附件5

贵州省科技成果转化计划项目评分表

项目名称：

| 序号 | 评 审 要 点 | | 标准分  （100分） | 得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科技成果创新性 | 拟转化科技成果（包括新技术、新工艺、新材料、新产品和新服务等）的创新程度，或其在新领域中的应用创新程度，包括自主知识产权支撑情况、科技成果实现产业化后的知识产权侵权风险可控性。 | 20 |  |
| 2 | 项目实施可行性 | 项目实施任务、实现预期目标（含阶段性目标）可行性；实施路径和方法、实施场景、实施进度可行性等。 | 10 |  |
| 3 | 条件保障 | 项目实施团队的支撑保障情况；项目承担单位前期与项目实施相关的研发情况；具备中试、工程化试验和产业化条件的情况；资金资产、设施设备保障情况；项目实施合作情况等。 | 10 |  |
| 4 | 预期成果先进性 | 科技成果转化后（即技术创新就绪水平提升后），项目预期成果与现有产业或领域技术相比的先进程度，包括技术指标、质量控制、生产成本、时间效率、寿命周期、应用环境、功能实现等方面。 | 20 |  |
| 5 | 预期推动产业发展的价值 | 包括因提升技术创新就绪水平而实现的技术状态变化；提升产业技术水平；对产业转型升级、新兴产业发展、未来产业培育的支撑和促进作用；对产业链上下游产生的影响；对市场需求的满足情况、与同类产品的竞争能力等。 | 10 |  |
| 6 | 预期经济效益 | 预期能够实现的经济收入及其合理性，包括直接经济收入、间接经济收入、利润总额、净利润、税收等。  （产业类项目标准分为15分，社会公益类项目标准分为5分） | 15或5 |  |
| 7 | 预期社会效益 | 包括在维护和改善生态环境质量，支撑生态环境修复，促进资源循环利用等方面所产生的影响及效益；在提高人民生活质量和健康水平，以及在防灾、减灾等方面所产生的影响及效益；在促进社会可持续发展、创造就业机会等方面的影响及效益；在传播科学思想和科学精神、普及科学知识、推广科学方法、提升科学伦理水平等方面产生的影响及效果等。  （产业类项目标准分为5分，社会公益类项目标准分为15分）。 | 5或15 |  |
| 8 | 经费预算合理性 | 包括预算总金额、匹配经费、预算来源、预算科目、编制依据、经费使用计划、承担单位之间的预算分配等。 | 5 |  |
| 9 | 考核指标合理性 | 包括根据项目实施任务和前述第4至第7项凝练出的定性和定量指标，以及人才培养、科技影响等其它预期成果产出指标。 | 5 |  |
| 合计 | |  | | |
| 是否建议立项 | | 是□ 否□ | | |
| 建议支持经费 | | 万元（仅针对建议立项的一般项目） | | |
| 专家评价意见：  根据评审要点，对每个参评项目定量评分作进一步说明，并明确提出项目实施内容、考核指标、经费预算等是否科学合理，任务体量与项目总经费（包括自筹部分）是否适配等。（不少于200字）  评审专家签字：  年 月 日 | | | | |