

全方位筑牢安全防线

榆阳公安开展“安全生产月”系列活动

本报讯(尤刚 记者 李波)近日,榆林市公安局榆阳分局以“安全生产月”为契机,紧扣“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”主题,多措并举,扎实开展系列活动,全方位筑牢安全防线,为群众生命财产安全保驾护航。

该局针对行业场所和危爆企业组织开展专项排查整治行动。重点检查场所消防安全设施配备、安全出口畅通、实名登记制度落实等情况。深入排查危爆物品储存、运输、使用环节的安全隐患,督促企业严格落实主体责任,加强日常管理和安全防范,从源头上消除各类安全隐患。

为增强群众和企业的消防安全意识,榆阳公安联合消防部门在榆阳经济技术开发区开展消防应急演练活动。

演练现场,民警和消防员向群众和企业员工详细讲解灭火器、消防栓等消防器材的使用方法,以及火灾发生时的逃生技巧和注意事项,并组织开展火灾疏散逃生演练。通过演练,让群众和员工掌握应急逃生技能,有效提升了应对火灾事故的自救能力。此外,榆阳公安在辖区各企事业单位、行业场所组织开展了20余场应急演练活动,模拟突发事件场景,检验和提升公安、消防、医疗等部门协同作战能力和应急处置水平,确保在突发事件发生时能够快速反应、科学处置,最大限度减少损失。

榆阳公安还联合应急、消防、交运等部门在榆林世纪广场开展安全宣传咨询日活动,通过多种形式向群众普及防范电信诈骗、



榆阳公安开展消防演练。

防盗等安全知识。“安全生产月”以来,榆阳公安共发放各类宣传资料5万余份,利用微信公众号、

抖音等新媒体平台,发布安全防范宣传18篇,全力扩大宣传覆盖面和影响力。

国网榆林供电公司: 助力夏灌用电无忧

6月12日,在榆林市定边县白泥井镇35千伏白泥井变电站内,变电运维人员合闸送电,标志着国网榆林供电公司开展的1号、3号主变压器例行试验、消缺、分接开关大修工作全部完成,有效提升白泥井镇灌溉用电的供电能力。

白泥井镇位于定边县县城东北部,是重要的粮食生产基地。35千伏白泥井变电站作为该区域农业灌溉的供电电源,其主变压器安全稳定运行至关重要。为确保检修工作不影响农户正常灌溉,检修团队科学制定作业计划,选择在用电低谷时段进行作业,最大限度减少对农户灌溉的影响。在检修过程中,工作人员严格按照标准化作业流程,对1号、3号变压器进行全面试验,并对分接开关的机械传动机构进行了精密调试,更换了老化的绝缘部件和磨损的触头,确保其能够在不同档位间灵活切换并保持良好接触。

为保障夏灌期间电力可靠供应,国网榆林供电公司成立15支“夏灌保电服务队”,开展24小时应急值守,对涉及农业负荷的变电站实行“一站一策”特巡维护,开通农业用电“绿色通道”,简化报装流程,运用无人机巡检和红外测温等技术手段对涉农供电线路开展全面“体检”,建立隐患台账,确保缺陷及时消除,为农业稳产增收提供了坚强电力保障。

刘芳芳

榆林完成陕北首例“戒酒芯片”植入手术

本报讯(记者 刘美)6月18日,陕北地区首例“戒酒芯片”植入手术在榆林市第五医院成功完成。这一技术的应用,为长期受酒精依赖困扰的患者带来了新的治疗希望。

此次接受手术的患者张某(化名)有着长达20年的饮酒史,每日饮酒量远超正常标准,身体健康和家庭关系均受到严重影响。在了解

到“戒酒芯片”这一创新技术后,张某及家人来到榆林市第五医院寻求帮助。

经过医院多学科专家团队的全面评估,确认张某符合手术指征。手术采用微创技术,仅在患者腹部切开1-2厘米的微小切口,将“芯片”精准植入皮下脂肪层。整个手术仅耗时10分钟,过程顺利,患者

术后恢复良好。

据榆林市第五医院心身医学七病区主任马亚伟介绍,所谓“戒酒芯片”并非电子设备,而是一种缓释型盐酸纳曲酮植入剂。饮酒时,酒精会刺激大脑释放内源性阿片肽,使人产生愉悦感,进而形成依赖。而盐酸纳曲酮能阻断这一“快乐通道”,降低患者对酒精的渴望。

“植入体内后,药物可在150多天持续、稳定地释放,相当于在体内设立了一个‘戒酒哨所’,24小时发挥作用。”但马亚伟强调,该技术并非适用于所有酒精依赖患者。术前需进行严格的身体检查和综合评估,包括肝功能、肾功能等指标,符合条件者方可接受治疗。

通联

节能技改“多点开花” 跑出绿色转型“加速度”

近年来,陕煤澄合矿业董矿分公司将节能增效深植于企业发展脉络,借助先进设备与技术焕新升级,在矿山绿色转型的道路上踏出坚实步伐。

走进该公司,智能化的节能设备随处可见。在运输环节,三采区23507运输巷配备的永磁电滚筒直接驱动皮带机成为一大亮点。相较于传统皮带机,它简化了传动系统结构,减少了机械传动损耗。经

实际运行数据统计,该设备在效率提高20%的同时,月度可节约电费1.8万元。

通风系统作为矿井安全生产的“生命线”,一直是能耗“大户”。该公司针对这一痛点,安装了新型高效永磁同步电机及配套变频控制系统。改造后,主通风机系统能耗降低了25%,每年减少用电量超100万度,既削减了用电成本,又改善了井下作业环境。

除了生产关键系统的节能设备升级,该公司在供暖方面也进行了大胆革新。拆除传统锅炉房后,先进的空气能供暖设备投入使用。该设备利用新能源智能化技术,充分减少煤炭燃烧所排放的有害气体,综合利用电热能为矿区各区域集中供水供暖。

在能效提升方面,该公司运用智能监测系统对各生产环节的能源消耗进行全天候实时监控,将可调

节的生产作业、设备维护等工作安排在电价较低的谷电时段运行,如非关键设备的启动和调试、巷道支护等作业,降低了用电成本。同时,通过数据分析精准定位高耗能点,并制定针对性的改进措施。针对部分设备存在的“大马拉小车”现象,及时调整设备配置,使设备运行功率与实际需求相匹配,进一步降低了能源浪费。

通讯员 刘航彦

“2平方米意见栏” 优化职工食堂服务

近日,陕煤运销集团蒲白分公司职工食堂增设“食堂意见栏”。这块2平方米的小黑板迅速成为职工关注的热点。

意见栏启用后,职工踊跃留言,“增加早餐热豆浆”“建议小菜清淡些”等建议清晰呈现,食堂工作人员按照“便捷通道”的意见推出清炒时蔬、水果沙拉等菜品。该意见栏不仅是建议收集平台,更成为改进成效的展示窗口。工作人员定期公示问题处理进展和优化措施,以公开透明的方式回应职工关切。这种双向互动显著提升了职工对食堂的信任度和满意度。

通讯员 张书文

陕煤地质实业开装药用PVC硬片生产线设备

6月18日,西北首条年产7200吨药用PVC硬片生产线设备Φ560×1680型六辊压延机在陕西煤田地质实业发展有限责任公司开始安装,标志着该公司药包技改

项目主要生产设备安装工作正式拉开序幕,同时为10月份药用PVC硬片生产线正式投产运营奠定了坚实基础。

截至6月20日,项目新建PVC

车间和纸盒车间地面硬化处理、楼内粉刷、消防工程、设备基础浇筑等工作已全面完成。6月25日车间设备安装工作将全面展开,楼梯铺设、防护栏杆安装等收尾工作全面推

进。在做好车间收尾工作以及设备安装的同时,电力工程也将全面铺开,空调工程、净化工程等各项施工准备工作也已就绪。

通讯员 袁刚

相桥超限检测站开展安全宣传咨询日活动

6月16日,西安市公路局相桥超限检测站以“安全生产月”为契机,组织职工开展以“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”为主题的安全宣传咨询日活动。

活动通过设立宣传咨询台,为过往群众提供“面对面、零距离、互动式”咨询服务。相桥超限检测站利用发放倡议书、宣传彩页等形式,大力宣传安全生产和公路政策法规,普及日常生活安全知识和应急逃生技能,用通俗易懂的方式解答大家关心的安全问题,全力推动安全知识在大家心中落地生根。同时组织大家对灭火器使用操作进行演练。

通讯员 王泽华

陕煤陕西建材科技黄陵公司: 激活高质量发展动能

今年以来,陕煤陕西建材科技黄陵公司锚定“扭亏为盈”年度目标,聚焦治亏创效、原材料采购、产品发运等方面全面发力,推动经营效益稳步提升。

聚焦“提质增效”双目标,该公司打出管理升级组合拳,充分发挥陕煤集团产业链协同优势,大力推

进固废资源化利用,通过动态监测石渣、粉煤灰等原材料价格波动,优化采购策略,1-5月节约采购资金53.44万元。同时构建物资全周期管理机制,从源头严控超额申报,库存资金占用同比减少371.48万元。

为进一步筑牢“质优价稳”防线,该公司同步推动供应链管理升

级,将精细化管理贯穿日常采购全过程,全面提升采购管理水平。同时,积极完善供应商管理体系,对所有进厂原材料推行三方比价竞标采购机制,淘汰不合格供应商2家,关键原材料采购单价压降5%-10%。

该公司坚持转变工作思路,完成软吨包装、铲车油改电等多项改

革,进一步优化装车流程。同时提前制定检修保养计划,固废运营中心利用电厂检修季完成14台电机、3台提升机及6台收尘器检修保养工作,实现发运效率跃升。4月粉煤灰发运量达79738.62吨,超去年同期整月发运量40%,创历史新高。

通讯员 王焱国 王文亚