

**附件：2022 年度项目支出绩效自评表及市级科技专项项目绩效评价报告**

一、滁州市科学技术局部门绩效自评项目清单

- 1、科技业务活动经费
- 2、市科技局 2021 年结转项目
- 3、招引科技孵化项目
- 4、科技孵化器运行和维修专项
- 5、维修质保金
- 6、滁州市高新技术产业创业服务中心 2021 年结转项目
- 7、引进人才及组织实施项目
- 8、引进科学家团队
- 9、滁州市创新驱动发展研究院 2021 年结转项目

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	科技业务活动经费							
主管部门	085-滁州市科学技术局			实施单位	085001-滁州市科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	74.8	74.8	74.8	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	74.8	74.8	74.8	10	100%	-	
	其他资金				-		-	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标完成情况	完成市委市政府下达的各项任务目标。			1、完成科技业务检查指导工作； 2、完成科技业务宣传推广工作； 3、完成党员培训教育工作； 4、完成文明双拥等工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 指导创新工作	5次	6次	7	7	
			指标2: 科技业务活动	5次	8次	7	7	
			指标3: 组织党员学习活动	3次	4次	7	7	
		质量指标	指标1: 争取国家和省重大项目	5个	5个	7	7	
			指标2: 党员培训合格率	合格	合格	7	7	
		时效指标	指标1: 科技业务活动完成时间	1年	1年	7	7	
	成本指标	指标1: 完成业务活动成本	预算资金	74.8万	8	8		
	效益指标 (30分)	经济效益	指标1: 高新技术企业产值增加	明显	达到预期指标	8	8	
		社会效益	指标1: 对企业综合创新能力影	明显	达到预期指标	8	8	
		生态效益	指标1: 对企业环保理念提升的	明显	达到预期指标	8	8	
		可持续	指标1: 对科技产业影响程度	明显	达到预期指标	8	8	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意指标	指标1: 企业满意度	95%	0.96	10	10	
总分						90	90	

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	市科技局2021年结转项目							
主管部门	085-滁州市科学技术局			实施单位	085001-滁州市科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	56	56	56	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	56	56	56	10	100%	-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
				完成对省级科技特派员工作站奖补				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指 标	指标1:省级科技联络员工作 站	8个	8个	12	12	
		质量指 标	指标1:获批科技特派员工作 站	8个	8个	12	12	
		时效指 标	指标1:项目完成时间	1年	1年	12	12	
		成本指 标	指标1:科技联络员工作站奖 补资金	56万	56万	12	12	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	指标1:科技进步带来产值增 加	明显	达到预期指标	8	8	
		社会效 益指标	指标1:科技提升产业升级	明显	达到预期指标	8	8	
		生态效 益指标	指标1:节能减排	明显	达到预期指标	8	8	
		可持续 影响指	指标1:科技研发投入	明显	达到预期指标	8	8	
	满意度 指标	服务对 象满意	指标1:企业满意度	95%	95%	10	10	
	总分					90	90	

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	招引科技孵化项目							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单	滁州市高新技术创业服务中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算	全年执	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4	3.52	3.52	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	4	3.52	3.52	10	100%	-	
	其他资金				-		-	
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标完成情况	招引科技项目及创新团队			新增孵化项目23个 引进创新团队13个				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:新增孵化项目	≥10家	23	15	15	
		质量指标	指标1:引进孵化团队	≥5个	13	15	15	
		时效指标	指标1:项目完成时间	1年	1年	10	10	
		成本指标	指标1:资金支持	3.52万	3.52万	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:上缴财政资金	≥20万元	20	10	10	
		社会效益指标	指标1:提供就业岗位	≥100个	100	10	10	
		生态效益指标	指标1:对企业环保理念提升的影响程度	明显	达到预期指标	5	5	
		可持续影响指标	指标1:对科技产业可持续发展的影响程度	明显	达到预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意指标	指标1:企业满意度	95%	95%	10	10	
<b>总分</b>					<b>90</b>	<b>90</b>		

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	科技孵化器运行和维修专项							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市高新技术创业服务中心			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	299.45	299.45	179.906	10	60.08%	6.1	
	其中:本年财政拨款	299.45	299.45	179.906	10		-	
	其他资金				-		-	
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标完成情况	为入驻孵化器的科技型企业提供物业服务,开展各类培训,维护园区基础设施,保障园区正常运行			新增入驻企业23家 培训国家级高新技术企业3家 上缴财政资金189万				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:新增入驻企业	≥20家	23	15	15	
		质量指标	指标1:国家级高新技术企业培育	≥2家	3	15	15	
		时效指标	指标1:完成时限	1年	1年	10	10	
		成本指标	指标1:财政投入	≥300万元	180万	10	7	对入驻企业减免2-7月租金近196万
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:上缴财政资金	≥400万元	189万	10	7	对入驻企业减免2-7月租金近196万
		社会效益指标	指标1:提供就业岗位	≥1000个	1000	10	10	
		生态效益指标	指标1对企业环保理念提升作用:	明显	达到预期指标	5	5	
		可持续影响指	指标1:对科技产业提升作用	明显	达到预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意指标	指标1:企业满意度	90%	90%	10	10	
	总分					90	84	

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	维修质保金							
主管单位	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市高新技术创业服务中心			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4	4	4	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	4	4	4	10		-	
	其他资金				-		-	
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标完成	1号楼创孵梦工厂(国家级众创空间)弱电工程质保金			完成弱电工程复查验收工作 完成质保金退还工作				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 足额保障率	100%	100%	15	15	
		质量指标	指标1: 验收合格率	100%	100%	15	15	
		时效指标	指标1: 退还及时率	100%	100%	10	10	
		成本指标	指标1: 财政投入	4万元	4万	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 对企业经济效益提升作用	明显	达到预算指标	10	10	
		社会效益指标	指标1: 提供就业岗位	≥20个	30	10	10	
		生态效益指标	指标1对企业环保理念提升作用:	明显	达到预期指标	5	5	
		可持续影响指标	指标1: 对科技产业提升作用	明显	达到预期指标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意	指标1: 企业满意度	90%	90%	10	10	
	总分						90	90

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	滁州市高新技术创业服务中心2021年结转项目							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市高新技术创业服务中心			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	77.02	77.02	77.02	10	100.00%	10.0	
	其中: 本年财政拨款	77.02	77.02	77.02	10	100.00%	10.0	
	其他资金				-		-	
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标完成情况	结转项目资金			结转项目资金				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	保障园区安全	无	达到预期目标	15	15	
		质量指标	提高物业服务水平	合格	合格	15	15	
		时效指标	指标1: 完成时限	1年	1年	10	10	
		成本指标	结转资金	77.02	77.02	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 上缴财政资金	≥190万元	190万	10	10	
		社会效益指标	指标1: 提供就业岗位	≥1000个	1000	10	10	
		生态效益指标	指标1对企业环保理念提升作用:	明显	达到预期指标	5	5	
		可持续影响指	指标1: 对科技产业提升作用	明显	达到预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意 指标	指标1: 企业满意度	90%	90%	10	10	
总分					90	90		

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	引进人才及组织实施项目							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市创新驱动发展研究院			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	35	35	238.782	10	82.23%	8.22	
	其中:本年财政拨	35	35	238.782	10	82.23%	-	
	其他资金				-		-	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标完成情况	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。2022年柔性引进人才4人以上,组织实施项目不少于2个,组织引进人才开展产学研对接活动。			1、组织实施项目2个;2、组织引进人才开展产学研对接活动3次。3项目培训及考察业务活动多次。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:引进人才数量	≥4人		10	10	
		质量指标	指标1:经费支出合规性	严格执行相关财经法规	达成预期指标	15	15	
		时效指标	指标1:反映经费支出的及时程度	≥90%	82%	15	12	因疫情经费支出进度受限
		成本指标	指标1:项目本年成本	≤35万	28.78万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:反映项目实施对经济发展	明显	达到预期指标	8	8	
		社会效益指标	指标1:提升社会影响了	引进人才进行项目研发	达到预期指标	8	8	
		生态效益指标	指标1:反映项目实施中环保情况	符合国际标准	达到预期指标	7	7	
		可持续影响指标	指标1:对科学事业可持续发展的	明显	达到预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:企业满意度	95%	95%	10	10	
	总分					90	87	



# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	引进科学家团队							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市创新驱动发展研究院			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	20	20	15.615	10	78.08%	7.8	
	其中:本年财政拨款	20	20	15.615	10	78.08%	-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	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2项科技项目,柔性引进人才在滁工作4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。			1、引进2项科技项目; 2、完成中期评估; 3、完成年度报告。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:实施科技项目数量	≥2个	2	10	10	
		质量指标	指标1:经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度	达成预期指标	15	15	
		时效指标	指标1:反映经费支出的效率	≥90%	78%	15	12	因疫情经费支出进度受限
		成本指标	指标1:项目本年成本	≤20万	15	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益	指标1:反映项目实施对经济	明显	达成预期指标	8	8	
		社会效益	指标1:	引进高端人才在滁州开展项目研发,引进高端人	达成预期指标	8	8	
		生态效益	指标1:生产工艺提高	符合国际标准	达成预期指标	7	7	
		可持续影响	指标1:提升科技可持续影响	明显	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	指标1:科学工作者满意度	95%	95%	10	10	
总分					90	87		

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	滁州市创新驱动发展研究院2021年结转项目							
主管部门	滁州市科学技术局			实施单位	滁州市创新驱动发展研究院			
项目资金 (万元)		年初预	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	2.627	2.627	2.627	10	100%	10	
	其中:本年财政拨款	2.627	2.627	2.627	10	100%	-	
	其他资金				-		-	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标完成情况	滁州市创新驱动发展研究院2021年结转项目资金在2022年初尽快完成支付,保障部门业务活动正常进行。			开展业务活动,全部支付完毕。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:开展业务活动	3次	3次	10	10	
		质量指标	指标1:合规支付资金	严格执行相关财经法规	达到预期指标	15	15	
		时效指标	指标1:项目完成时间	1年	1年	15	15	
		成本指标	指标1:项目资金	结转预算资金	完成	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:提升经济增长	明显	达到预期指标	8	8	
		社会效益指标	指标1:促进社会科技进步	明显	达到预期指标	8	8	
		生态效益指标	指标1:提升环保意识	明显	达到预期指标	7	7	
		可持续影响指标	指标1:促进社会发展	明显	达到预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:企业满意度	95%	95%	10	10	
总分					90	90		

## 二、2022年度‘市级科技专项’项目绩效评价报告

### 一、项目基本情况

#### (一)项目概况

为贯彻落实滁州市委市政府创新驱动发展战略，进一步提高我市科技创新能力，市科技局设立了科技创新专项资金，旨在支持科技研发、科技成果转化、企业孵化、创新服务体系建设和提升创新能力，为滁州市高质量发展作出贡献。

根据《中共滁州市委 滁州市人民政府关于全面实施预算绩效管理实施办法》（滁发〔2019〕23号）要求，我局对本级重点项目“科技创新专项资金”进行了绩效评价。2022年科技创新专项资金共6800万元（其中市级科技计划项目1735万元，科技创新政策环境建设项目3130万元，科创平台扶持项目1355万元、关键技术攻关项目500万元、科技服务与合作交流项目80万元），年内支付5683.79万元（其中市级科技计划支付1735万元，科技创新政策支付3129.91万元，科创平台扶持支付255万元、市创研院业务经费支付500万元、科技办公经费支付63.88万元），执行率为83.6%。

#### (二)项目绩效目标

**总体目标：**总体目标：大力实施创新驱动发展战略，以建设国家创新型城市为牵引，强化企业科技创新主体地位，持续优化科技创新环境，全市科技实力明显提升。

**阶段性目标：**一是推动关键核心技术攻关，实施一批省市级科技项目；二是强化高新技术培育，推动高新技术产业发展；三是集聚创新资源，加速创新平台建设；四是科技强农，支持科技特派员创新创业，打造一批农业科技服务平台；五是优化全市创新创业氛围，组织中国创新创业大赛滁州赛区赛事，并择优推荐参加省级大赛；六是促进成果来滁落地转化，发挥滁州市科技成果转化基金，加强大院大所合作。

### 二、绩效评价工作开展情况

（一）本次绩效评价对象为 2022 年度市级科技创新专项资金全年预算数为 6800 万元，本级指标实际下达数为 5683.79 万元。

（二）本次绩效评价坚持科学规范、公正公开、分级分类原则。财政支出的经济性、效率性和有效性，严格执行规定的程序，采用定量与定性分析相结合的方法。同时将反映项目产出、项目效果等方面的末级明细指标进一步细化、量化。坚持客观、公正、标准统一、资料可靠、依法公开并接受监督。同时依据评价对象的特点分类组织实施。

评价方法主要包括成本效益分析法、比较法等。

（三）绩效评价工作过程

根据《中共滁州市委 滁州市人民政府关于全面实施预算绩效管理实施办法》（滁发〔2019〕23 号），市科技局积极开展市级科技创新专项资金项目绩效评价工作。

（1）制定评价指标体系及评价标准。项目小组对“市级科技创新专项项目”绩效评价相关事项进行讨论与研究，制定绩效评价指标体系以及所需的基础数据表，确定评价证据、数据来源及证据收集方法。

（2）按照绩效评价方案，通过查阅专项资金财务资料、数据填报、实地调研、座谈会及抽样调查等方法收集相关评价数据，对数据进行甄别、汇总和分析。

（3）按绩效评价相关规定、运用科学、合理的绩效评价指标、评价标准和评价方法，对财政的经济性、效率性和效益型进行客观、公正的评价，编写绩效评价报告。

市科技局组织对“科技创新专项资金”项目开展了部门评价，涉及预算资金 6800 万元。该项目由科技局部门开展绩效评价，从评价情况看，项目完成情况较好，达到了预期绩效目标。

### 三、综合评价情况及评价结论

市科技局从项目决策、过程、产出和效益四方面对科技创新专项资金项目进行综合分析，该项目过程管理规范，组织实施有力，执行率较高，较好地发挥了财政资金使用效益，完成了年度目标，最终评分结果为 97.6 分。

### （一）增强创新源头供给，自主创新能力稳步提升

**一是引导全社会加大研发经费投入。**加强政策激励引导。谋划出台企业研发投入奖补办法，对研发投入百强企业、研发投入强度大于 10% 的企业按其研发投入增量部分分别给予 3%、5% 的奖补，提振企业研发信心。依据各县区 2020 年度研发投入强度，拨付省转移支付加大研发投入奖补资金 150 万元，用于各县区加大研发投入工作。兑现科技保险奖补项目 33 项，发放奖补资金 57.48 万元。同时，做好研发投入政策宣传，全面宣传与重点政策解读相结合，推动政策直达。2021 年全市规上工业中有研发活动的企业达到 1038 家，较去年增加 115 家；2021 年 R&D 经费投入总量 67.7 亿元，总量居全省第四，比上年增长 14.5 亿元，增长 27.26%；R&D 经费占 GDP 比重达 2.01%，较上年提高 0.26 个百分点，首次突破 2.0 大关。

**二是科技赋能产业链发展，推进关键核心技术攻坚。**围绕光伏、智能家电、汽车及装备制造等八大产业链，实施“八大产业链强链补链攻坚项目”，共立项 12 项，拨付资金 1100 万。支持企业加快突破一批关键核心技术和产品，促进创新成果快速转移转化。支持了安徽光智科技有限公司、创维空调科技（安徽）有限公司、安徽博石高科新材料股份有限公司等一批企业开展科技攻关。二是组织实施省科技计划项目。围绕我市特色产业组织申报省科技计划项目，2022 年，共获批共立项省级重大专项 5 项，省重点研发计划项目 19 项，争取省级项目资金 2440 万元，争取项目资金较上一年基本实现翻翻。

### （二）强化创新引领作用，科技赋能产业升级发展

**一是高新技术产业保持较快发展。**2022 年 1-9 月，全市高新技术产业累计增加值比上年同期增长 15.3%，高于全省平均水平 6.6 个百分点，居全省第 3 位；高新技术产业累计增加值在全省占比为 11%，居全省第三位。

**二是创新主体培育成效显著。**截至 2022 年 12 月底，全市科技型中小企业和高新技术企业数均突破 1000 家。全市入库备案科技型中小企业 1125 家，较上年增长 28%，高新技术企业 1036 家，总量居全省第三。2022 年入库省高新技术培育企业库企业 255 家，总量居全省第一。加强高新技术企业日常管理，联合市财政局、市税务局开展两批高新技术企业更名审查工作，向省高企认定办报送 32 家高新技术企业更名申请。对 130 家高新技术企业进行奖补，奖补资金达 670 万元。

### （三）集聚高端智力资源，人才支撑作用不断凸显

**一是大力招才引智。**设立 3 亿元天使投资基金，重点扶持高层次人才团队在滁创新创业项目，累计引进人才团队 90 个，累计扶持项目 28 个、投资金额超 1 亿元。其中，获批省级高层次人才团队项目 18 个、获省扶持资金 9100 万元。2022 年，与 4 名院士签约开展院士工作站建设。

**二是加速创新平台建设。**通过政策引导、资金扶持等方式支持更多企业建设企业重点实验室、工程技术研究中心等高水平研发机构，累计建设省级以上研发平台 246 家。全市现已获批 2 家国家级农业科技园区、6 家国家级“星创天地”、4 家省级农业科技园区、40 家省级科技特派员工作站，省级以上平台数量居全省前列。

**三是加快科技成果转化应用体系建设。**制定《滁州市人民政府关于印发加快科技成果转化推动国家创新型城市建设若干措施的通知》，统筹科技成果转化应用体系建设。设立了 2 亿元滁州市科技成果转化基金，加强大院大所合作，立项大院大所项目 30 个，促进更多成果来滁落地转化，举办技术经纪人培训班，培养获国家相关资质认证的本土技术经纪人 100 名。

### （四）创新科技服务方式，优化创新生态环境

**一是优化金融服务。**制定《滁州市科技型中小企业融资担保业务实施办法》，符合条件的企业申请科技融资担保可获得 50%的保费补贴。2022 年市普惠融资担保有限公司为 32 家符合条件的企业提供 1.3 亿元的科技融资担保，发放保费

补贴 61.78 万元。二是深化“科技特派员”制度。全市 1010 个行政村实现科技特派员服务全覆盖，科技特派员总数达 1253 人，累计开展科技实用技术服务培训 1.4 万人次，领办创办经济实体 90 个，建立利益共同体 46 个，促进村集体经济增收 1641 万元，直接促进农户增收 4866 万元，促进企业增收超 1.8 亿元。

**二是开展政策兑现。**对获得上年度认定备案的孵化器、众创空间，以及孵化高企进行奖补。2022 年，共兑现奖补 177 万元。

**三是组织开展省级、市级众创空间、孵化器认定备案。**新备案市级众创空间 2 家、认定科技企业孵化器 1 家；新增 2 家省级科技企业孵化器、1 家省级众创空间，完成年度目标任务。

**四是组织滁州市第七届创新创业大赛。**139 家企业报名，评选出一二三等獎 15 个，获奖企业给与创新创业项目资金支持，总计 335 万元。推荐 27 家企业参加安徽省创新创业大赛，获得三等奖 1 个、优秀奖两个，3 家企业入围国家赛。

**五是完善创新政策体系。**针对建设国家创新型城市，加快科技成果转化应用体系建设，出台《滁州市国家创新型城市建设方案》《滁州市加快科技成果转化推动国家创新型城市建设若干措施》，进一步夯实科技创新的制度基础。

#### **四、绩效评价指标分析**

##### **（一）项目决策情况**

本项目决策依据充分，根据部门年度工作计划，结合经济社会发展规律，符合相关法律规定。决策程序规范，项目申报、批复符合项目资金管理办法。

一是立项依据充分性。根据《安徽省全面建成小康社会补短板工作领导小组关于引导全社会加大研发投入的意见》（皖小康〔2020〕2 号）、《关于进一步加大我省全社会研究与试验发展经费投入工作方案》（皖小康〔2020〕3 号）、《滁州市科技创新政策体系八个配套文件的通知》（滁政办秘〔2019〕119 号）、《滁州市科技计划项目管理办法》（滁科[2020]95 号）等文件，以推动企业成为技术创新主体、强化民生科技创新、完善创新创业投融资体系、强化科技创新基础设施建设、全方位推进开放创新、推进大众创业万众创新、推动高校院所与地

方发展深度融合的要求。立项依据充分。

二是立项程序规范。根据《中华人民共和国预算法》、《滁州市市级财政专项资金使用管理办法》等相关规定，结合滁州市财政资金实际安排情况，由财政部门控制资金额度，由滁州市科学技术局提出预算并报滁州市财政局审核，经滁州市人大批准后实施。项目设立经过了必要的可行性研究、集体决策、审批文件，材料符合相关要求。

三绩效目标合理。项目实施单位对科技创新专项项目设定了绩效目标，新建研发平台、新增高新技术企业、引进人才团队等。工作任务目标与工作内容具有相关性，能够反映出该项目正常的业绩水平。

四是绩效指标明确。项目单位设定了绩效目标，所设定的绩效目标符合规定。

## （二）项目过程情况

项目资金依法依规及时拨付，按照《预算法》等法律法规规定的期限内分配下达，符合项目资金管理办法、工作实施方案等要求，项目资金执行率高于70%，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复等规定的用途。

一是资金使用合规。该项目资金使用依照《滁州市市级财政专项资金管理办法》和本局财务管理制度执行，本次评价对项目资金使用进行财务抽凭，获取了2022年科技创新专项资金补贴审批单据及对应的支付凭证，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法。资金的使用符合项目预算批复的用途，使用合规性较好。

二是资金拨付及时。2022年度滁州市科学技术局科技创新项目市级资金，根据滁州企业申报的项目，满足条件后，按照流程及时进行请款下拨到各个项目企业银行账户。

三是管理制度健全。依据《滁州市科技计划项目管理办法》的通知（滁科〔2020〕95号）等文件。从项目申报立项、项目实施、评价验收、监督管理详



细制定了实施方案、相关部门的工作职责、工作流程、工作要求和绩效考评机制。

四是制度执行有效。项目从立项、实施、评价验收、监督管理按照滁州市科学技术局项目管理办法执行。

### （三）项目产出情况

2022年度市级科技创新专项在支持引导企业加大研发投入、开展关键技术攻关、支持科技人才团队创新创业、促进科技成果转化产业化、培育发展高新技术企业、支持科技企业孵化服务、支持科创平台建设、引进大院大所、推动科技金融创新发展等方面，均完成2022年度年初设立的指标值。

1.研发经费投入增长。2021年R&D经费投入总量67.7亿元（较上年增长27.3%），目前，完成2022年度全市研发经费投入全口径填报归集119亿元。

2.高新技术企业数。2022年我市高新技术企业已达到1045家。

3.高新技术产业增加值年均增幅。2022年1-9月，全市高新技术产业累计增加值比上年同期增长15.3%，高于全省平均水平6.6个百分点。（2022年10月份起省厅不再公布高新技术产业数据）。

4.吸纳和输出技术合同交易总额（亿元）。2022年全年滁州市吸纳技术合同1919项，成交额431.51亿元；输出技术合同950项，成交额290.14亿元。吸纳和输出技术合同交易总额为721.65亿元。

5.每万人口发明专利拥有量（件）。截止2022年底，每万人口高价值发明专利拥有量力争达到5.3件。

6.每万人口高价值发明专利拥有量（件）。截止2022年底，每万人口发明专利拥有量达23.7件。

7.引进市级以上高层次科技人才团队（个）。2020年至2023年5月底新引进市级以上高层次科技人才团队28个，全市累计引进高层次科技人才团队95个。先后组织50个高层次人才团队申报省高层次人才团队，18个团队获批立项支持，支持资金总额达9400万元，立项数和支持资金额均居全省第5位，通用生物、众望科希盟等5家团队企业进入辅导上市期。

8.每万就业人员中研发人员(人年)。2021年每万就业人员中研发人员是80.8(人年)。

9.省级以上研发平台(家)。2022年底全市省级以上研发平台总量达246家,其中,国家级4家。

10.省级以上孵化器、众创空间、星创天地等科创平台。2022年共建成省级以上科技孵化器8家,省级以上众创空间18家。

#### (四)项目效益情况

该项目实施所产生的社会效益,如加强科技研发、推动科技成果转化、加快企业孵化、健全创新服务体系建设等,提高科技创新对经济、社会发展的支撑作用,政策兑现单位满意度较高。2022年1-9月,全市高新技术产业累计增加值比上年同期增长15.3%,高于全省平均水平6.6个百分点,居全省第3位。2022年全年滁州市吸纳技术合同成交额431.51亿元,位居全省第三;输出技术合同成交额290.14亿元,位居全省第三。

#### 五、主要经验及做法:

主要经验及做法:**一是强化提升企业创新能力。**坚持以企业为主体,通过市级专项经费的支持,着力培育企业研发中心,加快企业研发载体培育,大力实施科技项目,组织实施各类科技项目,争取上级财政资金。企业创新能力不断增强,企业的创新意识得到较大提高,依靠科技促进企业的转型发展取得一定成效,企业自主研发能力显著提高,资金的引导和激励作用发挥明显。研发经费投入67.7亿,总量居全省第四。吸纳技术合同成交额和输出技术合同成交额分别为431.5亿元、290.14亿元,总量均居全省第三;完成科技成果登记3220件,总量居全省第二。省科技奖网评通过14项,通过数居全省第三;获批共立项省级重大专项5项,省重点研发计划项目19项,争取省级项目资金2440万元,争取项目资金较上一年基本实现翻翻;2022年度“揭榜挂帅”专项1项;滁州市高新区获批国家级高新区,创建国家级创新型城市获批。**二是健全企业阶梯培育机制。**实施科技企业培育工程,助力科技企业高质量发展。2022年,全市高新技术企业

达 1036 家，总量居全省第三。入库科技型中小企业 1125 家，入库省高新技术培育企业库企业 255 家，总量居全省第一。2022 市财政奖补通过认定的高新技术企业 130 家，发放市级奖补资金 670 万元。加强高新技术企业日常管理，联合市财政局、市税务局开展两批高新技术企业更名审查工作，向省高企认定办报送 32 家高新技术企业更名申请。

## 六、存在问题及原因分析

专项资金支付不及时。上半年资金支付比率低、下半年扎堆支付，季度支付目标完成质量差，2022 年 8 月底，市级科技创新专项资金 6800 万元支出进度为 44.6%，比序时进度 66.7%低 22.1 个百分点，原因是疫情影响及省科技厅有关科技创新政策调整，导致我局市级科技创新专项资金未能序时拨付。

## 七、有关建议

做好绩效运行双监控。在执行过程中对照设定的预算绩效目标，定期对履职状况和资金进度进行梳理，确保各项目标任务保质保量完成，强化预算执行刚性。在进度明显异常的情况下，及时会商财政部门并进行恰当处理，进一步加强资金管理和使用，发挥最佳效率；上级部门增加投入，加大科技创新保障力度。