附件

四川院士科技创新股权投资引导基金

科技成果转化项目融资需求征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科技成果转化项目名称 |  | | |
| 项目所属  领域 |  | | |
| 项目领衔院士（或专家）姓名 |  | 职称（所获得的专家荣誉称号） |  |
| 是否创办企业 | □已创办 □未创办 | 项目技术  成熟度等级（详见备注） | □1级 □2级 □3级  □4级 □5级 □6级  □7级 □8级 □9级 |
| 创办企业名称： |
| 成果权属 | （专利成果，请填写专利号；非专利成果，请说明成果权属) | 融资需求  （万元） |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 项目背景与  意义 | （概述项目主要解决的问题，市场前景分析、市场需求分析、市场竞争分析、预期收益分析等；阐述项目对地方科技创新和产业高质量发展带来的现实意义） | | |
| 现有基础 | （阐述项目已有的科研基础，科技成果小试、中试、熟化情况，产品已取得的相关资质、人才团队建设等有关情况） | | |
| 实施方案 | （阐述项目经费预算及经费来源、项目实施周期、进度安排，项目组织推进方式、工作机制、保障措施等情况） | | |
| 项目领衔院士（或专家）签字：  年 月 日 | | | |
| 转化项目企业盖章：  （若未创办企业，则无需盖章）  年 月 日 | | | |

备注：技术成熟度按三个阶段分为九个等级，其中等级1-3为实验室阶段，等级4-6为工程化阶段，等级7-9为产业化阶段。等级界定如下：1.产品设计和制备的基本概念、原理形成。2.将概念、原理实施于产品制备和工艺控制中，并初步得到验证。3.实验室制备工艺贯通，获得样品，主要性能通过实验室测试验证。4.试制工艺流程贯通，获得试制品，性能通过实验室测试验证。5.试制品通过模拟环境验证。6.试制品通过使用环境验证。7.产品通过用户测试和认定，生产线完整，形成技术规范8.产品能够稳定生产，满足质量一致性要求。9.产品生产要素得到优化，成为货架产品。