附件1

煤矿智能化建设先进典型案例申报书

（格式）

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 应用领域 | 煤矿建设□ 井工生产□ 露天生产□ 煤矿安全□洗选加工□ 经营管理□ 生态环保□ 其它□  |
| 应用场景或运行系统 |  |
| 建设时间 | 起始： 完成： |
| 主要完成单位 |  |
| 申报单位情况 | 单位名称 |  | 电话/传真 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  | 联系人 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 申报单位声明 | 本单位提供的相关材料和相关内容可以公开，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿承担相关责任后果并接受相应处理。申报单位（公章）年 月 日 |

二、主要建设内容

结合《煤矿智能化建设指南（2021年版）》有关内容，总结提炼单项应用场景或运行系统智能化建设的主要经验做法，包括建设情况、主要内容、工作经验等。（2000字以内）

三、技术特点及先进性

介绍本案例的技术特点、适用范围、先进性及成熟度，以及应用的先进技术装备的性能、水平、国产化程度等。（1000字以内）

四、智能化建设成效

重点总结在减人、增安、提效、降低劳动强度和提高职工幸福感等方面取得的成效和亮点。（500字以内）

五、有关问题和建议

六、相关证明材料

|  |
| --- |
| （一）技术评价证明 |
| 序号 | 被评价项目/技术名称 | 组织评价单位 | 评价形式 | 评价水平 | 评价时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| （二）获奖情况 |
| 序号 | 获奖项目/技术名称 | 授奖部门 | 奖励名称 | 奖励等级 | 奖励时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| （三）知识产权情况 |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 类别 | 国别 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |  |
| （四）有关验收情况 |
| 序号 | 被验收项目名称 | 组织验收单位 | 验收结论 | 验收时间 |
|  |  |  |  |  |

注：证明材料可根据案例实际情况填写提供，不作为必选项。