附件2：

**煤炭安全绿色开发和清洁高效利用先进技术和装备申报表(格式)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 所属领域 |  | 编号 |  |
| 技术和装备名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成单位 |  | 主要完成人 |  |
| 申报单位意见(盖 章) |  | 成果可否公布 |  |
| 研发任务来源 | A.国家计划 B.部、委 C.省、市、自治区 D.基金资助 E.国际合作 F.其它单位委托 G.自选 H.其它 | 计划名称及编号 |  |
| 研发起止时间 | 起始： 年 月 | 完成： 年 月 |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电子邮件 |  |
| 邮 编 |  | 通信地址 |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 技术和装备水平及获得的奖励情况 |  |
| 技术和装备简介 | 技术和装备所属科学技术领域、主要内容、特点及应用推广情况（500汉字以内）： |
| 1.详细科学技术内容，包括思路、原理、方法、技术路线等(1500个汉字以内) |
| 2.技术和装备特点，包括解决关键问题的作用和程度，存在的问题和缺陷等(1000个汉字以内) |
| 3. 技术先进性和创新水平(500个汉字以内) |
| 4. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较，包括主要技术参数、安全指标、生态指标、能源资源消耗、污染物排放（SO2、NOx、烟尘、PM2.5、汞、废水、固废等）等指标。(1000个汉字以内) |
| 5. 技术可靠性和应用情况，重点介绍2～3项应用情况(1000个汉字以内)包括实际应用案例的数量和使用年限情况。应用情况介绍还应包括先进技术和装备的投资及回收期、运行成本、综合效益分析等 |
| 6. 推广应用前景，包括适用范围和条件(500个汉字以内) |
| 7.经济、社会和环境效益及推广该技术的支撑措施建议。（500个汉字以内）（注明数据来源及测算过程） |

相关附件（如有）：

（1）技术鉴定评价证明

（2）应用证明

（3）知识产权证明

（4）详细技术说明报告或研究报告

（5）其他证明（检测报告、查新报告、获奖证明、认证证书等）

填报说明：

1．“编号”不填。

2．“所属领域”指煤炭安全开发、绿色开发、提质加工、煤炭转化、燃煤工业炉窑、民用炉具、资源综合利用等七个领域。

3．任务来源在相应的字母上划“√”。

A．国家计划：指正式列入国家计划项目；B．部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；C．省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区(或通过有关厅局)下达的任务；D．基金资助：指以国家基金形式资助的项目；E．国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；F．其它单位委托：指各种企事业单位委托的项目；G．自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；H．其它：不能归属于上述各类的研究开发项目。

4．“计划名称和编号”指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

5．“成果水平”指由专家鉴定后的给出的评定结论。