**附件**

**科技成果转化、推广应用证明**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 安全监控系统升级改造技术推广应用 |
| 成果应用单位 | 山西古县西山鸿兴煤业有限公司 |
| 转化、推广的成果来源 | 江苏三恒科技股份有限公司 |
| 是否签订转移、转化合同 | 签订合同 |
| 单位注册地址 | 山西古县北平镇上宝丰村 |
| 应用起止时间 | 2021年1月 |
| 经济效益（万元） |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据：新增利润：新增税收：节支总额： |
| 具体应用情况：微信图片_20210624124014微信图片_20210624124014截止目前，KJ70X安全监控系统共安装井下环网交机3台；分站8台；井下瓦斯传感器15台；风速传感器5台；一氧化碳传感器17台；负压传感器3台；温度传感器11台；设备开停传感器10台；风门开闭状态传感器4台；断馈电器4台；粉尘浓度传感器1台；二氧化碳传感器5台，实现了井下各采、掘工作面环境参数的24小时连续不间断监测，目前系统运行正常。KJ70X安全监控系统于2020年12月8日进入试运行。试运行至今，监控系统运行稳定，监测数据准确。 |
|  应用单位财务章财务负责人签字： 年 月 日 | 应用单位公章单位负责人签字:  年 月 日 |