



- 网站首页
- 企业快讯
- 理论杂谈
- 头条
- 专题特稿
- 制造天地
- 新闻热点
- 煤企之窗
- 图片信息
- 地方政经
- 社会焦点
- 园区直播
- 企业要闻
- 访谈
- 个人专栏



首页 > 煤企之窗 > 正文

# 中煤矿建三十三处3个项目分别荣获安徽省相关试点称号

发布时间: 2022-10-25 18:50:54

来源: 中国企业网安企在线

作者: 陈安平



## 红色领航

近日,安徽省住房和城乡建设厅公示了2022年“四个工地”(第一批)试点项目名单。中煤矿建三十三处承建的宿州市粮食物流和应急保障中心项目荣获“红色工地”试点称号;宿州市道东中煤1#地安置区EPC总承包项目荣获“智慧工地”试点称号;宿马园区唐河花园安置区项目荣获“绿色工地”试点称号。

红色领航。三十三处宿州市粮食物流和应急保障中心项目党支部现有党员5人,该支部自组建以来,就以创建“红色工地”为目标,打造了“红润粮仓”党建品牌,并与建设单位、监理单位共同成立了临时联合党支部,通过一系列党建品牌建设活动,不断为施工生产提供动力。

该支部以创建学习型党组织为主线,从严落实“三会一课”制度,定期举行主题党课,按计划推进党史学习教育,进一步提高了党员的政治觉悟,坚定了党员的理想信念,同时“今天我出题”“本周我主讲”等学习活动也得到了支部党员和项目青年职工的积极响应,掀起了学理论强思想、学业务强本领、学技能强素质的良好学风。

该支部始终把安全工作放在重要位置,不断强化“党管安全”工作。在纵向管理方面,从上到下查隐患,划分了党员责任区,开展了“安全教育培训”“支部带队安全巡查”“青安岗”“青年突击队”等安全主题活动。在横向管理方面,从左到右强管理,监督落实安全生产责任制,为项目安全施工生产,提供了有力保障。

该支部始终把助力生产经营作为切入点。开展了“一点提升法”“书记项目1+1”专题活动,协助推动“科技创新应用”“质量技术研讨”等专题工作,促进了滑模施工工艺的持续优化,并在单位组织的“劳动竞赛”中,保持靠前名次。截至今年7月,该项目部已累计完成产值任务约1.44亿元。

智慧赋能。中煤1#地安置区项目部以建设“智慧工地”为目标,运用信息化手段对人员、物料、机械、施工现场、质量、安全等方面进行管理。

## 企业快讯 ALERTS

更多

### 注重发掘职工智慧,朱仙庄煤矿动脑筋解难题



安徽淮北矿业集团朱仙庄煤矿注重发工智慧,积极鼓励和引导职工在本职岗位动脑筋解决安全、生产难题,通过开展技孙瞳矿党委第一时间“无缝接访”解民忧

确保安全年,淮北双龙公司紧绷冬季防火“安...

防患于未“燃”,童亭矿开展燃气安全专项检查

注重发掘职工智慧,朱仙庄煤矿动脑筋解难题



## 新闻图片 PHOTO

更多



我的安全我做主,淮北双龙公司协安



铜冠(庐江)矿业圆满完成2022年度



桃园矿彻底解决职工“充电难”和安



亲情嘱安全,童亭矿职工妻儿上阵时



读“小人书”,朱仙庄煤矿工人工人村居



比武练兵,矿业集团在综采安



### 绿色发展

施工现场安装从业人员识别采集设备，对身份信息进行现场采集核验，实时记录和统计相关人员的日常在岗情况及上下班考勤情况。材料管理方面，利用信息系统做好使用材料的全过程管理，包括用量计划、采购、检测检验、进场验收、入库管理、使用记录等，通过数据分析，辅助材料管理。施工现场使用的机械设备“身份”、进场安装、运行、维保、维修、拆卸等实现信息化管理，安装起重机械安全监控智能设备，实时采集设备运行状态、预警、超限等信息，相关实时信息和预警信息实现与智慧工地平台互联互通。

施工现场安装远程视频监控设备，实现对施工现场重点部位、车辆进出通道口、施工作业面、基坑等区域场所实现远程高清视频监控。同时，扬尘在线视频监测设备，实时采集扬尘数据，相关实时信息和预警信息实现与智慧工地平台互联互通。日常质量管理工作实现线上运行，质量样板做法、质量验收情况等线上查阅，实现质量问题可追溯。质量管理信息与住房建设主管部门和各级监督机构互联互通，实时上传监督整改记录和整改结果。

在安全管理方面，建立现场安全隐患排查系统，综合利用大数据分析统计等技术工具，分析薄弱环节，查找风险隐患。该项目的智慧工地建设形成了一个集安全、质量、生产、技术、劳务、物料及各类智能硬件于一体的综合性平台，提高了工程管理的智能化水平。



### 智慧赋能

绿色发展。唐河花园项目部坚持绿色施工，在设计方面，屋面和外墙均采用保温隔热措施，窗户运用节能型双层玻璃，积极践行节能设计理念。在施工方面，成立绿色施工领导小组，认真贯彻执行国家、地方政府、公司以及上级单位有关绿色施工的法律、法规、标准和规章制度，组织各部门及分包单位开展绿色施工工作。同时，明确环境保护控制目标，制定相关管理制度，编制专项施工方案，落实各项具体措施，对扬尘、噪声、光污染、水污染进行管理控制。在新技术应用方面，采用土钉墙支护，减少用地面积，减少对周围环境的干扰；采用钢筋直螺纹连接技术，一方面节约钢筋，减少接头钢筋用量，另一方面可以减少对大气的污染；采用铝模施工技术，减少装修材料的使用，节约周转材料的购置费用；采用附着升降脚手架，这样比传统钢管悬挑脚手架更安全，而且节约钢管、人力、安全网投入，符合节能环保要求。

上一篇：[皖北煤电智能公司迅速召开贯彻传达集团会议专题会](#)

下一篇：[“一提高三强化”，淮北双龙公司确保二十大召开期间矿井](#)

友情链接：[中国企业报](#) [天长市政府](#) [桐城市政府](#) [安庆市政府](#) [芜湖市政府](#) [马鞍山市政府](#) [六安市政府](#) [巢湖市政府](#) [淮南市政府](#) [淮北市政府](#) [阜阳市政府](#) [铜陵市政府](#) [黄山市政府](#) [宁国市政府](#) [宣城市政府](#) [滁州市政府](#) [宿州市政府](#) [亳州市政府](#) [合肥市政府](#) [安徽省供销合作社联合社](#) [安徽省能源局](#) [安徽省旅游局](#) [安徽省药监局](#) [安徽省质监局](#) [安徽省工商局](#) [安徽省国资委](#) [安徽省商务厅](#) [安徽省交通厅](#) [安徽省住房和城乡建设厅](#) [安徽省不动产登记中心](#) [安徽省国土资源厅](#) [安徽省社保厅](#) [安徽省财政厅](#) [安徽省经化委](#) [安徽省科技厅](#) [安徽省发改委](#) [安徽省政府](#)

[关于我们](#) | [广告服务](#) | [发行服务](#) | [企业要闻](#) | [社会焦点](#)

版权所有：《中国企业报》集团安徽有限公司 服务热线：0551-62651616 地址：合肥市长江中路369号CBD写字楼13B

Copyright 2011-2015 《中国企业报》股份有限公司 Corporation, All Rights Reserved 京ICP备12033634号 京公网安备11010802014669号 京ICP证 130325号