

# 四川工业科技学院科技处文件

川工科科〔2026〕1号

## 四川工业科技学院 关于2026年校级科研项目申报的通知

各部门、二级学院：

为深入贯彻落实应用型高校办学定位，协同联动做好应用型科学研究工作，精准对接四川、德阳文化与产业发展需求，强化科研工作对学校硕士点培育建设的支撑作用，切实提升学校科研实力、学科竞争力和服务地方发展能力，经学校研究决定，开展2026年校级科研项目申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、总体要求

本次校级科研项目以服务学校高质量发展为核心，以硕士点培育建设为牵引，聚焦机械、体育、会计三个专业硕士学位点建设关键需求，紧扣四川“十五五”文旅发展“1155”总体思路和德阳“实干奋进年”“再造一个工业德阳”发展目标，立足学校科研工作实际，坚持“需求导向、应用优先、质量引领、协同创新”原则，突出科研成果的实用性、针对性和创新性，推动科研工作与学科

建设、人才培养、地方服务深度融合，为学校成为 2032 年硕士学位授权单位奠定坚实基础。

## 二、工作目标

围绕学校 2026 年科研工作计划，本次校级科研项目旨在实现以下目标：

**1.强化硕士点建设支撑。**聚焦机械、体育、会计三个专业硕士点建设核心需求，培育一批高质量应用型科研项目，助力师均科研经费达标，推动学科科研水平与硕士点建设要求同频同步。

**2.推动科研提质扩容。**落实“双轮驱动”策略，通过校级项目培育，为纵向项目（省部级、国家级）申报储备优质资源，推动横向项目从“起步探索”转向“系统拓展”，提升项目数量与经费总量。

**3.提升成果转化效能。**坚持“质量优先”，引导科研成果向高水平论文、精品著作、实用技术转化，强化科研平台实质化运行，推动科研成果服务四川、德阳产业升级和文化发展。

**4.培育优质科研团队。**依托项目立项，推动现有 14 个校级科研团队“提质培优”，支持方向明确、潜力突出的团队产出标志性成果，发挥示范引领作用。

**5.完善科研服务体系。**以项目申报、实施、结题全流程管理为抓手，优化科研工作流程，提升科研信息化服务水平，夯实科研管理基础。

## 三、申报对象与条件

## 1.申报对象

学校全体教师均可申报，外聘教师享有与自有专任教师项目申报同等权利，优先支持机械、体育、会计三个专业硕士点相关学科教师申报项目，鼓励跨学科、跨部门组建团队申报，鼓励青年教师（35周岁以下）积极申报，青年教师申报比例不低于申报总数的60%。

## 2.申报条件

（1）项目负责人须具有良好的科研素养和组织能力，能切实主持项目研究工作，无在研校级未结题项目。

（2）项目选题须符合《四川工业科技学院2026年校级科研项目选题指南》要求，紧扣四川、德阳文化与产业发展需求，突出机械、体育、会计专业硕士点建设重点，具有明确的应用价值和创新点。

（3）申报团队结构合理，分工明确，具备完成项目研究所需的时间、精力和研究条件，跨学科团队需明确核心研究方向和协作机制。

（4）项目研究周期一般不超过2年，研究成果需符合学校科研成果认定标准，能切实服务于学科建设、硕士点培育或地方发展。

（5）同一申报者只能主持一项校级科研项目，可作为课题组成员参与申报其他科研项目，但最多不超过2项。

## 四、立项类别与周期

**1.重点项目：**聚焦学科建设、教学改革、科研创新等领域的关键问题与核心任务，突出研究深度、应用价值与示范引领作用，旨在产出高质量、高水平的研究成果。本年度拟立项支持20-50项，实行定额资助与过程管理相结合，研究周期为2年，确保项目有充足时间完成系统研究、实证验证与成果凝练。

**2.一般项目：**面向教育教学、科学研究、社会服务等常规性、应用型研究方向，鼓励广大教师立足本职工作开展务实研究，覆盖面广、参与度高。本年度拟立项支持100项左右，研究周期为1年，侧重研究的针对性、实效性与可操作性，支持快速形成阶段性成果并推广应用。

**3.培育项目：**面向35周岁及以下青年教师设立，重点支持青年教师夯实研究基础、凝练研究方向、组建研究团队，助力青年教师成长发展。本年度拟立项支持100项左右，研究周期为1年，以孵化前期成果、培养科研能力为目标，为后续申报更高层级项目奠定基础。

## **五、申报流程与时间安排**

**1.申报时间（即日起至2026年4月6日）：**申报人结合本指南选题方向，确定研究题目，填写《四川工业科技学院2026年校级科研项目申报书》，经所在二级学院（部门）审核盖章后，提交至科技处。

**2.资格审查（2026年4月7日—4月13日）：**科技处对申报材料进行初审，重点审核申报人资格、选题合规性、材料完整性，不符合要求的不予受理并反馈修改。

**3.专家评审（2026年4月14日—4月30日）：**学校组织学术委员会专家，结合选题价值、研究方案、可行性、团队实力等进行评审，确定拟立项项目及资助等级。

**4.公示立项（2026年5月11日—5月13日）：**拟立项项目名单在学校官网公示，公示期3个工作日，公示无异议后，学校正式下发立项通知，明确项目资助经费及实施要求。

## **六、项目管理与要求**

1.项目负责人须严格按照申报书确定的研究方案推进项目实施，按时完成研究任务。

2.项目经费实行专款专用，严格按照学校科研经费管理办法使用，严禁截留、挪用、挤占，确保经费使用规范高效。

3.项目研究过程中，如需调整研究内容、研究周期或团队成员，须提前向科技处提交书面申请，经批准后方可调整。

4.重点项目需在核心及以上期刊发表与研究内容相关的论文1篇或在学报类期刊上发表论文2篇。一般项目和培育项目需公开发表与研究内容相关的论文1篇，且在学校校刊《四川工科论坛》上发表论文1篇。

5.项目结题时，需提交结题报告、研究成果等相关材料，经科技处组织专家验收合格后，方可正式结题；验收不合格的，限期整改，整改仍不合格的，取消项目立项资格，追回资助经费。

6.科技处将加强项目全过程管理，定期开展项目检查，优化科研服务流程，组织学术交流活动，提升项目研究质量和成果转化率。

## 六、其他事项

1.各二级学院（部门）要高度重视本次立项工作，加强组织动员，引导教师结合专业优势和地方需求申报项目，严格审核申报材料，确保申报质量。

2.纸质版材料含申报书一式1份，活页一式3份，A4纸双面印制并装订；活页与申报书分开装订。电子版发送至科技处指定邮箱（邮箱地址：[cgkxm123@163.com](mailto:cgkxm123@163.com)），邮件主题注明“2026校级科研项目+申报人+所在学院/部门”。

3.申报人在项目申报过程中如有疑问，可联系科技处咨询。  
联系人：王娟；联系电话：18782163631。

附件：1.四川工业科技学院2026年校级科研项目选题指南

2.四川工业科技学院2026年校级科研项目申报书-人文社科类

**2.资格审查（2026年4月7日—4月13日）：**科技处对申报材料进行初审，重点审核申报人资格、选题合规性、材料完整性，不符合要求的不予受理并反馈修改。

**3.专家评审（2026年4月14日—4月30日）：**学校组织学术委员会专家，结合选题价值、研究方案、可行性、团队实力等进行评审，确定拟立项项目及资助等级。

**4.公示立项（2026年5月11日—5月13日）：**拟立项项目名单在学校官网公示，公示期3个工作日，公示无异议后，学校正式下发立项通知，明确项目资助经费及实施要求。

## **六、项目管理与要求**

1.项目负责人须严格按照申报书确定的研究方案推进项目实施，按时完成研究任务。

2.项目经费实行专款专用，严格按照学校科研经费管理办法使用，严禁截留、挪用、挤占，确保经费使用规范高效。

3.项目研究过程中，如需调整研究内容、研究周期或团队成员，须提前向科技处提交书面申请，经批准后方可调整。

4.重点项目需在核心及以上期刊发表与研究内容相关的论文1篇或在学报类期刊上发表论文2篇。一般项目和培育项目需公开发表与研究内容相关的论文1篇，且在学校校刊《四川工科论坛》上发表论文1篇。

5.项目结题时，需提交结题报告、研究成果等相关材料，经科技处组织专家验收合格后，方可正式结题；验收不合格的，限期整改，整改仍不合格的，取消项目立项资格，追回资助经费。

6.科技处将加强项目全过程管理，定期开展项目检查，优化科研服务流程，组织学术交流活动，提升项目研究质量和成果转化率。

## 六、其他事项

1.各二级学院（部门）要高度重视本次立项工作，加强组织动员，引导教师结合专业优势和地方需求申报项目，严格审核申报材料，确保申报质量。

2.纸质版材料含申报书一式1份，活页一式3份，A4纸双面印制并装订；活页与申报书分开装订。电子版发送至科技处指定邮箱（邮箱地址：[cgkxm123@163.com](mailto:cgkxm123@163.com)），邮件主题注明“2026校级科研项目+申报人+所在学院/部门”。

3.申报人在项目申报过程中如有疑问，可联系科技处咨询。  
联系人：王娟；联系电话：18782163631。

附件：1. 四川工业科技学院 2026 年校级科研项目选题指南

2. 四川工业科技学院 2026 年校级科研项目申报书-人文社科类

3. 四川工业科技学院 2026 年校级科研项目申报书-自然科学类
4. 四川工业科技学院 2026 年校级科研项目活页-人文社科类
5. 四川工业科技学院 2026 年校级科研项目活页-自然科学类
6. 四川工业科技学院 2026 年度校级科研项目申报汇总表

四川工业科技学院科技处

2026 年 3 月 16 日



# 四川工业科技学院

## 2026 年校级科研项目选题指南

本次校级科研项目选题以“服务地方发展、支撑硕士点建设、强化应用导向”为核心，紧扣四川、德阳文化与产业发展需求，聚焦机械、体育、会计三个专业硕士点建设关键领域，结合学校科研工作五点意见，拟定以下选题方向，申报人可结合自身研究基础和实际需求，在指南范围内自主拟定具体研究题目，也可围绕相关方向延伸选题（需符合指南核心要求）。

### 一、总体选题原则

**（一）需求导向：**紧扣四川“十五五”发展规划、德阳装备制造、文旅融合、现代服务业等产业发展需求，聚焦三星堆文化保护利用、巴蜀文化旅游走廊建设等重点任务，确保研究具有明确的应用场景和实践价值。

**（二）学科导向：**突出机械、体育、会计三个专业硕士点建设重点，围绕学科核心领域和发展短板，培育特色科研方向，推动学科科研水平提升，助力硕士点培育建设。

**（三）创新导向：**鼓励在研究方法、技术应用、成果转化等方面创新，突出应用型研究特色，避免重复研究，力争产出具有创新性、实用性的科研成果。

（四）协同导向：鼓励跨学科、跨部门、校企协同申报，推动科研资源整合，发挥科研团队优势，提升科研成果的转化效能和社会影响力。

## 二、重点选题方向

### （一）机械专业硕士点相关选题（紧扣德阳装备制造产业发展需求）

围绕德阳“工业立市”定位和中国装备科技城建设目标，聚焦高端能源装备、新型化工材料等优势产业，培育氢能、新型储能、机器人等新兴产业，结合机械专业硕士点建设需求，重点开展以下研究：

1. 德阳装备制造业“智改数转”路径研究——聚焦东方电气、国机重装等龙头企业需求，研究机械装备数字化设计、智能化制造技术，助力传统装备产业转型升级。

2. 新能源装备关键零部件研发与应用——针对氢能、新型储能等新兴产业，开展机械零部件轻量化设计、可靠性检测、先进制造工艺研究，服务德阳新能源产业布局。

3. 低空经济装备制造技术研究——结合德阳商业航天与高端飞行器产业园建设，开展倾转旋翼机等低空装备零部件设计、制造及测试技术研究。

4. 德阳机械制造业绿色低碳发展研究——研究机械加工过程中的节能降耗技术、废旧装备回收再利用技术，助力德阳产业绿色转型。

5. 机械专业硕士点科研能力提升路径研究——结合硕士点培育指标，探索机械学科科研团队建设、高水平论文发表、横向项目拓展的有效路径。

6. 数字化设计与制造技术在德阳装备产业中的应用研究——依托3D打印、逆向工程等技术，研究其在机械装备研发、零部件修复中的应用的实践路径。

## （二）体育专业硕士点相关选题（紧扣四川、德阳文旅与体育产业发展需求）

围绕四川“锦绣天府·安逸四川”文旅品牌打造、巴蜀文化旅游走廊建设和体育产业“一核一轴四带五区”布局，结合德阳体育产业发展实际，聚焦体育专业硕士点建设，重点开展以下研究：

1. 四川文旅融合背景下德阳体育旅游产业发展研究——结合三星堆文化、绵竹年画等地方文化资源，探索体育赛事、户外运动与文旅融合的发展模式，打造地方特色体育旅游品牌。

2. 全民健身背景下德阳公共体育服务体系优化研究——研究德阳社区体育设施建设、健身指导服务、体育社会组织培育等问题，助力四川体育产业高质量发展。

3. 四川体育产业升级背景下体育专业人才培养模式研究——结合体育专业硕士点建设，探索适应四川、德阳体育

产业需求的应用型体育人才培养路径，提升人才培养与产业需求的契合度。

4. 德阳特色体育赛事品牌打造与传播研究——结合地方特色，研究体育赛事策划、运营管理及文化传播策略，提升德阳体育赛事的影响力，助力文旅市场提质。

5. 体育法治与体育产业发展研究——研究全民健身、竞技体育、体育产业领域的法律制度问题，为德阳体育产业规范发展提供法律支撑。

6. 体育专业硕士点科研成果转化路径研究——探索体育科研与地方体育产业、公共体育服务结合的有效模式，提升科研成果的应用价值。

### （三）会计专业硕士点相关选题（紧扣四川、德阳现代服务业与企业发展需求）

围绕四川、德阳现代服务业升级、中小企业发展、国企改革等需求，结合会计专业硕士点建设，聚焦人工智能时代会计行业变革，重点开展以下研究：

1. 人工智能时代德阳企业会计信息化转型研究——研究 AI 技术在企业财务核算、财务分析、审计中的应用，助力德阳企业提升财务管理效率。

2. 德阳中小企业财务管理优化与风险防控研究——针对德阳中小企业融资难、财务管理不规范等问题，研究财务

管理模式优化、风险预警机制构建等对策，服务中小企业高质量发展。

3. 四川文旅产业发展中的会计核算与财务管理研究——结合巴蜀文化旅游走廊建设，研究文旅企业成本核算、收益分配、税收筹划等问题，助力文旅产业提质增效。

4. 会计专业硕士点应用型人才培养与地方需求对接研究——结合德阳国企、中小企业会计人才需求，探索会计专业硕士培养模式，提升人才实践能力。

5. 数据资产的估值与信息披露研究——针对数字经济发展趋势，研究企业数据资产的会计确认、计量、估值及信息披露方法，适应会计行业发展新需求。

6. 德阳国企财务管理提质增效研究——结合广汉发展控股等地方国企需求，研究国企预算管理、成本控制、内部审计等问题，助力国企改革发展。

#### （四）四川、德阳文化与产业协同发展相关选题（跨学科选题）

围绕四川、德阳文化传承与产业升级协同发展需求，鼓励机械、体育、会计及其他学科跨学科申报，重点开展以下研究：

1. 三星堆文化 IP 开发与产业融合发展研究——结合机械设计、体育赛事、会计核算等学科，研究三星堆文化 IP 的产品开发、品牌运营、财务管理等问题。

2 德阳锂电产业发展中的技术创新与财务管理研究——结合机械装备研发、会计成本核算，研究锂电产业关键技术突破、产业链财务管理优化等对策。

3. 四川巴蜀文化旅游走廊建设中的跨学科协同发展研究——整合体育、会计、文化传播等学科，研究文旅产业布局、赛事运营、财务管理等协同发展路径。

4. 德阳“智改数转”背景下企业协同创新与科研成果转化研究——结合机械、会计等学科，研究企业技术创新、财务管理、科研成果转化的协同机制。

5. 四川文化遗产保护与产业开发的协同路径研究——聚焦地方文化遗产，研究其保护技术、产业开发模式及财务管理策略，推动文化传承与经济发展双赢。

### 三、选题注意事项

1. 选题需紧密结合本指南要求，突出应用导向，避免空泛化、理论化，确保研究内容具体、可行，能在规定研究周期内完成。

2. 申报人需结合自身研究基础，选择与专业方向、地方需求契合度高的选题，优先选择能直接服务于机械、体育、会计专业硕士点建设或四川、德阳产业发展的题目。

3. 跨学科选题需明确核心研究方向，突出学科协同优势，避免多学科内容堆砌，确保研究逻辑清晰、重点突出。

4. 选题需符合国家法律法规、行业政策及学校科研工作要求，不得涉及涉密内容，不得重复申报各级各类科研项目。

5. 鼓励申报人深入四川、德阳企业、行业协会、政府部门开展调研，确保选题贴合实际需求，提升研究成果的实用性和可操作性。



年 度	
编 号	

# 四川工业科技学院校级科研项目 人文社科类申报书

课 题 名 称 \_\_\_\_\_

项 目 负 责 人 \_\_\_\_\_

负责人所在单位 \_\_\_\_\_

填 表 日 期 \_\_\_\_\_

科技处印制

## 申请者的承诺：

我保证如实填写本表各项内容。如果获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守学院的有关规定，认真开展科研工作，取得预期成果。

申请者（签章）：

年 月 日

## 填 表 说 明

一、本表用计算机或钢笔认真如实填写。若使用计算机填写，请用 OFFICE 套件中的 WORD 填写。

二、部分栏目填写说明：

本表封面上方 2 个代码框申请人不填，其他栏目由申请人用中文填写。

**课题名称：**应准确、简明反映读物内容，最多不超过 30 个汉字（包括标点符号）。

**主题词：**最多不超过 5 个，各词之间空一格。

**工作单位：**院（部）单位全称。

**主要参加者：**必须真正参加本项目的撰写工作，不含项目负责人。不包括科研管理、财务管理、后勤服务等人员。

**预期成果：**指项目的最终形式。

三、本申报书报送一式 1 份，活页 3 份，A4 纸双面印制并装订；活页与申报书分开装。

## 一、数据表

课题名称								
主题词								
项目类别		A. 重点项目    B. 一般项目    C. 培育项目						
负责人姓名		性别		民族		出生年月		
行政职务		专业职务		研究专长				
最后学历		最后学位		担任导师				
工作单位		办公电话						
通讯地址		住宅电话						
电子信箱		邮政编码						
主要参加者	姓名	性别	出生年月	专业职务	研究专长	学历	学位	单位(院、部)
预期成果	A.专著 B、论文 C、调研报告			字数	千字	预计完成时间		年 月

## 二、选题设计论证

1. **选题**：本课题研究现状述评，选题的意义。2. **内容**：本课题研究的基本思路（包括视角、方法、途径、目的），主要观点。3. **价值**：本课题创新之处，理论意义，应用价值。4. **课题负责人近年来前期相关成果，主要参考文献**（限填 20 项）。（请按 4 部分逐项填写，限 5000 字内）。

### 三、完成项目的条件和保证

负责人和主要成员曾完成哪些重要研究课题；成果的社会评价；完成本选题的能力和时间的保证；资料设备。

#### 四、经费预算

序号	经费开支科目	经费预算(元)		
		202 年	202 年	202 年
1	资料费			
2	国内调研差旅费			
3	小型会议费			
4	计算机使用费			
5	印刷补助费			
6	管理费			
7	其他			
8	以上7个科目 预算经费合计			元
年度 预算		202 年	202 年	202 年
其他经费来源				
经费管理单位				

## 五、项目负责人所在单位审核意见

申请书所填写的内容是否属实；该课题负责人和参与人的政治业务素质是否适合承担本课题的研究工作；本单位能否提供完成本课题所需的时间和条件；本单位是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证。

申请书所填写的内容属实；该课题负责人和参与人的政治业务素质适合承担本课题的研究工作；本单位能提供完成本课题所需的时间和条件；本单位同意承担本项目的管理任务和信誉保证。  
同意申报。

单 位（盖章）（院、部）

单位负责人签名：

年 月 日

## 六、学校审批意见

根据专家评审结果，经学校研究决定

同意立项 不同意立项

盖章：

年 月 日



年 度	
编 号	

# 四川工业科技院校级科研项目 自然科学类申报书

课 题 名 称 \_\_\_\_\_

项 目 负 责 人 \_\_\_\_\_

负责人所在单位 \_\_\_\_\_

填 表 日 期 \_\_\_\_\_

科技处印制

## 申请者的承诺：

我保证如实填写本表各项内容。如果获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守学院的有关规定，认真开展科研工作，取得预期成果。

申请者（签章）：

年 月 日

## 填 表 说 明

一、本表用计算机或钢笔认真如实填写。若使用计算机填写，请用 OFFICE 套件中的 WORD 填写。

二、部分栏目填写说明：

本表封面上方 2 个代码框申请人不填，其他栏目由申请人用中文填写。

**课题名称：**应准确、简明反映读物内容，最多不超过 30 个汉字（包括标点符号）。

**主题词：**最多不超过 5 个，各词之间空一格。

**工作单位：**院（部）单位全称。

**主要参加者：**必须真正参加本项目的撰写工作，不含项目负责人。不包括科研管理、财务管理、后勤服务等人员。

**预期成果：**指项目的最终形式。

三、本申报书报送一式 1 份，活页 3 份，A4 纸双面印制并装订；活页与申报书分开装。

## 一、数据表

课题名称													
主题词													
项目类别		A. 重点项目    B. 一般项目    C. 培育项目											
负责人姓名				性别			民族			出生年月			
行政职务				专业职务				研究专长					
最后学历				最后学位				担任导师					
工作单位									办公电话				
通讯地址									住宅电话				
电子信箱									邮政编码				
主要 参 加 者	姓名	性别	出生年月	专业职务	研究专长	学历	学位	单 位 (院、部)					
预期成果	A. 专著 B. 论文 C. 调研报告			字 数		千 字	预计完成时间		年    月				

## 二、选题设计论证

1.立项的必要性及国内外研究现状、发展趋势；2.项目应用前景及预期效益分析；3.项目主要试验研究内容、技术关键、技术路线和应用技术方案 4.项目的创新性（理论创新、应用创新、技术创新）、先进性和预期技术水平说明； 5.课题负责人近年来前期相关成果，主要参考文献（限填 20 项）（请按 5 部分逐项填写，限 5000 字内）。

### 三、完成项目的条件和保证

负责人和主要成员曾完成哪些重要研究课题；成果的社会评价；完成本课题的工作基础、条件及时间保证；资料设备。

#### 四、经费预算

序号	经费开支科目	经费预算(元)		
1	设备费			
2	差旅费			
3	材料费			
4	测试加工费			
5	出版/文献/信息传播费			
6	管理费			
7	其他: _____			
8	以上7个科目 预算经费合计			元
年度 预算		202 年	202 年	202 年
其他经费来源				
经费管理单位				

## 五、项目负责人所在单位审核意见

申请书所填写的内容是否属实；该课题负责人和参与人的政治业务素质是否适合承担本课题的研究工作；本单位能否提供完成本课题所需的时间和条件；本单位是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证。

申请书所填写的内容属实；该课题负责人和参与人的政治业务素质适合承担本课题的研究工作；本单位能提供完成本课题所需的时间和条件；本单位同意承担本项目的管理任务和信誉保证。  
同意申报。

单 位（盖章）（院、部）

单位负责人签名：

年 月 日

## 六、学校审批意见

根据专家评审结果，经学校研究决定

同意立项 不同意立项

盖章：

年 月 日



## 课题设计论证(活页)

课题名称:

1. 选题: 本课题研究现状述评, 选题的意义。2. 内容: 本课题研究的基本思路(包括视角、方法、途径、目的), 主要观点。3. 价值: 本课题创新之处, 理论意义, 应用价值。4. 课题负责人近年来前期相关成果, 主要参考文献(限填 20 项)。5. 经费预算(请按 5 部分逐项填写, 限 3000 字内)。

注：1、活页文字表述中不得直接或间接透露个人信息或相关背景资料，否则取消参评资格。  
2、前期相关研究成果只能填写成果名称、成果形式（如论文、专著、研究报告等）、成果数量，不得填写成果作者、单位、刊物或出版社名称、发表或出版时间等信息。与本课题研究无关的成果以及主持或参加的各类项目等不能填写。课题负责人和参加者的成果要分开填写。课题负责人的前期研究成果不列入参考文献。活页 3000 字包括前期成果和参考文献文字表述字数。

## 课 题 设 计 论 证（活页）

课题名称：

1.立项的必要性及国内外研究现状、发展趋势；2.项目应用前景及预期效益分析；3.项目主要试验研究内容、技术关键、技术路线和应用技术方案 4.项目的创新性（理论创新、应用创新、技术创新）、先进性和预期技术水平说明； 5.课题负责人近年来前期相关成果，主要参考文献（限填 20 项）（请按 5 部分逐项填写，限 5000 字内）。6.经费预算（请按 6 部分逐项填写，限 3000 字内）。

注：1、活页文字表述中不得直接或间接透露个人信息或相关背景资料，否则取消参评资格。

2、前期相关研究成果只能填写成果名称、成果形式（如论文、专著、研究报告等）、成果数量，不得填写成果作者、单位、刊物或出版社名称、发表或出版时间等信息。与本课题研究无关的成果以及主持或参加的各类项目等不能填写。课题负责人和参加者的成果要分开填写。课题负责人的前期研究成果不列入参考文献。活页 3000 字包括前期成果和参考文献文字表述字数。





# 四川工业科技学院发文签

文件标题	四川工业科技学院 关于 2026 年校级科研项目申报通知						
主送单位	各部门、二级学院						
抄送单位	无						
文件附件	附件 1-6, 项目申报书及汇总表等						
拟稿部门	科技处	拟稿人	王娟 2026.3.16		负责人审核	刘平 3.16	
是否涉密	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		紧急程度	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急 <input type="checkbox"/>			
发文方式	纸质文件 <input type="checkbox"/>	会议公布 <input type="checkbox"/>	电子文件 <input type="checkbox"/>	政务群发 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
文件编号:	( ) 号			发文登记号:			
办公室秘书核稿:							
办公室主任审核:							
分管领导审签/会签: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">同意发发 刘平 3.16.</div>							
主要领导签发:							
复核	校对	印制	用印	印 制 份 数			
				正文		存档	

