

汉中市汉台区吴庄村 产业发展助力乡村振兴驶入“快车道”

■记者 李希 通讯员 肖昆

今年以来,汉中市汉台区武乡镇吴庄村紧紧围绕“用勤劳双手把家园建设得更加美丽”活动要求,以美丽宜居乡村建设为抓手,在产业发展、助农增收、环境整治上狠下功夫,村内人居环境明显改善,农业产业稳步发展,各项事业取得新进展。该村先后荣获“市级美丽乡村标杆村”“省级美丽宜居示范村”“市级人居环境整治示范村”“陕西省乡村振兴示范村”“中国美丽休闲乡村”“市级乡村振兴示范村”等多项荣誉。

村企合作,拓宽农旅融合新路径。吴庄村积极整合自身资源优势,村集体注册成立了“清风自来文旅投资公司”,将村内现有的农家乐及乡村旅游资源进行整合开发,逐步形成了立体化、多方面的发展思路。吴庄村将“村企合作”作为打造特色农业的“突破口”,与汉中

坤泽科技有限公司、金谷珍果农业公司开展深度合作,以龙头企业带动产业园区发展,配套建设了荷塘鱼池、垂柳堤岸、采摘步道等基础设施。金谷珍果园区安装大标识牌14个、认养牌35个,建成了专家工作站、数字电商中心、电商直播间、农产品展示区域、科普文化长廊和12处打卡小景观;坤泽园区建成荷花垂钓中心1处,修建葡萄园采摘观光步道200米,吸引游客体验农旅观光,促进村内现代休闲农业迅速发展。

助农增收,链式思维架起致富桥。吴庄村成立了村集体经济合作社,采取“产业发展户直补+集体经济合作社+农业新型经营主体+脱贫户”的模式,通过土地流转、资金入股、入园务工等方式,把脱贫户嵌入金谷珍果、坤泽、天丰等新型经营主体产业链中。目前,该村流转土地625亩,发展农家乐16户,

建成千亩芍药示范园1处,发展优质水稻500亩、优质葡萄90亩、柑橘120亩、桃子30亩,就近务工人员超过40人。

强化管理,村庄环境增添新颜值。吴庄村常态化开展人居环境综合整治行动,通过道路提升、卫生设施建设、增加环卫投入等措施,将村内环境卫生建设和维护放在首要位置,组成了专职保洁队伍,分区域进行环境卫生清扫,发动群众投工投劳,清理村组主干道及农户房前屋后乱堆乱放现象26处,清理道路两边杂草、柴堆、有碍观瞻的废弃物总长230米以及竹林2亩、荒地1亩、大舞台周边0.5亩面积,清扫路面10公里,修复2处墙皮脱落房屋;修缮加固围挡,道路标识牌安装更换到位,修剪道路两边的景观树木、花草带3000余米,新增行道、花台246处,村内人居环境显著改善、面貌焕然一新。

黄陵矿业二号煤矿开展 “技能大课堂”专题培训活动

阳光讯(记者 史超 通讯员 许梦琪)近日,陕煤集团黄陵矿业二号煤矿开展了“技能大课堂”专题培训活动。

该矿以提高培训质量为核心,以提升职工整体素质为目标,创建了以强专业发展、促人才培养为理念的“技能大讲堂”培训模式,为建设创新型能源企业的发展提供了人才保障。

“技能大课堂”专题培训活动主要面向广大一线青年职工展开,授课老师由煤矿业务骨干、技能大师担任,通过“主题式”定课、“专业化”授课、“自主性”听课的方式,有效提升了专业部室和基层区队两个培训主体的积极性,充分发掘了内部潜在的教育培训资源,精准定位受众学员,全面覆盖各岗位、各编制的一线人员,实现全口径培训,不仅增强了一线人员的核心业务能力,还提升了他们的岗位技能水平。

“技能大讲堂”以实际需求为导向,不限活动内容、形式、频次,围绕热点、难点、堵点问题针对性地开展专题授课活动。培训内容结合矿井安全生产中的井下岗位危险源、风险管控措施、设备操作技巧、故障判断及处理方法等相关内容进行,强调理论联系实际,旨在学习推广矿井先进安全管理经验以及对先进煤矿智能化设施设备进行介绍讲解。

变“修理”为“管理” 汉中供电公司多措并举推进秋检工作

■记者 任军 通讯员 李哲

“通过异常状态检修工作方式,我们能够及时掌握处于异常状态的设备数量、型号和地点,这使得今年的秋检工作更加有的放矢,不仅节约了检修成本,还提高了设备的维护效率。”9月22日,陕西汉中供电公司开关班班员张鹏在110千伏西郊变电站检修现场说。当天,开关班对诊断为漏气状态的1001开关进行了补气防漏处理,及时消除了安全隐患。

秋检工作开始后,汉中供电公司开展了一次大规模的状态评估工作,通过对设备技术参数、运行时限、故障缺陷、检修试验等情况进行综合评估,整体把握设备的健康状况和运行水平,按照状态异常设备的轻重缓急和先后顺序合理制定停电检修计划,从而达到检修方案最优化、人员配备最合理、停电时间最节省的效果。截至目前,该公司已完成上述所有设备的台

账、检修、试验信息的录入整理工作,并利用这些状态评估结果对12处状态异常的设备进行了维护。

汉中供电公司在今年的秋检工作中,把建立缺陷治理监督机制作为提升检修质量的重要手段,在分解和明确各部门秋检工作责任的基础上,重点加强了对缺陷治理全过程的监督考核,印制了统一格式的设备缺陷记录本,要求安排专人对缺陷查找、现场处理到运行效果的所有过程进行记录。

宁强县高寨子司法所开展 社区矫正对象“双节”前集中警示教育



阳光讯(记者 李希 通讯员 张曦文/图)为确保中秋、国庆“双节”假期社会安全稳定,强化重大节日期间社区矫正监管力度,提高社区矫正对象的安全意识、身份意识和社会责任感,有效维护平安建设成果,近日,汉中市宁强县高寨子司法所组织社区矫正对象开展了中秋、国庆“双节”前集中警示教育活动。

活动中,高寨子司法所工作人员对辖区内的社区矫正对象进行逐一点名,并开展集中教育。随后,司法所负责人带领社区矫正对象学习了法律知识、监管纪律、外出审批等方面内容,并认真讲解了社区矫正管理具体规定及违反规定的法律后果。工作人员特别提醒社区矫正对象,“双节”期间要严格遵守管理制度,不得私自外出,坚决杜绝在节日期间出现涉黑、涉恶、涉黄、涉赌、醉酒、酒驾等违法违规行为。与此同时,高寨子司法所还围绕“双节”期间的社区矫正监管工作提出了具体要求。

黄陵矿业煤矸石发电公司严格把控各项工艺指标 为生产系统输送优质“血液”

■记者 史超 通讯员 祖有平 罗杨芳

近期,随着生产负荷的增加以及供暖期临近,黄陵矿业煤矸石发电公司化水车间精心筹备、提早部署,对各个环节进行了精益化调整,严格把控各项工艺指标,确保水质达到最优品质,为生产系统稳定运行提供保证。

化水车间的工艺指标种类繁多,每一项的细微变化都会对水质产生极大的影响。水处理系统是发电机组的重要辅助系统,担负着生产高品质除盐水,向锅炉提供优质“血液”的重要职责,而一级反渗透则是一种借助于选择透过

性膜的功能,以压力为推动力的膜分离技术,具有初步去除水中带电离子、无机物、胶体微粒、细菌及有机物质的功能,在水处理系统中起着保障后续制水品质的重要作用。

“面对水质电导率上涨和悬浮物增加导致制水周期变小的状况,车间合理安排工作人员的工作周期,增加了制水操作频次,精细化控制指标参数,保障符合生产需要的标准。”该公司化水车间主任盖婧说。

反渗透电导率和污染指数SDI,是水处理过程中叠滤和超滤系统两个重

要的技术指标。为了让这两个指标符合生产需要,职工们每小时手动检测来水电导率,通过计算及时调整还原剂加药量,并于超滤出水电导率监测仪进行对比,出现数据波动立即人工复测,严格控制反渗透进水电导率在0.2 μ S/cm以下。

此外,该公司化水车间在药品使用时严格按照操作步骤进行,严格控制酸碱用量、自用水率,既保证了出水指标在合格范围内,又达到了节能降耗的目的,通过精细化管理,不仅加强了指标监测,还强化了职工的责任意识,保质保量为生产系统输送优质“血液”。