附件1

煤矿安全生产先进适用技术装备推荐表

申报单位或部门（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 |  | | |
| 所属类型 |  | 可否公开 |  |
| 联系方式 | 单位名称 |  | |
| 联系电话 |  | |
| 1.基本情况介绍（简要说明技术装备主要解决问题和难点等基本情况，200字以内）。 | | | |
| 2.主要特点及创新性（包括技术特点、创新性及解决关键问题的作用和程度，适用条件或范围，注意事项:300字以内）。 | | | |
| 3.使用效果（100字以内）。 | | | |
| 4.使用单位及联系方式（另附技术装备效果图2-3张，jpg格式，每张小于2M）。 | | | |

推荐单位（部门）联系人及联系方式： 邮箱：

所属类型填报说明：煤矿重大灾害防治技术装备,煤矿风险防控和智能管理技术装备,煤矿“四化”技术装备和煤矿机器人,煤矿井下安全避险和应急逃生技术装备。

附件2

“五小”创新成果申报表格

申报单位或部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 |  | | 可否公开 |  |
| 联系方式 | 单位名称 |  | | |
| 联系电话 |  | | |
| 1.主要技术原理（300字以内） | | | | |
| 2.解决的关键问题（200字以内） | | | | |
| 3.达到的效果（200字以内） | | | | |
| 4.使用单位及联系方式（另附技术装备效果图2-3张，jpg格式，每张小于2M）。 | | | | |

推荐单位（部门）联系人及联系方式： 邮箱：