

鑫龙煤业:

描摹全年出彩画卷

□本报记者 姚 芳 通讯员 任毅俊

12月4日,记者走进鑫龙煤业,电 梯门打开,映入眼帘的党建长廊着实 吸引了记者,一条红色长廊让不起眼 的办公走廊充满着文化气息。"每天开 会,员工都要经过长廊,我们这是把空 间合理利用起来,进行宣传。"安阳鑫 龙煤业(集团)有限责任公司宣传部部 长刘俊峰说。正是这条红色长廊为鑫 龙煤业鼓足了士气,实现了一个又一 个目标突破。该公司下属的主焦煤矿 认真贯彻落实党的二十大精神,用党 的伟大理论指导矿井高质量发展,锚 定安全稳定、生产高效、民生和谐任 务,压茬推进思想引导、生产接替、绿 色发展等重点工作,以决战决胜的昂 扬姿态冲刺"全年红"目标。

定准线 运笔安全轮廓

"党的二十大报告指出,国家安全 是民族复兴的根基,社会稳定是国家 强盛的前提。在我们煤矿企业,安全 是政治责任,更是企业兴旺发展的根 基所在。第四季度的安全稳定关系到 实现'全年红'目标,容不得半点儿马 虎。"该矿党委负责人童保国表示。

思想决定行动,思路决定方向。 该矿党委将宣传贯彻党的二十大精神 和安全中心工作一体推进,从思想上 拧紧全员"安全阀"。"针对安全工作短 板弱项,我们结合安全生产实际,组织 召开警示教育反思会、'工伤返岗'现 身说法座谈会,利用班前会观看煤矿 事故案例视频,达到用身边事教育身 边人的警示效果。"该矿安全监察部负 责人张文锋说。

在抓好思想教育的同时,该矿将



鑫龙煤业党建长廊(本报记者 姚 芳 摄)

31轨道运输下山岩巷掘进、2301综采 工作面切眼贯通、23采区"猴车"安全 运行等作为安全专盯重点,坚持打造 精品工程理念,全过程做好现场安全 监督、质量管控和服务指导;持续提升 应急救援能力,组织提升运输事故应 急救援演练、消防安全应急疏散演练 等3场次,检验矿井总体协调能力,提 高全员应急防灾抗灾的素质,推进应 急能力建设"班组是安全管理的'最后 一公里'。"

"我们不断创新全系统星级考核 方式方法,规范班组自主管理流程,并 以综采队王大彪班组作为试点,组织 班务现场观摩会,夯实基层安全管理 基础。"该矿工会副主席罗军胜说。

谋发展 泼墨经营构图

安全为先,发展为要。党的二十 大报告指出,高质量发展是全面建设 社会主义现代化国家的首要任务。在 主焦煤矿,一场声势浩大的地面整治 活动拉开了生产经营管理攻坚战的序

"从10月底开始,我们连续奋战 16天,对机修厂、工业广场等区域进行 全覆盖式整治,既美化了矿区,又盘点 了家当。"该矿企业管理部部长郝红喜 介绍。电气设备吊装入库,生产材料 统一码放,垃圾废料集中处理,一系列 整治工作下来,整个生产区域大变 样。在做好材料整治的基础上,该矿 企业管理部、机电管理部按照"应修尽 修、应收尽收"的原则,联合做好各种 待修设备、材料的统计管理,为后期修 旧创收打下基础。在销售管理上,该 矿抢抓煤价上行机遇,加强与周边煤 焦企业的沟通协调,常态化抓实煤质 管理,采取先款后货、办理煤册、集中 销售等方式,实现原煤产销平衡、资金 良性循环。今年1月至10月,该矿经 营利润完成计划的162.01%。

惠民生 细绘暖心色调

党的二十大报告对民生工作提出 明确要求,维护人民根本利益,增进民 生福祉,不断实现发展为了人民、发展 依靠人民、发展成果由人民共享。10月 以来,该矿党委持续推进"双岗双心"志 愿服务,倾听职工心声,共享发展硕 果。漫步于孟冬季节的矿区,升级改造 后的体育场焕然一新,占地1600平方 米场地已完成敷设塑胶工作,配套亮化 工作接近收尾。项目完工后,这里将成 为矿区的又一道民生风景线。兴企有 常,而利民为本。该矿以"全心服务站" 为载体,集中发放生日礼物,组织优秀 班组慰问表彰,召开职工代表民主恳谈 会……一系列民心实事做下来,"发展 依靠职工,发展为了职工"理念成为凝 聚力量、奋勇争先的强大思想引擎。

"我们积极与安钢总医院协调做 好2022年职工岗中体检工作。10月 底,全矿900余名职工完成体检,为职 业病防治工作提供了全面的数据支 撑。"该矿人力资源部部长任百千说。 矿井民生和谐的暖心氛围呈辐射状向 基层车间、班组传递。10月31日,冀 中能源峰峰总医院病房里,机电队风 井工区职工秦军量在妻子的病床前流 下了感动的泪水。在收到工友前期的 3380元爱心捐款后,二次捐款1176元 也及时到账。该矿通过队里了解到他 的情况后,将其纳入今年的困难职工 帮扶计划。

下一步,主焦煤矿将在党的二十 大精神指引下,团结带领全体干部职 工保持定力,实干担当,用更雄健的笔 触绘就矿井"全年红"出彩画卷。



方快锅炉

荣获"锅炉物联网嵌入式 控制系统 V4.0"软件著作权

本报讯 (记者 姚芳)12月 4日,记者获悉,方快锅炉有限公 司研发的"锅炉物联网嵌入式控 制系统 V4.0" 软件著作权获中华 人民共和国国家版权局正式授

据了解,该系统采用DELTA 可编程控制器,燃烧器采用比调 燃烧器控制方式,具有标准的 RS232/485接口,采用MODEBUS 协议,可实现与楼宇自控或DCS 的连接,实现了多台锅炉的群控 功能。针对现有技术的不足,采 用嵌入式控制系统等先进技术, 研制适合各类炉型的通用型锅炉 运行状态的物联网终端。

本系统是方快锅炉结合国内 锅炉控制自动化的各种需要和具 体应用现状,采用现代控制技术 及物联网技术推出的新一代锅炉 控制系统,可实现不同型号品牌 锅炉的接入功能,实现数据接口 的标准化。该软件适用于燃气蒸 汽锅炉的自动控制,具有可靠性 高、自动化程度高、使用方便、 操作简单、功能丰富、控制灵 活、造型美观、性价比高等优

该软件著作权的获取,是方 快锅炉科研团队独立创新的成 果,是企业自主研发创新能力和 核心竞争力的体现。科技创新是 引领发展的第一动力, 方快锅炉 将紧紧围绕企业实际,坚持科技 兴企,持续加大科技创新工作的 投入和成果转化力度,不断挖掘 内部潜能,助力企业高质量发

安阳壹品重工

第一批新能源装载机 顺利交付

本报讯(记者 李雪)12月 2日,在安阳市示范区智能制造产 业园区内,安阳壹品重工机械有 限公司(以下简称安阳壹品重工) 第一批新能源装载机顺利交付, 每台一年可减少130吨以上二氧 化碳排放,全生命周期减排可达 1000吨。

据悉,安阳壹品重工由杭 州壹品电子有限公司全额投 资,是一家专业从事纯电动装 载机、宽体矿卡、挖掘机研发、 生产、改造、销售及服务的企 业,主要服务矿山机械、新能源 汽车和装备制造等行业。第一 批共计交付8台新能源装载机, 由安阳壹品重工自主生产,技 术先进,拥有自主研发永磁电 机,全新电机结构设计,核心专 利,电机综合效率可达96.5%。 该装载机适应低温工作,快充 1.5 小时可满足 4 小时~8 小时 实际应用,电池循环寿命大于 3500次。



为更好地服务老年群体,让 他们享受美好智慧生活,近日,安 阳联通9个标准营业厅以手机公 益大讲堂为载体,采取线上、线下 相结合的方式,同步开展"感恩沃 相伴 暖冬敬老情"智慧助老主题

图为11月29日,市区营业厅 工作人员通过直播向老年人讲解 如何使用智能手机。

(王伟摄)



安阳供电

迎战寒潮保供电

本报讯 12月1日,国网安阳供电 公司(以下简称安阳供电)输电运检人 员对220千伏洹帝线及110千伏桃茶 线、茶文线等12条线路进行无人机自 主巡检和人工特巡。"这几天,我们加紧 重点巡视的都是受降温影响、负荷大幅 增加的线路,密切关注电缆线路电缆头 和架空线路耐张金具的温度,及时发现 并处理异常温升。这么冷的天,不能让 大家用电受影响。"该公司输电检修一 班班长庞献岗说。

近日,全省迎来今冬第一轮寒潮 降温。安阳供电第一时间启动低温雨 雪冰冻灾害 IV 级应急响应,加强对7 个片区流动观测点覆冰等风险线路的 特巡检查,对137处跨河流、湖泊、蓄 水池的线路区段开展特巡,及时消除 金具受损、导地线断股等隐患,同时加 强对污秽严重区域的绝缘子红外检测 及覆冰线路的冰情观测和反馈。

安阳供电根据季节性特点,加强

负荷预测和电网实时运行监控,以"现 场+远程"相结合的方式增加变电站巡 视频次,重点关注设备结冰、户外箱柜 加热等情况,必要时及时采取应对措 施;开展应急装备专项检查维护,重点 对人工除冰工具、劳动保护用品、防寒 保暖用品等进行清点检查,保障应急 抢修队伍、物资、装备、机具等随时可 投入应急抢修。

为全力保障民生可靠用电,安阳 供电密切跟踪关注供水、供暖、供气等 城市"生命线"供电设备运行情况,加 强"煤改电"用户用电监测,加大恶劣 天气下的供电服务保障力度,取消了 原本在本周开展的配网停电检修计 划,优先采用不停电作业方式及时消 除隐患。工作人员加强与重要客户的 沟通联系,提前进行预警信息告知,协 助指导客户提前做好各项应急准备工 作,确保重点单位、重要客户安全可靠 供电。 (王若洋 孙鹏宇)



燃气供热温暖"蓝火焰"



队供暖设施情况 (赵冰摄)

□司矇矇

12月2日,室外温度虽骤降, 但内黄县消防救援大队室内却温 暖如春……随着安阳华润燃气内 黄公司综合能源项目实施工程的 顺利完工,让守护群众生命的"蓝 火焰"温暖过冬。

今年9月,安阳华润燃气内 黄公司工作人员对内黄县消防救 援大队进行日常走访安检时,得 知这里想要更换供暖设备。该公 司高度重视,马上成立专项攻坚 小组,主动进行对接。经了解,内 黄县消防救援大队因锅炉及蒸汽 供暖系统使用年限较长,存在耗 能高、供暖效果欠佳等问题,计划 对供暖锅炉进行改造,以达到降 低能源消耗、提升取暖效果的目 的。该公司工作人员经过实地现 场勘察评估,认为这里由蒸汽锅 炉及暖气片进行供暖,受建筑物 保温水平、供暖规模、供回水温度 和维护水平等因素影响,如何在 有限的能源消耗指标下获得最大 的供暖效果,是当前最需要解决 的问题。

该公司工作人员现场"把脉

会诊",精准靶向施策,助力项目 尽快落地,为内黄县消防救援大 队量身制定了三个供暖方案:一 是用电空气能、二是燃气热泵、三 是百尊商用热水炉。最终,该公 司通过燃气供应、热能综合利用、 综合能源服务等进行比对,采用 百尊商用热水炉进行供暖,同时 提出综合能源托管服务新模式, 即公司提供锅炉设备,执行承担 运营费用,消防救援大队负责二 级管网改造,按照政府文件要求 及实际供暖面积向公司交纳供暖 费。每个采暖季,内黄县消防救 援大队可节省综合费用7.8万元, 有效降低了供暖成本。

在工程实施中,该公司克服 重重困难,积极联系厂家发货, 并协调物流确保11月27日设备 直达内黄县消防救援大队,同时 打破常规,提前安排施工人员进 场安装供暖辅助系统。11月27 日上午, 百尊商用热水炉如约而 至,工作人员奋战两天两夜,加 班加点完成设备安装、机器调 试,达到合格标准直至供气,终 于在寒流来临之前让消防官兵温 暖过冬。