附件4

四川省环境保护科学技术奖申报项目基本情况简表（科技类）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目主要完成单位 |  | | | | |
| 项目主要完成人 |  | | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 完成： 年 月 日 | | | | |
| 项目简述  （300字以内） |  | | | | |
| 创新点简述  （500字以内） |  | | | | |
| 推广应用及社会、经济、生态环境效益简述  （500字以内） |  | | | | |
| **主要技术指标先进程度** | | | **转化、应用及推广取得效益、数量** | | |
| 内容 | 请勾选 | 佐证材料 | 内容 | 数量/金额 | 佐证材料 |
| 国际先进水平及以上 | □ | 填写：见附件《X》，或附件第X页、或《推荐书》第X页、或《推荐书》X章X节 | 科技成果转让费 | 万元 |  |
| 国内领先水平 | □ | 科技成果应用推广经济效益 | 万元 |  |
| 国内先进水平 | □ | 科技成果应用案例数量 | 项 |  |
| **知识产权获得情况** | | | **论文发表情况** | | |
| 内容 | 数量 | 佐证材料 | 内容 | 数量 | 佐证材料 |
| 省级及以上专利奖数 | 项 |  | 发表论文数（SCI/IE） | 篇 |  |
| 发明专利数（已授权） | 项 |  | 发表论文（中文核心）、著作数 | 篇  本 |  |
| 实用新型专利数（已授权） | 项 |  | 发表论文数（一般期刊） | 篇 |  |
| 计算机软件著作权 | 项 |  | 标准（团体标准及以上） | 项 |  |
| **转化、应用情况** | | | **推广采纳情况** | | |
| 典型应用案例名称及规模 | | 佐证材料 | 内容 | 数量 | 佐证材料 |
|  | |  | 国家级单位采纳 | 项 |  |
|  | |  | 省级单位采纳 | 项 |  |
|  | |  | 市级/县级单位采纳 | 项 |  |
|  | |  | 大型工程应用 | 项 |  |
|  | |  | 中型工程应用 | 项 |  |
|  | |  | 小型工程应用 | 项 |  |
| **以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。**  主申报单位负责人签名：  主申报单位（公章）  年 月 日 | | | | | |

**备注：**

1.本表填报相关数据和内容应为本申报项目成果取得，无关本项目的信息和数据不需填报；

2.主要技术指标先进程度是指评价（鉴定）书中专家组评定的技术水平；

3.科技成果转让费指有关单位购买或使用该项专有技术成果而支付的费用，多次转让的可累加；

4.科技成果应用推广经济效益指该项科技成果应用或推广产生的经济效益，多次应用的可累加；

5.本表超过一页时，请打印在一张A3纸的正反两页上。