

四川工业科技学院科技与研究生处文件

四川工业科技学院

关于 2026 年校级科研项目立项的通知

各部门、二级学院：

为深入推进学校科研创新建设，强化科研育人功能，激发教职工科研创新活力，培育优质科研成果，助力学校科研项目高质量发展。2026 年 3 月，学校启动了校级项目的申报工作。经个人申报、资格审核、专家评审、部门复核，严格择优遴选，并报学校批准，现将本年度校级科研项目立项结果及相关事宜通知如下：

本次校级科研项目共立项 140 项，其中自然科学类 48 项、人文社科类 85 项、科普类 7 项。项目涵盖基础研究、应用技术、社会研究、科学普及等方向，立项名单详见附件。

主要包含工程技术、信息技术、理化科学、环境材料、生物医疗等自然科学领域研究项目，以技术研发、实验分析、应用改良为主要研究内容，研究周期一般为 1—2 年。

主要包含教育教学、经济管理、文化艺术、社会治理、语言文学等人文社科领域研究项目，以调研分析、理论研究、应用对策为主要研究内容，研究周期一般为 1—2 年。

主要包含科学知识普及、科普作品创作、科普活动策划、新媒体科普、安全教育科普等项目，以科普产出、推广传播为主要建设内容，研究周期一般不超过 1 年。

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。

项目类别为社科普及活动类的，以讲座、展览、报告会、志愿服务等多种形式开展，累计总时长不少于 5 天，累计受众不少于 1000 人次；项目类别为新媒体传播类的，作品格

式为 mp4，分辨率不低于 1080p，画面无水印或 logo 标志，单个视频大小 100M—300M，时长 3—8 分钟，累计受众应达 2 万人次以上；项目类别为社科普及成果类的，要图文并茂，生动形象，通俗易懂，字数 2—5 万字，书稿内容去除本人文献复制比应低于 35%（含）。

1. 各项目负责人严格恪守科研诚信，按立项计划开展研究，不得擅自变更研究内容、项目成员及研究周期，按时完成结项。

2. 存在学术不端、弄虚作假等行为的项目，一经查实，直接撤销立项资格。

3. 项目管理及经费拨付等事宜按学校相关文件执行。

4. 各有关单位要加强对立项项目的指导和督促，做好服务和保障工作，确保项目研究的正常进行。

附件：2026 年校级科研项目立项名单



