

# 滁州市科学技术局 2022 年度部门决算

2023 年 9 月

# 目 录

## 第一部分 滁州市科学技术局概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

## 第二部分 滁州市科学技术局 2022 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分 滁州市科学技术局 2022 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、其他重要事项情况说明

## 第四部分 名词解释

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

## 第一部分 滁州市科学技术局概况

### 一、部门职责

(一) 贯彻落实创新驱动发展战略，拟订科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施，起草有关科技方面的规范性文件。

(二) 统筹推进创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进重要科技决策咨询制度建设。

(三) 建立公开统一的科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理市财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。

(四) 贯彻落实基础研究政策，组织协调基础研究和应用基础研究。拟订科技创新基地建设计划并组织实施。组织申报管理（重点）实验室，推进技术创新中心等平台建设。推进科技资源开放共享。

(五) 编制市科技项目计划并监督实施，组织技术攻关和成果应用示范。负责在滁高校涉及科技事宜的联络协调工作。

(六) 组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的政策、计划和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重点任务并监督实施。

(七) 牵头技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并监督实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

(八) 推动区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推进高新技术产业开发区、农业科技园区等科技园区建设。

(九) 负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，推动科研诚信建设。组织

实施创新调查和科技报告制度，指导全市科技保密工作。

（十）拟订科技对外交往与创新能力开放合作的政策、计划和措施。组织开展对外科技合作与科技人才交流。指导相关部门和县（市、区）对外科技合作与科技人才交流工作。

（十一）负责引进国外智力工作。拟订重点引进外国专家计划并组织实施，建立外国高层次科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训计划并组织实施。

（十二）会同有关部门拟订科技人才队伍建设政策和计划，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播政策、计划。

（十三）负责自然科学基金项目组织申报工作。

（十四）负责科学技术奖、黄山友谊奖等奖励相关工作。

（十五）承担市国防科技动员办公室、市天使投资基金管理委员会办公室日常工作。

（十六）完成市委、市政府交办的其他任务。

（十七）职能转变。围绕贯彻实施创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和公共服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立统一的科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。政府部门不直接管理具体科研项目，委托科技项目管理服务机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效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。

## 二、机构设置

从决算单位构成看，滁州市科学技术局 2022 年度部门决算包括：单位本级决算和所属事业单位决算，与预算编制范围一致。

纳入滁州市科学技术局 2022 年度部门决算编制范围的二级单位共 3 个，具体情况见下表：

序号	单位名称
1	滁州市科学技术局（本级）
2	滁州市高新技术创业服务中心
3	滁州市创新驱动发展研究院

## 第二部分 滁州市科学技术局 2022 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	6552.55	一、一般公共服务支出	35	2.53
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	36	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	37	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	38	
五、事业收入	5		五、教育支出	39	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	40	6387.12
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	41	
八、其他收入	8	2	八、社会保障和就业支出	42	204.6
	9		九、卫生健康支出	43	28.59
	10		十、节能环保支出	44	
	11		十一、城乡社区支出	45	
	12		十二、农林水支出	46	
	13		十三、交通运输支出	47	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	48	
	15		十五、商业服务业等支出	49	
	16		十六、金融支出	50	
	17		十七、援助其他地区支出	51	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	52	
	19		十九、住房保障支出	53	42.41
	20		二十、粮油物资储备支出	54	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	55	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	56	
	23		二十三、其他支出	57	
	24		二十四、债务还本支出	58	
	25		二十五、债务付息支出	59	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	60	
<b>本年收入合计</b>	27	6554.55	<b>本年支出合计</b>	61	6665.25
使用非财政拨款结余	28		结余分配	62	
年初结转和结余	29	127.56	年末结转和结余	63	16.86
	30			64	
<b>总计</b>	31	6682.11	<b>总计</b>	65	6682.11

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况；本套报表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

# 收入决算表

公开 02 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
							小计	其中：教育收费			
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
			合计	6,554.55	6,552.55						2.00
201			一般公共服务支出	2.53	2.53						
20132			组织事务	2.53	2.53						
2013201			行政运行	2.11	2.11						
2013299			其他组织事务支出	0.42	0.42						
206			科学技术支出	6,276.42	6,274.42						2.00
20601			科学技术管理事务	500.68	500.68						
2060101			行政运行	432.38	432.38						
2060102			一般行政管理事务	68.30	68.30						
20604			技术与研究与开发	5,224.33	5,224.33						
2060401			机构运行	142.48	142.48						
2060499			其他技术与研究与开发支出	5,081.85	5,081.85						
20605			科技条件与服务	551.41	549.41						
2060501			机构运行	322.00	322.00						
2060502			技术创新服务体系	227.41	227.41						
2060599			其他科技条件与服务支出	2.00							2.00
208			社会保障和就业支出	204.60	204.60						
20805			行政事业单位养老支出	200.05	200.05						
2080501			行政单位离退休	107.24	107.24						
2080502			事业单位离退休	32.04	32.04						
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.41	39.41						
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	19.70	19.70						
2080508			对机关事业单位职业年金的补助	1.66	1.66						
20808			抚恤	4.55	4.55						
2080801			死亡抚恤	4.55	4.55						
210			卫生健康支出	28.59	28.59						
21011			行政事业单位医疗	28.59	28.59						
2101101			行政单位医疗	10.97	10.97						
2101102			事业单位医疗	7.30	7.30						
2101103			公务员医疗补助	5.57	5.57						
2101199			其他行政事业单位医疗支出	4.75	4.75						
221			住房保障支出	42.41	42.41						
22102			住房改革支出	42.41	42.41						
2210201			住房公积金	29.59	29.59						
2210202			提租补贴	12.82	12.82						

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开03表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
类	款	项	栏次 合计	1	2	3	4	5	6
				6,665.25	1,431.53	5,233.72			
			201 一般公共服务支出	2.53	2.53				
			20132 组织事务	2.53	2.53				
			2013201 行政运行	2.11	2.11				
			2013299 其他组织事务支出	0.42	0.42				
			206 科学技术支出	6,387.12	1,153.40	5,233.72			
			20601 科学技术管理事务	500.68	500.68				
			2060101 行政运行	432.38	432.38				
			2060102 一般行政管理事务	68.30	68.30				
			20604 技术与研究开发	5,224.33	98.61	5,125.72			
			2060401 机构运行	142.48	98.08	44.40			
			2060499 其他技术与研究开发支出	5,081.85	0.53	5,081.32			
			20605 科技条件与服务	662.11	554.11	108.00			
			2060501 机构运行	322.00	322.00				
			2060502 技术创新服务体系	227.41	227.41				
			2060599 其他科技条件与服务支出	112.70	4.70	108.00			
			208 社会保障和就业支出	204.60	204.60				
			20805 行政事业单位养老支出	200.05	200.05				
			2080501 行政单位离退休	107.24	107.24				
			2080502 事业单位离退休	32.04	32.04				
			2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.41	39.41				
			2080506 机关事业单位职业年金缴费支出	19.70	19.70				
			2080508 对机关事业单位职业年金的补助	1.66	1.66				
			20808 抚恤	4.55	4.55				
			2080801 死亡抚恤	4.55	4.55				
			210 卫生健康支出	28.59	28.59				
			21011 行政事业单位医疗	28.59	28.59				
			2101101 行政单位医疗	10.97	10.97				
			2101102 事业单位医疗	7.30	7.30				
			2101103 公务员医疗补助	5.57	5.57				
			2101199 其他行政事业单位医疗支出	4.75	4.75				
			221 住房保障支出	42.41	42.41				
			22102 住房改革支出	42.41	42.41				
			2210201 住房公积金	29.59	29.59				
			2210202 提租补贴	12.82	12.82				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。



## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	小计	一般公共 预算财政 拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本 经营预算 财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	6552.55	一、一般公共服务支出	30	2.53	2.53		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	31				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	32				
	4		四、公共安全支出	33				
	5		五、教育支出	34				
	6		六、科学技术支出	35	6,274.41	6,274.41		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	36				
	8		八、社会保障和就业支出	37	204.60	204.60		
	9		九、卫生健康支出	38	28.59	28.59		
	10		十、节能环保支出	39				
	11		十一、城乡社区支出	40				
	12		十二、农林水支出	41				
	13		十三、交通运输支出	42				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	43				
	15		十五、商业服务业等支出	44				
	16		十六、金融支出	45				
	17		十七、援助其他地区支出	46				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	47				
	19		十九、住房保障支出	48	42.41	42.41		
	20		二十、粮油物资储备支出	49				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	50				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	51				
	23		二十三、其他支出	52				
<b>本年收入合计</b>	24	6552.55	二十四、债务还本支出	53				
年初财政拨款结转和结余	25		二十五、债务付息支出	54				
一般公共预算财政拨款	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	55				
政府性基金预算财政拨款	27		<b>本年支出合计</b>	56	6,552.55	6,552.55		
国有资本经营预算财政拨款	28		年末财政拨款结转和结余	57				
<b>总计</b>	29	6552.55	<b>总计</b>	58	6,552.55	6,552.55		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	6,552.55	1,426.83	5,125.72
201			一般公共服务支出	2.53	2.53	
20132			组织事务	2.53	2.53	
2013201			行政运行	2.11	2.11	
2013299			其他组织事务支出	0.42	0.42	
206			科学技术支出	6,274.42	1,148.70	5,125.72
20601			科学技术管理事务	500.68	500.68	
2060101			行政运行	432.38	432.38	
2060102			一般行政管理事务	68.30	68.30	
20604			技术与研究与开发	5,224.33	98.61	5,125.72
2060401			机构运行	142.48	98.08	44.40
2060499			其他技术与研究与开发支出	5,081.85	0.53	5,081.32
20605			科技条件与服务	549.41	549.41	
2060501			机构运行	322.00	322.00	
2060502			技术创新服务体系	227.41	227.41	
208			社会保障和就业支出	204.60	204.60	
20805			行政事业单位养老支出	200.05	200.05	
2080501			行政单位离退休	107.24	107.24	
2080502			事业单位离退休	32.04	32.04	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.41	39.41	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	19.70	19.70	
2080508			对机关事业单位职业年金的补助	1.66	1.66	
20808			抚恤	4.55	4.55	
2080801			死亡抚恤	4.55	4.55	
210			卫生健康支出	28.59	28.59	
21011			行政事业单位医疗	28.59	28.59	
2101101			行政单位医疗	10.97	10.97	
2101102			事业单位医疗	7.30	7.30	
2101103			公务员医疗补助	5.57	5.57	
2101199			其他行政事业单位医疗支出	4.75	4.75	
221			住房保障支出	42.41	42.41	
22102			住房改革支出	42.41	42.41	
2210201			住房公积金	29.59	29.59	
2210202			提租补贴	12.82	12.82	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

# 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额
301	工资福利支出	902.54	302	商品和服务支出	308.61	30703	国内债务发行费用	
30101	基本工资	160.23	30201	办公费	17.10	30704	国外债务发行费用	
30102	津贴补贴	112.29	30202	印刷费	2.20	310	资本性支出	42.70
30103	奖金	261.69	30203	咨询费	0.50	31001	房屋建筑物购建	
30106	伙食补助费	4.00	30204	手续费		31002	办公设备购置	42.70
30107	绩效工资	58.18	30205	水费	3.63	31003	专用设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	56.37	30206	电费	0.78	31005	基础设施建设	
30109	职业年金缴费	24.42	30207	邮电费	18.00	31006	大型修缮	
30110	职工基本医疗保险缴费	53.88	30208	取暖费		31007	信息网络及软件购置更新	
30111	公务员医疗补助缴费	13.36	30209	物业管理费	105.10	31008	物资储备	
30112	其他社会保障缴费	5.95	30211	差旅费	21.03	31009	土地补偿	
30113	住房公积金	97.30	30212	因公出国（境）费用		31010	安置补助	
30114	医疗费	6.96	30213	维修（护）费	22.39	31011	地上附着物和青苗补偿	
30199	其他工资福利支出	47.91	30214	租赁费	2.32	31012	拆迁补偿	
303	对个人和家庭的补助	172.98	30215	会议费	1.38	31013	公务用车购置	
30301	离休费	20.13	30216	培训费	2.63	31019	其他交通工具购置	
30302	退休费	127.99	30217	公务接待费	5.80	31021	文物和陈列品购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31022	无形资产购置	
30304	抚恤金	4.70	30224	被装购置费		31099	其他资本性支出	
30305	生活补助	3.57	30225	专用燃料费		312	对企业补助	
30306	救济费		30226	劳务费	45.69	31201	资本金注入	
30307	医疗费补助	13.04	30227	委托业务费	0.24	31203	政府投资基金股权投资	
30308	助学金		30228	工会经费	20.13	31204	费用补贴	
30309	奖励金	0.07	30229	福利费	0.96	31205	利息补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31299	其他对企业补助	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	20.10	399	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	3.48	30240	税金及附加费用	1.89	39907	国家赔偿费用支出	
			30299	其他商品和服务支出	16.75	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
			307	债务利息及费用支出		39909	经常性赠与	
			30701	国内债务付息		39910	资本性赠与	
			30702	国外债务付息		39999	其他支出	
人员经费合计		1,075.52	公用经费合计					351.31

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门：滁州市科学技术局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	年初结转和结余			本年收入			本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			合计													

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：滁州市科学技术局部门没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金预算安排的支出，故本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门： 滁州市科学技术局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：滁州市科学技术局部门没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出，故本表无数据。

## 第三部分 滁州市科学技术局 2022 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收入总计 6682.11 万元（含使用非财政拨款结余、年初结转和结余）、支出总计 6682.11 万元（含结余分配、年末结转和结余）。与 2021 年相比，收、支总计各减少 1383.28 万元，下降 17.2%，主要原因是：市级科技创新专项资金减少。

### 二、收入决算情况说明

2022 年度收入合计 6554.55 万元，其中：财政拨款收入 6552.55 万元，占 99.97%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 2 万元，占 0.03%。

### 三、支出决算情况说明

2022 年度支出合计 6665.25 万元，其中：基本支出 1431.53 万元，占 21.5%；项目支出 5233.72 万元，占 78.5%；经营支出 0 万元，占 0%。

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 6552.55 万元（含年初财政拨款结转和结余），支出总计 6552.55 万元（含年末财政拨款结转和结余）。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各减少 1349.32 万元，下降 17.1%，主要原因是：市级科技创新专项资金减少。

### 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

#### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出 6552.55 万元，占本年支出的 99.9%。与 2021 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 1349.32 万元，下降 17.1%。主要原因是：市级科技创新专项资金减少。

#### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出 6552.55 万元，主要用于以下方面：一般公共服务（类）支出 2.53 万元，占 0.04%；科学技术（类）支出 6274.42 万元，占 95.76%；社会保障和就业（类）支出 204.6 万元，占 3.12%；卫生健康（类）支出 28.59 万元，

占 0.43%；住房保障（类）支出 42.41 万元，占 0.65%。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 6552.55 万元，支出决算为 6552.55 万元，完成年初预算的 100%。其中：基本支出 1426.83 万元，占 21.8%；项目支出 5125.72 万元，占 78.2%。具体情况如下：

1. 一般公共服务（类）组织事务（款）行政运行（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 2.11 万元，决算数大于预算数的主要原因是：年中追加扶贫选派干部生活补助。

2. 一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 0.43 万元，决算数大于预算数的主要原因是：年中追加高层次人才生活补助。

3. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为 293.8 万元，支出决算为 432.38 万元，完成年初预算的 147.2%，决算数大于预算数的主要原因是：一是追加职工基础性绩效奖等；二是追加增人增资经费。

4. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）一般行政事务管理事务（项）。年初预算为 74.8 万元，支出决算为 68.3 万元，完成年初预算的 91.3%，决算数小于预算数的主要原因是：年中财政追减办公经费。

5. 科学技术（类）技术与开发（款）机构运行（项）。年初预算为 96.2 万元，支出决算为 142.48 万元，完成年初预算的 148.1%，决算数大于预算数的主要原因是：一是追加二级机构职工基础性绩效奖等；二是追加二级机构增人增资经费。

6. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与研究开发（项）。年初预算为 6881 万元，支出决算为 5081.85 万元，完成年初预算的 73.9%，决算数小于预算数的主要原因是：部分市级科技创新专项由市财政直接支付，追减年初预算。

7. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）。年初预算为 283 万元，

支出决算为 322 万元，完成年初预算的 113.8%，决算数大于预算数的主要原因是：追加二级机构职工基础性绩效奖等。

8. 科学技术（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）。年初预算为 347.4 万元，支出决算为 227.41 万元，完成年初预算的 65.5%，决算数小于预算数的主要原因是：二级机构减少日常运行业务支出。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老（款）行政单位离退休（项）。年初预算为 40.1 万元，支出决算为 107.24 万元，完成年初预算的 267.4%，决算数与大于预算数主要原因是：增加离退休人员补助和基础性绩效奖。

10. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老（款）事业单位离退休（项）。年初预算为 15.6 万元，支出决算为 32.04 万元，完成年初预算的 205.4%，决算数大于预算数主要原因是：二级机构增加退休人员补助和基础性绩效奖。

11. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为 39.41 万元，支出决算为 39.41 万元，完成年初预算的 100%，决算数与预算数一致。

12. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位职业年金缴费。年初预算为 19.7 万元，支出决算为 19.7 万元，完成年初预算的 100%，决算数与预算数一致。

13. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老（款）对机关事业单位职业年金的补助。年初预算为 0 万元，支出决算为 1.66 万元，决算数大于预算数主要原因是：财政追加对退休人员职业年金清算资金。

14. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤。年初预算为 0 万元，支出决算为 4.55 万元，决算数大于预算数主要原因是：财政追加去世职工一次性抚恤金。

15. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为 10.97 万元，支出决算为 10.97 万元，完成年初预算的 100%，决算数与预算数一致。



16. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为7.3万元，支出决算为7.3万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。

17. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算为5.57万元，支出决算为5.57万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。

18. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗（项）。年初预算为4.75万元，支出决算为4.75万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。。

19. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为29.59万元，支出决算为29.59万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。年初预算为12.82万元，支出决算为12.82万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度财政拨款基本支出1426.83万元，其中：人员经费1075.52万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出；公用经费351.31万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、基础设施建设。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

滁州市科学技术局部门没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

滁州市科学技术局部门没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

## 九、其他重要事项情况说明

### （一）机关运行经费支出情况。

2022 年度，滁州市科学技术局机关运行经费支出 92.2 万元，比 2021 年减少 13.05 万元，下降 12.4%，主要原因是：厉行勤俭节约，压缩办公经费支出。

### （二）政府采购支出情况。

2022 年度，滁州市科学技术局政府采购支出总额 156.08 万元，其中：政府采购货物支出 50.98 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 105.10 万元。授予中小企业合同金额 156.08 万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 156.08 万元，占授予中小企业合同金额的 100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

### （三）国有资产占有使用情况。

截至 2022 年 12 月 31 日，滁州市科学技术局共有车辆 0 辆，其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 0 辆；单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）0 台（套）。

### （四）关于 2022 年度绩效评价情况的说明

#### （1）绩效评价工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2022 年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共 14 个项目，涉及资金 7487.6 万元。从评价情况看，项目能按照规定程序组织开展项目申报和立项，落实年度工作部署。通过项目的实施，将有力推动科技创新平台建设，科技创新基地建设，提升了科技成果转化水平、科技支撑产业创新能力，优化了创新发展环境，达到了预期绩效目标。

组织对 2022 年度部门整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，2022 年，滁州市科学技术局部门在市委、市政府领导下，深入实施创新驱动发展战略，全市科技实力明显提升，创新能力不断增强，主要创新指标保持全省第一方阵，部分指标进入全省前列，科技创新对经济增长的贡献进一步增强，全市科技实力明显提升。全市高新技术企业达 1045 家，总量居全省第三。入库科技型中小企业 1125 家。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。获省科技奖 16 项，通过数居全省第三；获批省重点研发计划项目 9 项，获省级项目资金 940 万元；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。

通过加强预算收支管理，健全内部管理制度，部门整体支出管理情况得到提升。能按照规定和工作要求编制年初预算；预算资金使用符合相关规定，科技专项资金按照预算规定项目使用；“三公”经费没有超出预算安排，严格控制公用经费支出；完成招商引资工作任务，年度考核为良好；积极开展党建活动，强化政治理论学习；政府采购按照规定编制采购预算，按照规范程序执行政府采购；资产保存完整，配置合理，处置规范；财务信息完整，管理制度健全。

组织对“市级科技专项”、“科技业务活动经费”等 14 个项目开展了部门评价，共涉及资金 7487.6 万元。以上项目由我部门自行组织开展绩效评价。从评价情况看，2022 年度市科技局各个部门能按照年度计划，逐项完成各项科技创新业务，突出政策引领，强化高企培育，大力招才引智，积极搭建创新平台，促进成果转化，组织科技团队攻克关键技术难题；大力开展招商引资工作，共计引进签约项目 5 个，投资总额 36.2 亿元；党建工作形式多样，组织专家讲党课，组织党员群众到红色教育基地参观学习；文明双拥工作扎实推进，科技局部门干部职工走上街道、深入社区宣传文明创建

工作,持续开展新时代文明实践志愿服务活动,走进部队营房慰问武警支队官兵等;2022年度科技部门各项业务有序开展,取得成效,达到预期绩效目标要求。

组织对所属2家单位整体支出开展部门评价。1.滁州市高新技术创业服务中心2022年度主要工作成效有:一是加大孵化项目招引力度,年度新增入孵企业23家,新增13家创业团队入驻萤火虫创孵梦工厂。二是新增科技型中小企业备案26家,组织8家企业申报高企,新增2家高企备案、1家备案复审通过,新增知识产权申请90件,新增知识产权授权70件。三是2022年度园区累计承办各类创新创业大赛、科创讲堂、四如讲堂创业知识培训会、外出交流、线上学习、项目路演、创业训练营、金融需求对接等双创活动25次。四是以建行创业者港湾为载体,积极开展小微企业融资贷款服务,服务企业25家,园区16家,其中贷款5家、贷款金额440万元;授信6家,授信金额520万元等各项工作。2022年市科创中心参加安徽省经信厅2021年度123家省级中小企业公共服务示范平台业绩评价考核,中心荣获“优秀”等次;中心荣获我市第一批党支部主题党日基地称号;中心服务团队获得首届“滁州优秀五四青年集体”荣誉;突破性成立科创中心团工委,指导7家园区企业成立企业团支部,组织开展系统学习和主题实践活动。

2.滁州市创新驱动发展研究院2022年度主要工作成效是:一是创建科学家团队,确定重点项目攻关。现已确定章伟团队的“面向家电和医学诊断的多痕量气体快速识别产品的研究”“天长市薄膜温度传感器研发及产业化”2个项目共计1000万元,单玄龙团队的“明光市高玄武岩生产连续纤维与尾矿制备新型轻质高强绝热板材的研究”项目350万元。二是围绕需求引才。在走访调研企业的基础上,会同市人才办、市编办、市人社局等部门拟定了《滁州市创新驱动发展研究院人才储备管理办法(试行)》,目前已有安徽全柴动力股份有限公司等7家上市公司,向市创研院提出15个技术骨干和研发带头人的需求,市创研院将会同各部门于近期开展招录工作。市创新驱动发展研究院是2022年新成立的1家科研事业单位,在年度内圆

满完成了市委市政府和上级领导部门部署的各项工作任务。

## **(2) 部门决算中项目绩效自评结果。**

本部门在 2022 年度部门决算中反映“市级科技专项”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表。

项目绩效自评综述：“市级科技专项”主要内容是科技创新政策环境建设、科技平台扶持、科技计划项目、关键技术攻关项目和科技服务与合作交流五个方面组成。根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 97.6 分。全年预算数为 6800 万元，执行数为 5683.78 万元（市科技局支付 4536.3 万元，市财政转移支付 1147.48 万元），完成预算的 83.6%。项目绩效目标完成情况：1. 研发经费投入持续增长。完成 2022 年度全市研发经费投入全口径填报归集 119 亿元；2. 高新技术企业数持续增长。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。

（2022 年 10 月份起省厅不再公布高新技术产业数据）；4. 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. 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。6. 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；7. 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。

发现的主要问题及原因：专项资金支付不及时。上半年资金支付进度低、下半年支付进度较快，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。

下一步改进措施：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。

市级科技专项项目的《项目支出绩效自评表》。

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称		市级科技专项						
主管部门		实施单位		滁州市科学技术局				
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	6800	6800	5683.78	10	83.6%	8.4	
	其中: 本年财政拨款	6800	6800	5683.78	10	83.6%	-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 抓主体培育。建立完善高新技术企业培育, 落实高新技术企业奖励政策, 新认定高新技术企业120家; 目标2: 是推动关键核心技术攻关, 实施一批省市级科技项目; 目标3: 是促进成果来滁落地转化, 发挥滁州市科技成果转化基金, 加大大院大所合作; 目标4: 抓成果转化。深化与大学大院大所合作, 持续引进长三角区域科技成果转移转化项目; 目标5: 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。			目标1完成情况: 对130家高新技术企业实施奖励; 目标2完成情况: 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。2022年, 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; 目标3完成情况: 设立了2亿元滁州市科技成果转化基金, 加大大院大所合作, 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。 目标4完成情况: 成果转化。对136个项目实施了奖励; 目标5完成情况: 139家企业报名创新创业大赛, 评选出一二三等奖15个, 获奖企业给予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家企业入围国家队。				
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: 高新技术企业认定奖励	120家	130家	5	5	超额
			指标2: 创新创业资助项目	12家	15家	4	4	超额
			指标3: 乡村振兴、社会发展领域项目	15家	19家	4	4	超额
			指标4: 科技保险保费配套	30家	33家	4	4	超额
			指标5: 大型科学仪器设备共享配套	5项	5项	4	4	持平
		质量指标	指标1: 省重大科技专项配套	2项	4项	5	5	超额
			指标2: 科技成果转化	120项	136项	5	5	超额
			指标3: 强链补链攻坚项目	11项	12项	5	5	超额
			指标4: 大型科学仪器设备共享配套	4项	5项	4	4	超额
			时效指标	指标1: 项目完成时间	1年	1年	5	5
	成本指标	指标1: 项目预算资金	6800	5683.78	5	4.2	持平	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 高新技术产值	增幅10%以上	增幅15.3%	4	4	超额
			指标2: 对促进科技成果落地转化的影响	明显	明显	4	4	持平
		社会效益指标	指标1: 带动就业	20000人	20000人	4	4	持平
指标2: 对激发科技人员创新创业热情			明显	达到预期指标	4	4	持平	
生态效益指标		指标1: 促进节能减排	明显	达到预期指标	4	4	持平	
		指标2: 促进企业环保理念提升程度	明显	达到预期指标	4	4	持平	
可持续影响指标	指标1: 推动全面创业热情程度	明显	达到预期指标	3	3	持平		
	指标2: 对科技产业持续发展的影响程度	明显	达到预期指标	3	3	持平		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	指标1: 企业满意度	0.95	0.96	10	10	持平	
总分						90	89.2	

#### 第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**上级补助收入**：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

四、**附属单位上缴收入**：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

五、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

六、**其他收入**：指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。

七、**使用非财政拨款结余**：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

八、**年初结转和结余**：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

九、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政拨款结余中提取的职工福利基金、事业基金等。

十、**年末结转和结余**：指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后年度继续使用的资金，或项目已经完成等产生的结余资金。

十一、**基本支出**：指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作而发生的人员支出和公用支出。

十二、**项目支出**：指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

十三、**经营支出**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。



**十四、“三公”经费：**纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**十五、机关运行经费：**指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## **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)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	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				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	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	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	指标1: 对企业综合创新能力影响程度	明显	达到预期指标	8	8	
		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	8	8	
		可持续影响指标	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)		年初预算	全年预算	全年执行数	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	
		可持续影响指标	指标1: 科技研发投入	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%	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		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	全年预算数	全年执行数	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 (10分)	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)		年初预算	全年预算	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	299.45	299.45	179.906	10	60.09%	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: 新增入孵企业	≥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 (10分)	服务对象满意指标	指标1: 企业满意度	90%	90%	10	10	
<b>总分</b>					<b>90</b>	<b>84</b>		

# 项目支出绩效自评

(2022年度)

项目名称	维修质保金							
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)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	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				
年度总体目标完成情况	1号楼创解梦工厂(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 (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)		年初预算	全年预算	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	35	35	238.782	10	82.23%	8.22	
	其中: 本年财政拨款	35	35	238.782	10	82.23%	-	
	其他资金				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	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和效率情况	≥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情况的影响程度	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影响程度	明显	达到预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意指标	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)		年初预算	全年预算	全年执行数	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情况	≥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	指标1: 反映项目实施对经济发展情况的影响程度	明显	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	指标1:	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。	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	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	指标1: 提升科技可持续影响了	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	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)		年初预算	全年预算	全年执行数	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				-		-	
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	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)	服务对象满意指标	指标1:企业满意度	95%	95%	10	10	
<b>总分</b>						<b>90</b>	<b>90</b>	

## 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、创新服务体系建设等，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，科技创新政策支持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，评选出一二三等奖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。