

# 滁州市科学技术局 2024 年部门项目清单

- 1.科技宣传培训经费
- 2.科技业务活动经费
- 3.招商引资工作经费
- 4.引进人才及组织实施项目
- 5.引进科学家团队
- 6.共性关键技术研发项目

## 1. 科技宣传培训经费

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		科技宣传培训经费		
主管部门及代码		[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市科学技术局
项目来源		财政拨款	项目期	2024 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	20	
		其中: 财政拨款	20	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	完成市级科技专项项目评审、核查, 科技业务培训等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	项目评审次数	≥10 次
			科技宣传活动	≥3 次
		质量指标	项目评审通过率	≥90%
			科技业务培训合格率	≥95%
		时效指标	活动完成时间	2024 年
		成本指标	活动预算	20 万
	效益指标	经济效益指标	提升企业经济效益	明显
		社会效益指标	科技影响推广	明显
		生态效益指标	促进节能减排	明显
		可持续影响指标	推动科技创新活动开展	明显
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%

## 2. 科技业务活动经费

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		科技业务活动经费		
主管部门及代码		[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市科学技术局
项目来源		财政拨款	项目期	2024 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	34.8	
		其中:财政拨款	34.8	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	完成市委市政府下达的落实创新驱动发展,统筹推进创新体系建设和科技体制改革,牵头技术转移体系建设,建立健全创新能力、质量和贡献为导向的科技人才评价体系和激励政策,统筹科技人才队伍建设和引进国外智力工作的各项工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	科技专项业务活动	≥5 次
			指导科技创新工作	≥10 次
		质量指标	科技业务工作全省排名	≥5 名
			争取重大科技项目	≥5 个
		时效指标	项目完成时间	2024 年
		成本指标	项目预算资金	34.8 万
	效益指标	经济效益指标	提高企业经济效益	明显
		社会效益指标	促进企业加大科技研发投入	明显
		生态效益指标	促进企业节能减排	明显
		可持续影响指标	科技进步促进企业发展	明显
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%

### 3.招商引资工作经费

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		招商引资工作经费		
主管部门及代码		[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市科学技术局
项目来源		财政拨款	项目期	2024 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	9	
		其中: 财政拨款	9	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	根据滁州市委办公室、市政府办公室《关于组建第五批县级干部招商小组的通知》滁办字【2023】2 号文件要求, 完成各项招商引资任务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	引进项目	≥2 个
		质量指标	到位资金	≥1 亿元
		时效指标	任务完成时间	2024 年
		成本指标	工作经费	9 万元
	效益指标	经济效益指标	提升全省工业产值	明显
		社会效益指标	带动全市产业发展	明显
		生态效益指标	淘汰落后产能	明显
		可持续影响指标	推动全市经济发展	明显
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%

## 4.引进人才及组织实施项目

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	引进人才及组织实施项目			
主管部门及代码	[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市创新驱动发展研究院	
项目来源	财政拨款	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	15.50		
	其中:财政拨款	15		
	上年结转	0.50		
	其他资金			
年度目标	围绕人才引进以及项目论证实施组织相关考察、会议、培训等。2024 年柔性引进人才 3 人以上, 组织实施项目不少于 1 个, 组织引进人才开展产学研对接活动。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	引进人才数量	$\geq 3$ 人
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
		时效指标	反映经费支出的及时程度和效率情况	$\leq 3$ 年
		成本指标	项目总成本	$\leq 105$ 万元
	效益指标	经济效益指标	反映项目实施对经济发展情况的影响程度	明显
		社会效益指标	社会效益	引进高端人才在滁州开展项目研发, 引进高端人才在滁州创办实体化技术转移机构及创办企业。
		生态效益指标	反映项目实施中环保情况	符合国际标准
		可持续影响指标	对科学事业可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	科学家团队对实施项目的满意程度	$\geq 90\%$

## 5.引进科学家团队

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	引进科学家团队			
主管部门及代码	[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市创新驱动发展研究院	
项目来源	财政拨款	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	16		
	其中:财政拨款	16		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	通过征询意见、考察论证、专家评估后研究决策等方式,每年引进实施不少于 1 项科技项目,柔性引进人才在滁工作 3 人以上,根据市委、市政府决策要求,提供相关决策咨询报告。每年对项目实施进行中期评估和审计至少一次,项目实施年度报告 1 份。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	实施科技项目数量	$\geq 1$ 个
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
		时效指标	项目计划完成时间	$\leq 3$ 年
		成本指标	项目总成本	$\leq 60$ 万元
	效益指标	经济效益指标	反映项目实施对经济发展情况的影响程度	明显
		社会效益指标	社会效益	引进高端人才在滁州开展项目研发,引进高端人才在滁州创办实体化技术转移机构及创办企业。
		生态效益指标	反映项目实施中环保情况	符合国际标准
		可持续影响指标	对科学事业可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	科技工作者对实施项目的满意程度	$\geq 90\%$

## 6.共性关键技术研发项目

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		共性关键技术研发项目		
主管部门及代码		[085]滁州市科学技术局	实施单位	滁州市创新驱动发展研究院
项目来源		财政拨款	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	390	
		其中: 财政拨款	190	
		上年结转	200	
		其他资金		
年度目标	通过项目实施, 每个项目形成科技成果并在滁转化落地, 并打造集技术研发、成果转化、创业孵化、人才培养等为一体的实体化运营机构。2023 年在稳步推进项目实施过程中, 向市委、市政府提供薄膜传感器攻关项目的咨询报告一份。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	项目数量	$\geq 1$ 个
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
		时效指标	项目计划完成时间	$\leq 3$ 年
		成本指标	项目总成本	$\leq 1500$ 万元
	效益指标	经济效益指标	引进科技项目对经济发展的影响	明显
		社会效益指标	社会效益	推进平台建设, 攻克技术难题
		生态效益指标	反应项目实施中环保情况	符合国际标准
		可持续影响指标	对科学事业可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	科学家团队对实施项目的满意程度	$\geq 90\%$