附件4

《四川大学-攀枝花市科技合作专项资金

项目结题总结报告》编写参考提纲

一、概述：简要说明项目（课题）研究的主要内容，取得的技术、经济和社会效益，应用及推广情况，项目（课题）研究取得的创新成果，以及对学科建设、行业技术进步、新兴产业培育及社会进步、自主创新等方面的意义。（不超过500字）

二、项目（课题）完成单位情况：介绍项目完成单位、主要协作单位的基本情况。

三、项目（课题）研究的组织实施过程：

**（一）项目组织过程：**简要介绍该项目的组织管理、业务分工等情况；介绍项目完成单位（不包括一般试制加工单位及一般协作单位）和主要完成人员名单（完成单位和人员应按对该成果项目所作贡献大小排序）；团队建设及人才培养情况。

**（二）项目实施过程：**包括总体方案设计过程、课题研究的主要内容（简述）、计划安排以及各阶段过程、起始时间。

**（三）项目科研经费的投入、使用与管理：**说明项目全部经费包括财政拨款资金、地方配套资金、自有资金、借贷资金的到位情况及支出情况。特别要说明项目财政专项经费使用是否与计划任务书相一致。

**（四）项目计划任务完成情况**：用文字或表格形式说明计划任务书约定的技术经济指标与项目实际完成指标的对比情况，重要的技术经济指标应该以文字形式重点表述（如技术水平程度）。未完成计划任务目标的应说明原因。

四、主要科技创新内容：

**（一）项目研究内容**（说明项目的技术原理、技术特征、技术方法、技术路线等）；

**（二）项目关键或核心技术及其解决措施**（项目设有对照组的应根据试验数据说明对比情况）；

**（三）项目创新点和先进性：**

1.项目取得的创新点（逐点说明）；

2.有资质的检验检测机构作出的检测结论；

3.项目与传统技术、国内外同类技术（产品）的对比分析；

4.取得的知识产权现状、科研论文情况、获得的科技奖励情况。

五、经济效益和社会效益分析

项目承担单位应以其财务部门提供的准确数据为基本依据，以科研、生产、销售中产生的发票、税票等为佐证，如实反映在项目实施期内所取得的实际新增直接经济、社会效益和预计可能取得的经济、社会效益（包括生态效益），并列出经济效益和社会效益的计算方法和计算依据。

**(一)项目经济效益分析：**

用文字和数据反映项目成果的销售收入、企业科研投入、财政科研经费使用情况、生产规格、产品价格、生产成本、缴纳税金、利润、出口创汇、投资利润率、内部收益率、市场占有率、投资回收期等（如果属升级换代产品的，可以同老产品进行对比）。

**(二)项目社会效益分析：**

说明该项目在节能降耗、增收节支、资源和环境保护、维持生态平衡、增加就业岗位或节约劳动力、替代进口等方面的情况。

六、存在问题和打算：

**(一)项目研究过程中发现或暂时无法解决的问题。**

**(二)解决问题的设想和下一步科研工作建议。**