

附件 6.1

贵州省科技成果转化一般项目评分表

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。	10	
2	项目实施 可行性	项目实施主体和应用场景是否明确，组织方式能充分支撑项目目标与考核指标的实现。实施方案可行性，预期目标（含阶段性目标）是否明确，实施内容是否真实可行，实施方法和技术路线是否恰当可靠、实施进度可行性等。	10	
3	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。从技术指标、质量控制、生产成本、时间效率、寿命周期、应用环境、功能实现等方面进行评价。	20	
4	预期推动 产业发展的 价值	包括因提升技术创新就绪水平实现的技术状态变化、推动产业技术发展、提升产业技术水平、可以应用的产业领域、对产业发展和转型升级的支撑和促进作用、对市场需求的满足情况、与同类产品的竞争能力、对产业链上下游产生的影响等。	20	
5	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	
6	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	
7	实施条件	项目负责人及参与人员（团队）的支撑保障；	5	

序号	评 审 要 点		标准分 (100 分)	得分
8		项目承担单位资金资产、设施设备、技术基础条件保障。	5	
9	经费预算 合理性	包括预算总金额、配套经费、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	
10	考核指标 与项目任 务合理性	预期定量指标和项目任务合理性；以及预期成果产出、人才培养、团队建设、科技影响等其它指标和定量指标合理性。	5	
合计				
是否建议立项		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
建议支持经费		万元（仅针对建议立项项目）		
<p>专家评价意见（根据评审要点，对每个参评项目进行评价，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>是否匹配等。不少于 200 字）</p> <p style="text-align: right;">评审专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				