**2024年煤炭清洁高效利用智能化先进成果**

**申 报 表**

项目名称:

项目申报单位: 此处盖单位公章

其他完成单位：

项目负责人：

填报日期:

《智能矿山》编辑部编制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报项目 | □先进成果 | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目申报单位 |  | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | | |  | 部门、职务 |  | |
| 职称 | | |  | 手机号 |  | |
| 项目联系人 | 姓名 | | |  | 部门、职务 |  | |
| 职称 | | |  | 手机号 |  | |
| 是否是国家、省部有关专项项目 | □否  □是，请注明专项名称及编号： | | | | | | |
| 单位承诺书 | 我单位郑重承诺：  1. 我单位提交的全部申报材料的真实性、合规性等负责。  2. 我单位提交的申报材料符合国家有关法律法规及相关产业政策要求，无知识产权纠纷。  3. 我单位提交的申报材料上的相关文字、图片和视频已经审核，确认无误。  4. 我单位近3年无不良行为记录，也未因涉嫌违纪违法正在接受审查调查。  我单位承诺上述信息真实准确，并知晓如有弄虚作假情形，将被取消此次参评资格，一切后果由我单位负责。  推荐单位（需盖公章）： | | | | | | |
| 推荐专家1 | 姓名 |  | | | 单位、职务 |  | |
| 职称 |  | | | 手机号 |  | |
| 推荐专  家身份 | □正高级技术职称  □国家煤矿智能化专家库专家  □《智能矿山》杂志理事 | | | | | |
| 推荐理由 | 不低于300字……  推荐人签名： | | | | | | |
| 推荐专家2 | 姓名 | |  | | 单位、职务 | |  |
| 职称 | |  | | 手机号 | |  |
| 推荐专家  身份 | | □正高级技术职称  □国家煤矿智能化专家库专家  □《智能矿山》杂志理事 | | | | |
| 推荐理由 | 不低于300字……  推荐人签名： | | | | | | |

注意：须有至少2名具有推荐资格的专家推荐

|  |
| --- |
| 2024年煤炭清洁高效利用智能化先进成果申报材料  编制提纲   1. **申报单位基本情况介绍（300字左右）** 2. **项目研究背景、意义及主要内容（500~800字）** 3. **项目攻克的关键技术，遇到的实际难题及解决方案（800~1000字）** 4. **项目优势和创新点（800~1000字）** 5. **项目成果实际应用情况及效果分析、示范意义、推广前景（800~1000字）** 6. **附相关成果鉴定、获奖等证明材料**   注意：内容撰写以技术创新+实际应用为主线，要求逻辑结构清晰、层级标题明确，请附与内容对应的技术架构/原理图、装备实物图、应用场景图等高清图。 |