

晋能控股煤业集团虎龙沟煤业公司

抓住“三条线” 规范青年员工安全行为

晋能控股煤业集团虎龙沟煤业公司以建设高质量发展矿井为目标,以对青年负责、对企业负责的态度,将矿井建设视为生命工程、希望工程,确保每项工程都是精品。在企业改革进程中,针对接收分流的青年员工把规范行为列入“制度管人、文化管企”的工作重心,将“以人为本”理念植入安全文化建设,紧紧抓住青年员工“感情线”“纪律线”“素质线”,强化青年员工安全行为养成,推进安全生产水平全面提高。

抓住“感情线”,实行亲情管理。该公司把“柔性”关怀、“刚性”管理引入安全管理之中,推行“亲情化管理”,变管理为服务,变教育为激励,变上下级关系为朋友关系,使各项规章制度在亲情、友情、温情中得以更好地落实。采取日常抓宣传、井口搞服务、区队建联保、协管结对子、帮教入家庭等亲情化教育方式,常年进区队、到井口、入井下,开展青年志愿、安全竞赛、生日祝福、节日慰问等活动,为一线员工送去“平安果”“吉祥福”“爱心包”

“幸福花”。扎实开展“心连心保安全”等活动,用亲情筑牢安全防线。建立“结对帮扶”制度,上至公司领导下至普通管理人员,人人都有自己的联保对象,通过定期座谈、约谈、走访等多种形式,一方面倾听员工的意见和建议,了解青年员工的思想问题和实际困难,另一方面把该公司的规章制度对青年员工进行面对面宣传,促进工作落实。

抓住“纪律线”,规范安全行为。该公司在安全管理上,层层签订安全承诺书,实行全员安全绩效考核,严格执行安全问责制,进一步明确安全管理人员的安全职责,细化分解安全生产责任。编印《员工日常着装和岗位行为规范》等,完善各岗位责任制和操作规程,使每个岗位“只有规定动作,没有自选动作”。在完善公司、区队、班组、岗位、个人五级安全监督检查体系的同时,加大“三违”检查和监控力度,加强要害部位和关键环节的安全隐患排查和治理,对查出的问题一律按照安全规定进行处罚,不断提高各个岗位青

年员工执行岗位标准的行动力。

抓住“素质线”,强化安全宣教。该公司团委充分利用广播、电视、网络等方式,大力开展安全宣传教育。通过培训等,广泛发动青年员工积极参与安全管理。大力宣传各类先进典型,充分发掘在活动中涌现出来的先进模范人物和先进事迹,引导青年员工见贤思齐、比学赶超。建立青年人才激励机制,对技术人员的培养、使用、管理、晋升和奖励做出了明确规定,促进全公司青年技术人员队伍的成长壮大。对优秀人才,坚决按照任人唯贤、不拘一格、大胆使用的原则,及时充实到管技岗位。积极开展岗位练兵、技术比武、导师带徒等活动,激发青年员工学技术、练技能的积极性,帮助员工在工作实践中成长为岗位的技术能手、本工种的能工巧匠,助推全公司技术练兵“火”起来,技术大拿“香”起来,先进技能“推”起来,优秀人才“用”起来。

(组稿 白金 通讯员 刘建军 贾哲)

晋控煤业铁路运营矿山铁路分公司
办好民生实事 推动成果转化

在扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,矿山铁路分公司坚持学以致用、以学促干,把解决群众急难愁盼问题作为检验主题教育成效的重要内容,制定“民生实事清单”,针对性开展为民办实事、解民忧工作。

该公司通过定期组织职工健康体检,进行女职工专项检查及“两癌”免费筛查。持续开展金秋助学活动,为2023年考入大学的职工送去企业温暖。组织职工开展乒乓球、台球、健身等体育活动。开展节假日普惠慰问、“五送下基层”和提升饭菜质量等系列民生实事,切实把主题教育成果转化为坚定理想信念、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,助推公司高质量发展。

(组稿 李恒灵 通讯员 侯进)

在炜衡西安所承办的“企业清廉
合规暨税务合规专题私董会”上北京市炜衡(太原)律师事务所
主任韩丹英作主题分享

本报讯(记者 张丹丹 贾婷茹)9月18日下午,由炜衡西安承办的“企业清廉合规暨税务合规专题私董会”在炜衡西安所多媒体会议室举办。会上,北京市炜衡(太原)律师事务所主任韩丹英作了主题分享。

她强调,企业财务合规管理是企业的重要组成部分,涉及资金收支活动,贯穿企业整个经营过程,包括成本、采购、资产管理、薪酬激励、并购、投融资、财务报表、财务报告、企业收入循环等全链条全方位的合规。存在财务数据核算不及时、不连续、不准确,财务制度不健全,权责不分离、报销混乱,企业资金被侵占侵占,没有预算控制,费用成本失控等风险,财税合规体系的建立有利于企业精准识别合规风险、优化体系,帮助企业提升在资本市场的经济效益和竞争力。市场经济中,未纳税、少纳税等不合规现象层出不穷,税务合规是合规的基础,税务合规是在依法纳税的框架下实现税务最优,不多纳不少纳,提高企业的竞争优势的有力措施,是推进税收法治化进程的长矛利剑。

针对财税合规的痛点,她指出,可以从以下四点建设财税合规体系:意识为先,自上而下建立财税合规思维;制度立建,建立完备合理的设计组织架构与责权分配;执行立业,确保过程管控可靠;制定并执行适合的财务内控制度。财税合规制度建设,关系到企业的健康、可持续发展,因此中小企业合规制度建设,必须健全财税合规制度。

韩丹英分享结束后,炜衡西安所主任王小涛在场的几位企业家朋友关注的问题进行了一一解答,获得了嘉宾的高度认可。

富士康太原园区工会

举办“凝心聚力·鼓舞士气”FATP制造处专场活动

本报讯(记者 李丽 通讯员 王倩)清秋九月,天气微凉,丹桂飘香,满载希望。走基层、听心声、办实事,富士康太原园区工会为力求将关心、慰问和鼓励送至每一位员工心中,切实当好基层员工的娘家人、贴心人,9月14日,举办“凝心聚力·鼓舞士气”走基层活动之FATP制造处专场,由IDPBG(TY)工会女工委主任王婷、FATP制造处专员张瑞琼及课长郭立明现场为基层员工送去祝福。

活动伊始,一段妩媚动人的《红马》、一曲极具特色的《荒漠上行走》为在场的观众献上美轮美奂的视觉盛宴,大家尖叫不断、掌声连连;随之“答题赢好礼”环节,员工们争先恐后上台竞技,进行激烈抢答,掀起一波波头脑风暴的浪潮,娱乐性掺杂趣味性极强,成功答对的员工,现场获得了一份精美的礼品,满载而归。

紧接着一段《女人如花》相声表演给观众带来不一样的爆笑,“包袱”不断、笑料百出,现场气氛十分热烈,幽默中有机智,谈笑中有乐趣。“鹿角套圈”“母鸡下蛋”将活动推向高潮,大家相互传授游戏诀窍,尽情放纵,找回童年时属于自己的欢乐。《川剧变脸》更是惊艳到在场的每一位主管及员工,一张张脸谱在演员的脸上飞快掠过,让人目不暇接,现场更是互动不断,惊喜不断。

活动最后,FATP制造处课长郭立明进



行活动总结:首先感谢园区工会亲临一线生产区域,为制造员工带来一场精彩的演出,园区工会心系生产一线员工,始终如一秉持着真心实意为员工服务的理念,不断推进员工关爱工作走深、走实,希望大家能够将这种氛围带到以后的工作中去,健康生活、快乐工作。

让服务有温度,让工作有深度,此次“凝心聚力·鼓舞士气”走基层之FATP制造处专场活动的举办,提升了基层员工的幸福指数,让员工感受到企业的温暖,未来TY FATP制造处会继续将关爱工作做实做细,弘扬集团爱心文化,传递公司正能量,践行ESG理念,与园区工会携手并进,共创园区美好未来。

改革创新的“小灵通”

——记晋能控股集团大同机电装备公司
中央机厂技术中心负责人尉建辉

晋能控股集团大同机电装备有限公司中央机厂技术中心负责人尉建辉,从事液压支架生产技术工作13年,兢兢业业、善于创新、勇于担当,在产品对接、售后服务、煤安申报等工作中小有成绩。曾荣获集团公司科技进步二等奖、“优秀青年员工标兵”“优秀工作者”等荣誉。

组新队,强化源头控消耗。为了提高该厂钢材利用率,加强钢材的套料和排料管理,从细化主材排料的核准,到加强主材定额考核,尉建辉坚决杜绝“寅吃卯粮”,成立排料组,从过去板材由下料车间自己排料的状态,改为技术中心排料组进行排料,强化源头把控。生产车间先按生产工艺定额用量领料,同时由下料车间量出所选用库存钢板的厚度和宽度,由数控编程人员进行排料,再将排料图连同领料单、图纸一并交至技术中心排料组。最

后排料组根据排料图 and 实际测量的钢板长度尺寸,用计算机排出实际使用钢板的重量后,由排料组技术人员排料签字盖章后方可发料,进一步加大了板材消耗的控制力度。

绘新图,服务用户助生产。在主导设计色连矿ZY12000液压支架、北辛窑矿ZFQ13000液压支架过程中,尉建辉在时间紧、任务重、设计人员短缺的紧张情况下,为了保证液压支架设计工作顺利展开,他带领小组成员主动放弃节假日休息时间,加班加点,日夜忙碌,仅用30多天就拿出了一套完整的设计图

纸,并且制定了详细的生产工艺流程,直接为企业节省设计费用255万元,创造产值约13500万元。此外,他还深入研究矿方地质特点、产品需求,为用户答疑解惑,带领团队奔赴井下一线,进行产品售后服务,解决井下生产难题。为了更好地服务矿方,他的电话成了名副其实的“服务热线”。担心矿方有事联系不上他,他将手机24小时开机,忙的时候,一天有20多个电话,有的甚至是在凌晨两三点钟打来,他都会耐心接听,一一帮助解决,尽可能帮助井下生产顺利进行。他还参与完成

了多种型号液压支架生产、修理的技术协议,制定了生产要求和技术改造,为企业实现智能化综合采煤的大方向打下了坚实的基础。

出新招,降低成本提质量。工作中,尉建辉根据企业生产的工艺特点,提出并实施了液压支架生产材料定尺寸设计方案,即根据需要的尺寸规格包括直径和长度,与厂家订购相应的规格尺寸,将缸筒类材料利用率从96%提高到98%,大幅度降低了原材料采购成本。在推广生产工艺改进方面,他还提出,要求车间用新型保温材料将预热后的结构件进行保温,提高了部件的焊接性能和焊接质量。在结构件加工方面,他提出改造生产工艺,采用预钻孔工艺对结构件加工进行优化,采取对接孔系进行焊接前板材的预开孔工艺,进一步提高了液压支架结构件组点的一致性。

(刘芳 陈永兴)