附件1：

**冶金矿山行业科技成果推荐表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 项目来源或获奖情况 | |  | | |
| 推荐单位（盖章） | |  | | |
| 项目参加单位 | |  | | |
| 通信地址 | |  | | |
| 邮编 | |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 | |  | 手 机 |  |
| 传真号码 | |  | 电子信箱 |  |
| 项目简介（项目所属领域、目的和意义、主要研究内容、关键技术和创新点、取得的主要技术经济指标、知识产权情况、推广前景等,3000字内） | | | | |
| 备 注 | 中国冶金矿山企业协会，地址：北京市朝阳区广渠路33 号石韵浩庭2B-9 邮编：100022，联系人：姜圣才，电话：13401014696  E-mail: [yjksxh@163.com](mailto:yjksxh@163.com) | | | |

注：1. 项目来源：国家科技支撑项目、973项目、863项目、省部级XX项目等，请写上项目编号；2. 获奖情况：写明获奖时间、奖项名称和等级（如2014年冶金矿山科学技术奖一等奖）；3. 所属领域：地质、采矿、选矿、综合利用、信息化（自动化）等。

附件2：

**冶金矿山行业实用技术推荐表**

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 |  | | |
| 所属领域 |  | | |
| 适用范围 |  | | |
| 通信地址 |  | | |
| 邮 编 |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  | 手 机 |  |
| 传真号码 |  | 电子信箱 |  |
| 技术简介（基本原理，关键技术与装备，工艺流程或创新点，主要技术指标及同类技术对比情况，典型实例及成效，专利申请及获奖情况，推广前景等,3000字内） | | | |
| 备 注 | 中国冶金矿山企业协会，地址：北京市朝阳区广渠路33 号石韵浩庭2B-9 邮编：100022，联系人：姜圣才，电话：13401014696  E-mail: [yjksxh@163.com](mailto:yjksxh@163.com) | | |

注：所属领域指地质、爆破、采矿、选矿、药剂、综合利用、新材料、自动化信息化等。实用技术包括先进技术、新工艺和新装备。