

南京理工大学泰州科技学院文件

南理工泰院〔2023〕36号

关于开展2024年度校级科学研究项目 申报工作的通知

各单位：

为提高学校整体科研水平和教师科研创新能力，根据科研工作安排，现启动2024年度校级科学研究项目申报工作。

请各单位积极组织申报，以经济社会发展、学校中的难题与关键问题为目标，以发挥校级科研项目对高层次项目成果的培育作用为切入点，积极整合科研资源，培育科研项目，进一步提升教师的科研水平，提高学校的科研能力。

一、选题原则

1. 选题要具有可行性和创新性。项目选题要充分考虑主客观条件，在项目研究期限内能够获得预期的研究成果；研究内容要有创新性，注重新技术、新理论以及社会热点问题的研究。

2. 重点支持瞄准国家级、省级自然科学、哲学社会科学基金项目的预研项目；鼓励 2023 年度申报省市级项目的落选项目申报；鼓励研究成果为高层次论文或申请发明专利的项目。

3. 重点支持涉及泰州“1+4”产业体系（大健康制造业及海工装备和高技术船舶、汽车零售部件和精密制造、化工及新材料、光伏和锂电四个产业集群）的项目；重点支持团队依托校外企业，能够以项目为驱动构建产学研平台建设的项目；重点支持与校企合作，科研成果落地转化的项目。

4. 重点支持以跨学科团队申报跨学科交叉项目，如对接智改数转、医工融合、艺工融合、智能农业等相关领域的项目。

二、申报条件及要求

1. 凡我校在编在岗人员及与学校签订就业协议的非在岗读博人员，均可申报，拥有博士学位的教职工、正高职称或读博人员限报重中之重项目，副高职称及以上教职工仅限报重点以上项目；

2. 项目负责人应具有一定的科学研究能力，对所选课题有一定的研究基础，并已取得一定的研究成果；

3. 每位项目负责人仅限报一项；

4. 可独立申报，也可由多人组成，重点项目的项目组成员不超过 5 人（含项目负责人）、一般项目的项目组成员不超过 3 人（含项目负责人）；项目组成员均须参加项目研究工作，对研究工作有实际贡献；

5. 项目周期均为 2 年；

6. 知识产权不明的项目不得申报;

7. 所有项目不得跨类兼报。

三、立项说明及经费资助额度

1. 本年度立项额度为 40 项: 其中重中之重点项目 5 项, 重点项目 5 项, 一般项目 10 项, 立项不资助项目 20 项; 理工类和人文经管类实行分类立项, 具体立项数根据实际两类别的申报项目数按比率另行分配;

2. 本次申报各单位不受名额限制, 最终立项项目由科研处组织专家组评审后公示;

3. 重中之重点项目学校资助经费 1.5 万元, 重点项目学校资助经费 1 万元, 一般项目资助经费 0.5 万元。

四、申报材料与要求

1. 项目申报负责人填写《南京理工大学泰州科技学院学院科学研究项目申报表》(附件 1), 电子版命名格式为: 姓名+项目类别(重中之重/重点/一般/立项不资助)+项目名称。统一交至各单位科研负责人(电子版及纸质版一式两份), 由科研负责人统一组织意识形态审查、形式审查, 无误后交于科研处。

2. 各单位将申报课题汇总后按推荐排序填写《2024 年度南京理工大学泰州科技学院校级科研项目申报汇总表》(附件 3), 并将电子及纸质版一份(加盖部门公章)交于科研处。

3. 《南京理工大学泰州科技学院科学研究项目申报活页》(附件 2)提交电子版及纸质版一式两份, 电子版格式要求: 命名为项目类别(重中之重/重点/一般/立项不资助)+项目

名称。特别提醒：《活页》中不能有项目负责人和项目组成员的单位及个人信息，如有一经发现，取消本次评审资格。

《活页》统一交至各单位科研负责人组织意识形态审查、形式审查无误后交至科研处。

五、截止时间

各单位请于2023年12月4日前将本单位申报材料及汇总表交至科研处，并通过qq发送电子版至联系人。

联系人：申榕榕

联系电话：86159926

- 附件：1. 南京理工大学泰州科技学院科学研究项目申报表
2. 南京理工大学泰州科技学院科学研究项目申报活页
3. 南京理工大学泰州科技学院校级科研项目申报汇总表

南京理工大学泰州科技学院
2023年11月2日



南京理工大学泰州科技学院党政办公室

2023年11月2日印发

附件 1

南京理工大学泰州科技学院科学研究项目

申报表

项目名称: _____

项目负责人: _____

所在部门: _____

电话: _____

电子邮箱: _____

申请日期: _____

南京理工大学泰州科技学院

2023 年

填报说明

一、填写申请书前，请先查阅学校有关项目申请办法及规定。申请书各项内容，要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。除签名外，项目申请书必须是打印件。

二、申请书一律用 A4 纸，于左侧装订成册。可自行加页。如有查新报告及其它附件材料，请连同申请书一起装订成册。

三、部分栏目填写要求：

项目名称——应确切反映研究内容和范围，最多不超过 25 个汉字（包括标点符号）。

学科名称请按《中华人民共和国学科分类与代码简表（国家标准 GBT 13745-2009）》中的一级学科名称填写，学科代码填写至二级。

基础研究——指以认识自然现象、探索自然规律为目的，不直接考虑应用目标的研究活动。

应用基础研究——指有广泛应用前景，但以获取新原理、新技术、新方法为主要目的的研究。

应用研究——指为获得新知识而进行的创造性的研究，它主要是针对某一特定的实际目的或目标。

申请金额——以万元为单位，用阿拉伯数字表示，注意小数点。

起止年月——起始时间从申请的当年 6 月算起。终止时间为完成年度的 9 月。

依托实验室——系指研究项目将利用的实验室。

项目组主要成员——指在项目组内对学术思想、技术路线的制订与理论分析及对项目的完成起重要作用的人员。

研究内容和意义——应认真填写摘要与主题词。

成果形式——可分为：专著、编著、教材、工具书、参考书、专利、论文、研究报告、调查报告、新产品、新设备、新技术、新工艺及其他

一、简表

项目名称		学科名称						
二级学科 代码		关键词						
研究类型	基础研究 ()		应用基础研究 ()	应用研究 ()				
项目类别	重中之重项目 ()		重点项目 ()	一般项目 () 立项不资助 ()				
研究周期	2024年1月----- 2026年1月							
项目 负责 人	姓名		学位		职称		联系方式	
	主要学习和工作经历(自大学开始)							
联合申请单位								
项目 组 主 要 成 员	姓名	职称	学位	专业	签名	所在单位	任务分工	

二、立论依据（包括项目的研究意义、国内外研究现状分析）

三、研究方案

1、研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

2、拟采取的研究方法及可行性分析

3、本项目的创新之处

4. 预期研究进展

5. 预期成果

四、研究基础

与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩及目前承担项目的情况（项目负责人和其它成员情况分开填写并且项目、成果及奖励等须注明承担或完成人姓名等相关信息）

五、经费预算

支出科目	金额（万元）	计算根据及理由
合计		

注：预算支出科目按下列顺序填写：1. 科研业务费 2. 实验材料费 3. 仪器设备费 4. 相关经费。

<p>所属单位 (部门)意见</p>	<p>(公章)</p> <p>负责人: 年 月 日</p>
<p>合作单位 意见</p>	<p>(公章)</p> <p>负责人: 年 月 日</p>
<p>学校 科研处审核意见</p>	<p>(公章)</p> <p>负责人: 年 月 日</p>

附件 2

南京理工大学泰州科技学院科学研究项目申报活页

项目名称：_____

二、立论依据（包括项目的研究意义、国内外研究现状分析）

三、研究方案

1、研究目标、研究内容和拟解决的关键问题

2、拟采取的研究方法及可行性分析

3、本项目的创新之处

4. 预期研究进展

5. 预期成果

