四川省科技计划项目绩效自评表

（项目承担单位自评）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本情况** | | | | | | | | | |
| **项目名称** | |  | | | | | | | |
| **承担单位**  **(含合作单位)** | |  | | | | | | | |
| **所属技术领域** | |  | | | | **项目立项编号** | | |  |
| **项目负责人** | |  | | | | **联系电话** | | |  |
| **任务执行期限** | |  | | | | | | | |
| **二、项目经费使用情况（单位：万元）** | | | | | | | | | |
| **项目总经费** | | |  | | **其中省财政资金** | | |  | |
| **是否建立专账** | | |  | | | | | | |
| **使用情况** | | | | **到位时间** | **实际到位经费** | | | **支出情况（%）** | |
| **省财政资金** | | | |  |  | | |  | |
| **自筹资金** | | | |  |  | | |  | |
| **三、绩效目标实现情况（定量和定性）** | | | | | | | | | |
| **项目总体执行情况及需说明的问题（限500字）** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **技术**  **创新** | 已突破的关键核心技术 | 1、关键核心技术名称： | | | | | 情况描述： | | |
| 2、关键核心技术名称： | | | | | 情况描述： | | |
| 3、关键核心技术名称： | | | | | 情况描述： | | |
| …… | | | | | …… | | |
| 知识产权 | 发明专利授权项，发明专利受理项，实用新型专利授权项，实用新型专利受理项 | | | | | | | |
| 技术标准制定 | 国际标准项，国家、行业标准项，地方、企业标准项 | | | | | | | |
| 认证、许可情况 | 高新技术企业认定证书项，新药证书项，新品种审定证书项，计算机软件著作权登记证书项，科技成果鉴定证书项，成果登记证书项，其它证书项 | | | | | | | |
| 论文专著情况 | 收录篇，引用次，出版专著部 | | | | | | | |
| 成果转化应用情况 | 转化项，应用项，示范基地及规模：产值： | | | | | | | |
| **平台建设** | | 平台名称：  平台建设情况： | | | | | | | |
| **人才引进培养** | | 培养数：高级人，中级人，博士人，硕士人，本科人，技能人才人  引进数：高级职称    人，博士后   人，博士   人，工程技术人员    人，其他    人 | | | | | | | |
| **经济效益** | | 技术应用形成的直接或间接经济贡献和价值。如产值、税费、市场规模、技术升级带来的节约成本、成果转移转化等。 | | | | | | | |
| **社会效益** | | 技术应用形成的公益性贡献和价值。如技术服务、民生健康服务、扶贫、农民增收、生态保护、环境治理、社会就业等。 | | | | | | | |
| **学术价值** | | 项目研究过程中形成的反映科学规律的科学价值。如新的学术创新理论；新的技术创新点；新的科学方法等。 | | | | | | | |
| **服务对象满意度** | | 科研人员对项目资金使用的满意程度；项目单位对项目资金使用的满意程度。（满意程度分为不满意，基本满意，较满意，很满意） | | | | | | | |
| **其他指标** | | 针对特色项目的个性指标，对于效果突出但不具共性的绩效的加分项。如获得省部级科技奖励、行业领域重大奖项、重要表彰荣誉、形成科技创新基地和创新创业服务平台、获得国家部委支持等 | | | | | | | |