

晋能控股集团大同机电装备公司中央机厂

多维赋能 不断激发企业内生动力

本报讯 晋能控股集团大同机电装备公司中央机厂抢抓机遇、直面挑战,紧紧围绕集团公司“5句话15字”要求,方方面面降成本,事事处处创效益,以稳为基,以效为要,多维赋能激发内生动力,助力企业实现破局发展。

精准施策,优化管理。该厂严格执行集团公司“15字30条”经营管理措施,建立精细化成本管理体系,从原材料采购、生产过程到产品销售,对各个环节进行严格管控,有效降低了生产成本。同时,加强市场营销,积极拓展销售渠道,建立完善的客户服务体系,深入了解客户需求,开发制造质量过关、适销对路的产品,提升客户满意度与品牌影响力,提高产品的市场占有率。

本报讯 连日来,为防范遏制各类地面安全事故发生,加强矿区机电系统隐患排查整改力度,山西焦煤汾西矿业中盛煤业开展了2025年电气设施高压线路和电器设施春检工作,进一步细化部署统筹,强化排查覆盖,抓实整改闭环,确保安全生产形势稳定向好。

强化部署定举措。中盛煤业结合实际制定2025年春检重点任务工作计划,定安全措施、定检修区域、定责任人员,通过召开春检安全专题会重点部署安全工作事项,讨论拟定停、送电计划,分析辨识任务过程的风险点和危险源,制定针对性安全管理措施,保证春检工作安全高效推进。同时深刻汲取各类机电检修和停、送电事故教训,对职工上岗“五述”管理内容、各区域重大危险源辨识、安全技术措施及工作票制度进行集中学习,切实压紧压实各级人员安全管理责任,确保春检工作安全有序推进。

精细排查全覆盖。该公司狠抓“全覆盖”安全检查成效,分区域、分人员对所属区域“山下I”“山下II”、石膏粉厂、煤库、研石山和一家庄等高压线路设施展开“全覆盖”排查,重点检查地面6KV配电点变压器、隔离开关、断路器和母线的电气设备进行检查,并严格执行停、送电“两票”制度,严禁停电期间,部门“搭顺风车”私自在停电线路范围进行检修。此外,在检修测试作业时,安全员及管理人员紧盯现场指挥,督导检查成效,督促安全操作,确保排查检查见实效。

本报讯 “五一”劳动节前夕,中建六局长治医疗中心项目现场一派繁忙景象,建设者们坚守岗位一线,以冲刺的劲头全力推进项目建设跑出“加速度”,用实干诠释劳动精神,确保项目高效履约。

该项目位于山西省长治市,是长治市首家配套设施完善的传染病综合性医院,总建筑面积约53万平方米,可设置床位300张。项目建成后,将大幅提升长治市应对突发公共卫生事件的能力,同时也将进一步提升各

本报讯 近日,由省智慧交通研究院有限公司主编的《高速公路运行监测智能化技术规范》(DB14/T3326-2025)及《高速公路路基路面探地雷达检测技术规范》(DB14/T3327-2025)获山西省市场监督管理局批准发布,将于7月10日起正式施行。

《高速公路运行监测智能化技术规范》规定了高速公路运行监测智能化技术的基本架构、技术要求及质量评价要求,适用于高速公路运行监测智能化工程的方案设计和系统建设,具有较强的科学性、前瞻性、实用性和可操作性,将有力支撑我省高速公路

降低成本,深挖潜力。该厂续抓好重点单位的材料消耗,把好原材料的出口关,力求使毛坯车间的材料利用率有所提高。严格执行定额领料和交旧领新制度,相关部门严格把关,坚决杜绝虚领、冒领、超领现象的发生。同时全厂上下广泛开展修旧利废、回收复用、节支降耗活动,建立健全长效降本机制,从而实现经济效益最大化。

技术革新,增强动力。为了将创新创效“关键变量”转化为工厂高质量发展的“内生动力”,该厂积极探索新工艺、新技术,持续优化现有生产工序,改进工艺技术,减少材料和工时投入,近期完成了《数控等离子切割机的研制与应用》《导向套流水线的研制与应用》等科研项目,实现了24项技术、工

艺优化,节约资金60多万元。同时顺利取得了4种型号液压支架、2类3项伸缩立柱的煤安标志,通过了四种型号煤矿用带式输送机安标现场检验工作,为工厂的多元化转型发展打下了坚实的基础。

资源规划,优化配置。该厂秉承“降成本、堵漏洞、深挖潜、细打算”成本理念,继续大力推进ERP管理系统,定期开展专项培训,切实保障工厂的人、财、物和生产、作业、物料需求、采购等各种生产计划能够信息同步共享,提升工厂的管理效率,降低管理成本,确保利润最大化。同时积极推进OA协同办公平台,全面提高文档管理、收文、发文、远程审批考勤等工作效率,进一步简化流程管理,有效降低了成本消耗。

(张敏 安璐 陈永兴)

山西焦煤汾西矿业中盛煤业

开展电气设施高压线路和电器设施春检工作



整改闭环保安全。该公司以春检工作为契机,深化“闭环管理、清单销号”隐患整改理念,抓现场、抓整改,提升隐患整改水平。针对排查出的隐患问题现场进行登记挂号、现场制定举措、现场确定方案,保证整改实效。在此基础上,实行“立查立改”制度,重点

对架空线路及接地装置周边的树木杂草进行清除;对不符合线路节点压接的工艺进行整改;对直瓶、悬瓶和金具的表面油污杂物进行清理,确保隐患问题现场整改到位,全面形成“立查立改”的闭环实效,为全年安全生产工作奠定坚实基础。(李丽 毋振凡)

中建六局长治医疗中心项目管理团队

积极组织施工 推动项目建设

类传染性疾病的救治能力。

截至“五一”前,该项目外墙工程施工完成,机电安装工程收尾,正处于精装修大面积施工阶段。

“五一”期间,项目管理团队紧扣“保工期、抓质量、控安全”目标,把假期转化为攻

坚“关键期”,重点推进三大施工任务。一是加速一标段精装修施工;二是推进二标段机电管线综合安装;三是启动室外管网铺设与绿化景观工程,通过优化工序衔接、增加作业班组、延长有效施工时间等措施,全力冲刺竣工交付目标。(张丽 闫珊)

省智慧交通研究院有限公司编制的两项地方标准

获山西省市场监督管理局批准发布

智慧化建设。

《高速公路路基路面探地雷达检测技术规范》规定了高速公路路基路面探地雷达检测系统、检测工作准备、检测数据采集、数据处理与解析、报告编制要求,可有效规范我省高速公路路基路面的探地雷达检测技术流程、方法和参数,有利于高速公路路基路面隐患点的检测、识别

和预警。

下一步,该公司将继续强化标准意识,扎实推进关键技术领域的标准化研究工作,通过科技创新提升标准的前瞻性与竞争力,以标准引领加速技术专利化、专利标准化,为我省交通运输基础设施建设高质量发展提供科学性和规范性技术支撑。

(张敏)

国网夏县供电公司

为“走进河东 邂逅先贤”主题朗读会提供可靠电力保障

本报讯 近日,司马光故里夏县迎来了一场以“走进河东,邂逅先贤”为主题的朗读会。为确保此次朗读会顺利举行,国网夏县供电公司精心部署,以“三到位”举措为活动提供了可靠的电力保障。

国网夏县供电公司提前部署到位,提前成立了专项保供电工作小组,明确各成员职责分工。小组成员多次前往司马光祠活动现场,与活动主办方深入沟通,详细了解活动用电需求,包括舞台灯光、音响设备、现场照明等用电情况,制定了周密的保供电方案,从人员安排到设备调配,每一个环节都做到精心筹划、精准施策。

在活动筹备前期,国网夏县供电公司组织专业运维人员对司马光祠周边供电线路和设备进行了全面巡检。对涉及的10千伏线路进行特巡,重点检查线路是否存在树障、绝缘子是否破损等隐患;对配电变压器进行负荷测试和设备状态检查,确保变压器运行稳定。同时,对祠内配电箱、开关等用电设备进行细致排查,保障内部用电安全可靠。

为应对可能出现的突发用电故障,国网夏县供电公司应急抢修队伍随时待命,配备了充足的抢修物资和应急发电设备。活动期间,应急抢修人员在现场严阵以待,随时准备应对各类电力突发状况。同时,安排专人对重要供电设备进行实时监测,一旦发现异常,立即响应,确保在最短时间内恢复供电,不影响朗读会的正常进行。

在国网夏县供电公司的全力保障下,司马光主题朗读会在璀璨灯光和琅琅书声中圆满落幕。此次保供电工作的顺利开展,体现了供电公司专业服务能力及其助力地方文化活动、传承历史文化的责任担当。(席建军)

晋能控股煤业集团麻家梁煤业公司

办好员工“点滴事” 温暖员工“心窝子”

本报讯 今年以来,晋能控股煤业集团麻家梁煤业公司聚焦职工“急难愁盼”小切口,积极创新为职工服务工作新举措,帮助职工解决困难事、烦心事,办好民生“微实事”。

为了让职工一直感受到组织大家庭的关怀,该公司对职工冷暖常挂心间。2023年至2024年,该公司累计帮扶困难职工176名,办理职工丧葬补助46人次,“金秋助学”惠及116名职工子女,重大节日和“四季送”活动慰问职工700余人次。

去年以来,该公司工会通过征集合理化建议,深入基层走访调研,开通职工意见箱等方式,“倾听”职工心声,先后征集职工建议38份,优先立案10余份并落实解决,一桩桩、一件件暖心事,办到了员工心坎上。

该公司工会主动作为、有序开展技术比武、劳动竞赛、知识竞赛、技术创新竞赛等活动。近几年来,该公司“大型一队技术创新小组”完成了十六项技术革新成果,为科技强企做出了突出贡献。与此同时通过报告会、宣传栏、电视、微信公众号等平台大力宣传先进典型,激发职工学先进、追先进和当先进的工作热情。

近年来,为提高职工文化素质,活跃职工文化生活,该公司不断完善篮球场、乒乓球馆、健身房、台球室等硬件设施;组织开展系列体育比赛;打造职工书屋;开设“心理咨询室”;定期举办职工书画摄影作品征集展览、安全趣味、接力赛跑、全员读书等活动,为职工创造健康活泼的工作氛围和环境。

把“小事情”放在心上,把“大责任”扛在肩上,把“金点子”落到实处。该公司将持续倾听职工呼声、解决职工困难,把惠民生的事办实、暖民生的事办细、顺民意的事办好,让众多的“暖心事”持续温暖职工的“心窝子”。(刘明珍)