阴性证明不作为通行依据,落地后须移交兰州新区卫健委统一处理;若无核酸检测阴性证明的,将统一由新区疾控带至指定排查点进行排查。(宗和)

兰州中川国际机场提醒,如您有境外或14日内高中风险地区旅居史,落地兰州后须主动向工作人员进行申报;中风险地区可提供7日内核酸检测阴性证明的旅客,经机场疫情排查点进行排查后通行;高风险地区核酸检测阴性证明不作为通行依据,落地后须移交兰州新区卫健委统一处理;若无核酸检测阴性证明的,将统一由新区疾控带至指定排查点进行排查。(宗和)

(曹奕鑫)

兰州电力修造公司拓展非电市场取得突破 自主开发智能集成附着式升降脚手架产品进入生产模式

本报讯 (记者 胡江 通讯员 马文青 张得江)近年来,兰州电力修造公司加速企业转型升级,持续加大在非电市场的投入力度,不断拓展建筑机械市场,完成产品和市场由单一性向多元化转变,自主开发的智能集成附着式升降脚手架产品,已先后签约多个房建项目进入生产模式,这也是该企业转型升级取得的突破性进展。

近年来,该企业充分发挥企业在机电制造方面的优势,抓住俗称“爬架”的智能集成附着式升降脚手架产品在高层建筑市场广泛应用的时机,于2020年初引进

该产品,并与相关公司在此领域展开技术、工程上的合作,在市场订单和产能上进行补充,为公司实现转型升级和可持续发展创造有利条件。为打赢这场转型升级攻坚战,该公司迅速组建工作团队,克服疫情影响,严格按照程序进行资质申报和资质审核,成功取得模板脚手架专业承包不分等级、机电工程施工总承包三级资质,吹响了全力推进爬架业务的集结号。

为有效提升爬架业务专业化管理水平,公司对部门进行调整,从技术研发中心、质量测试部等部门抽调骨干人员,成

立非电产品事业部,负责爬架产品技术、项目执行及成本管控等工作。同期,公司购进双工位冲孔机、数控型冲孔切一体机等爬架生产设备,并立即安排对设备操作人员进行理论培训和现场操作培训。与此同时,公司市场开发部、非电产品事业部、生产项目管控部等部门积极组织开展爬架生产、安装进行研究学习。形成一体化项目实施模式,完成爬架产品构件图集、生产制造工艺、检验及交付标准四大类资料的编制工作,为项目顺利实施提供有力技术保障。

□郝正荣

木寨岭隧道软弱围岩“驯服记”

“从曾经的‘一步三回头’,到现在的稳步推进40米以上,木寨岭隧道软弱围岩这一‘拦路虎’在NPR锚索工艺‘紧箍咒’的管控下,总算是被驯服了。”渭(源)武(都)高速土建七标项目负责人陈文渊笑着说。

渭武高速公路木寨岭隧道,横贯漳河与洮河两大水系的分水岭,穿越多个地块交界地带,是著名的南北地震带及青藏高原东北缘的重要组成部分,地层夹有12条大断层破碎带,岩层挤压强烈,围岩均为V级以上,属极高地应力区,是世界级隧道施工难题。

1个兆帕的压力,相当于1平方米范围承受100米水柱压力,而木寨岭隧道围岩最高承压达38.38兆帕。超强压力导致木寨岭隧道成为最没骨气但脾气最坏的隧道。隧道单日变形量可达百毫米以上,隧道顶部搭设拱架,用不了几天就能变形扭曲成麻花状。隧道衬护每向前推进一个循环,就得扭头拆掉三个循环拱架,这也是“一步三回头”的由来。

“简直是深陷泥潭,最可怕的就

是看不到希望,2018年现场的士气低靡到了最低点。”陈文渊说。据介绍,2018年,木寨岭隧道3#斜井全年掘进213米。没有进度就没有产值,全体参建人员工资发放严重受到影响,现场的工作激情早已被隧道内“一直干一直换”的常态磨灭殆尽。

由于隧道围岩的特殊性,现场施工完全没有成熟技术和经验可供参考,项目部只能在摸索中前进。从2016年上场施工,项目部先后20余次邀请业内专家评审研讨,通过采取将常规系统锚杆变更为后注浆导管,根据围岩不均匀的特点对初次参数进行不对称设计,现场采用早强快硬水泥浆液注浆,对地下水发育地段设置泄水管,调整超前小导管间距等10余次方案调整优化,虽然对控制变形有了一定改善,但始终没从根本上攻克软弱围岩大变形。

2018年9月,甘肃省航旅集团、甘肃

肃长达公司正式成立甘肃省交通行业首家“院士专家工作站”,特聘中国科学院院士、工程力学家孙钧,中国科学院院士、矿山工程岩体力学专家何满潮为首批入站专家,为渭武高速公路木寨岭隧道顺利贯通提供智力支撑。

2018年12月,渭武高速公路土建七标项目部正式引进中国科学院何满潮院士的NPR锚索工艺,该工艺通过平整场地、清理岩面,且对岩面进行加固、测量放样、钻孔、扩孔、放置锚固剂、安装锚索、W型钢带及防护网安装、安装托盘及恒阻器锚具、张拉、场地清理等11项工序,最终建立起隧道的支护体系。

NPR锚索工艺利用预应力锚索,将松动破碎的岩体悬吊在稳定的岩体上,同时通过挤压作用,形成破碎岩体的组合梁和承载拱作用,强化了围岩强度和整体稳定性,为软弱多变的围岩套上了“紧箍咒”。

自引进NPR锚索工艺施工至今,现

瓜州供电公司: 加强线路巡视筑牢安全防线

本报讯 连日来,国网瓜州县供电公司针对雨雪冰冻及大风恶劣天气组织开展变电站特殊巡视,及时掌握恶劣天气下设备的运行情况,确保电网设备安全可靠运行。

该公司安排人员对所辖的20座35千伏变电站端子箱、机构箱、电源箱等户外箱体进行逐一开箱排查,仔细检查各站电缆沟盖板是否封堵严实,变电站高压室、控制室等房屋有无渗水等现象。检查加热设备的运行情况,及时对机构箱、端子箱等设备加热装置进行投运,对检查发现的隐患及时进行处,做到超前防范,确保能够持续“供热”。同时,认真落实防风、防火、防冻、防小动物等各项措施,对变电站、主控室人口处等重要部位完善封堵措施,对变电站周边漂浮物、塑料大棚、彩钢瓦及垃圾堆场等隐患进行清除加固,严防异物漂浮造成设备跳闸,保证电网设备迎峰度冬期间安全稳定运行。(赵晓宁)

(赵晓宁)

(赵晓宁)