附件1

湖南省智慧矿山建设优秀产品、服务和

解决方案申报表

一、申报单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 |  □科研机构 □高等院校 □国有企业 □民营企业 □合资企业 其他：  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 申报单位简介 | （包括但不限于发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字） |

二、智慧矿山建设优秀产品、服务和解决方案信息

|  |  |
| --- | --- |
| 产品/服务/解决方案名称 |  |
| 所属类别 | □产品 □服务 □解决方案 |
| 所属方向（可多选） | □信息基础设施□矿山资源与开采技术数字化系统□生产作业调度与管控系统□矿山企业经营管理系统□安全与环境监管□装备无人化□自动化与无人值守□采掘工程智能化运营□智能化园区□其他  |
| 产品/服务/解决方案概述 | 描述产品/服务/解决方案的主要功能/技术指标，以及能实现的作用等。（可同时填写多个产品/服务/解决方案，每个产品/服务/解决方案各附“智慧矿山建设优秀产品、服务和解决方案信息”表） |
| 应用基础 | 产品/服务/解决方案在矿山领域的应用基础描述。（选填） |
| 已有应用案例 | 在湖南省内或省外已实施并取得较好效果的相关应用案例（包括项目建设时间、项目投资额、项目描述、应用成效等情况） |
| 备注 | 产品手册、功能截图等资料可作为附件一并发送。 |

附件2

2023年湖南省智慧矿山建设优秀产品、服务和解决方案汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 产品/服务/解决方案名称 | 所属方向 | 产品/服务/解决方案简介（不超过200字） | 主要客户 | 应用成效 | 联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |