附件1

成果转化典型案例信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 完成单位 |  |
| 完成人 |  |
| 权属单位名称 |  |
| 权属单位性质 | 🞎高等院校 🞎科研院所 🞎行政事业单位 🞎企业 🞎境外机构（含港澳台）🞎社会组织 🞎其它  |
| 权属单位联系人 |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 权属单位通讯地址 |  |
| 转化方式 | 🞎技术转让 🞎专利许可 🞎委托开发 🞎技术咨询🞎技术服务 🞎技术入股 🞎创业融资 🞎股权融资 |
| 案例简介 | （成果的特点、前期研发投入（如财力、人力、物力等）、研发周期、转化方式及过程、定价方式及审批流程（如协议定价、挂牌交易、拍卖等，定价过程中是否进行过评估等）、转化收益(如合同金额、到账金额等)、单位内部或外部的第三方技术转移机构发挥的作用、收益分配情况（包括奖励比例、奖励金额及奖励人次等）、转化成果应用领域、产生的经济和社会效益等）(案例有关高清图片） |
| 经验启示 | （成果转化的经验及对国家或我省电力产业发展的贡献等（300字左右）） |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报内容真实、完整、无损，不涉及行政处罚、知识产权或成果权属纠纷，如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人或单位负责人 单位公章： 或本人签字：  年 月 日 |

附件2.

成果转化需求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果信息 | 成果名称 |  |
| 成果完成单位 | （如有多个完成单位，请按顺序列出） |
| 成果完成人 |  |
| 成果水平 | 🞎国际领先 🞎国际先进 🞎国内领先 🞎国内先进 🞎其他 |
| 成果来源 | 🞎国家科技计划 🞎省科技计划🞎市科技计划 🞎自主研发 🞎其他 |
| 现处阶段 | 🞎概念验证 🞎小试 🞎中试 🞎工程化放大 🞎产业化 |
| 获得知识产权情况 | 🞎发明专利 件 🞎实用新型专利 件🞎外观设计专利 件 🞎生产技术专利 件🞎软件著作权 件 🞎集成电路布图设计 件 |
| 获奖情况 | 🞎国家科技奖 等奖 🞎省部科技奖 等奖🞎社会科技奖 等奖 🞎其他 等奖 |
| 成果权属单位信息 | 权属单位名称 |  |
| 单位性质 | 🞎高等院校 🞎科研院所 🞎行政事业单位 🞎企业 🞎境外机构（含港澳台）🞎社会组织 🞎其它  |
| 联系人 |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 合作意向 | 转化方式 | 🞎技术转让 🞎专利许可 🞎委托开发 🞎技术咨询🞎技术服务 🞎技术入股 🞎创业融资 🞎股权融资 |
| 拟转让费用 | 🞎双方协商 🞎设置价格  |
| 成果简介 | 成果内容概述 | （描述已突破的关键核心技术、拥有知识产权和获奖情况、与国内外同类技术产品的比较、成果应用范围、市场应用前景、预期经济社会效益等情况）(成果有关高清图片） |
| 成果背景与市场分析 | （阐述此成果对本行业发展、产业链延链补链强链、产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此成果转化的重要性、必要性和紧迫性） |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报内容真实、完整、无损，不涉及行政处罚、知识产权或成果权属纠纷，如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人或单位负责人 单位公章： 或本人签字：  年 月 日 |

附件3.

技术需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 技术名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 单位性质 | 🞎高等院校 🞎科研院所 🞎行政事业单位 🞎企业 🞎境外机构（含港澳台）🞎社会组织 🞎其它  |
| 联系人 |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 合作方式 | 🞎技术转让 🞎专利许可 🞎委托开发 🞎技术咨询🞎技术服务 🞎技术入股 🞎创业融资 🞎股权融资 |
| 预算经费 | 🞎双方协商 🞎设置价格  |
| 企业简介 | （请简要描述需求企业） |
| 预期技术目标 | （目前的技术指标参数及技术难点，攻关后要求达到的技术参数，如属于填补空白的,"卡脖子"技术可不填目前的技术指标参数:说明新原理、新产品、新技术、关键部件等目标技术参数实现条件，如自然条件、工况环境、成本约束、行业监管等技术应用的边界条件） |
| 需求背景与意义 | （阐述此项目对本行业发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性，字数不少于300字） |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报内容真实、完整、无损，不涉及行政处罚、知识产权或成果权属纠纷，如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人或单位负责人 单位公章： 或本人签字：  年 月 日 |