附件1：

**循环经济科技计划项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 承担单位 |  | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 | | | |  | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | 邮编 | | |  |
| 起止年月 |  | | | 总经费 | | | 万元 | |
| 目的意义 |  | | | | | | | |
| 国内外动态 |  | | | | | | | |
| 研究基础及  主要措施 |  | | | | | | | |
| 关键技术 |  | | | | | | | |
| 预期经济效益、社会效益 |  | | | | | | | |
| 经费概算及经费来源 |  | | | | | | | |
| 申报单位意见：  负责人：   （公章）  年 月 日 | | | 审批单位意见：  负责人：  （公章）  年 月 日 | | | | | |

附件2：

**循环经济科技计划项目建议书**

（格式）

项目名称：

申报单位：

二○一五年 月 日

**项目概况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 工作单位 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目总投资 | 万元 | | |
| 项目周期 | 年 | | |
| 所属领域 | □煤炭　□电力　□钢铁 □有色金属  □化学　□建材 □林业 □石油石化 | | |
| 项目与重大工程、重大装备、行业重点业务工作或引进消化吸收项目的结合性 | □是　　　　　　 工程的关键配套技术  □没有明确的依托工程  □其他（请说明） | | |
| 项目与部门（地方）科技需求的衔接 | □需求提出单位：  □其它（请说明） | | |
| 创新类型 | □原始创新　　□集成创新　　□引进消化吸收再创新 | | |
| 项目完成时的应用类型 | □形成自主研发能力　　　　□形成规模生产能力  □局部试点示范　　　　　　□较大范围推广应用 | | |

**一、项目简介**

**二、项目立项的必要性及需求分析**

（一）项目技术攻关的必要性和当前经济社会发展急需的程度；与《循环经济发展战略及近期行动计划》的部署相结合；重点开展重大工程建设、重大装备开发、重大技术引进消化吸收，以及解决经济社会发展瓶颈制约问题等。

（二）分析说明项目实施能够产生的重大经济、社会效益。

**三、项目目标及主要任务**

（一）主要目标（项目目标的涵盖范围要与项目名称相对应；目标应该明确具体，可考核；其目标在3～5年内能够完成。）

（二）研究与开发任务与内容（主要包括研究重点与开发内容，以及相应的考核指标。其内容应与项目目标有直接对应的支撑关系，为实现项目目标所应进行的重点研究内容不应有遗漏，也不应包括与项目目标关系度不大的内容。）

（三）项目的技术关键、技术难点、创新点

（四）项目、人才、基地统筹计划

**四、相关领域国内外技术现状、发展趋势及国内现有工作基础**

（一）国内外技术发展趋势与现状、专利等知识产权及相关技术标准情况分析

（二）国内现有工作基础（主要从国内技术基础、研发力量等方面阐述项目立项的成熟性。）

**五、技术、经济效益、推广应用及产业化前景**

（一）技术、经济、社会效益分析

（二）推广应用与产业化前景

（三）项目实施的风险分析

**六、计划实施年限、投资概算与资金筹措**

（一）年度计划、阶段目标

（二）投资概算与资金筹措

**七、必要的支撑条件、组织措施及实施方案**

（一）必要的外部支撑条件

（二）组织实施方案与管理措施

（三）企业参与度、产学研联合机制

**八、其他说明**