

滁州市科学技术局（本级）2021 年度单位决算

2022 年 10 月

目 录

第一部分 滁州市科学技术局概况

一、单位职责

二、机构设置

第二部分 滁州市科学技术局 2021 年度单位决算表

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 2021 年度单位决算情况说明

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

第五部分 附件

第一部分 滁州市科学技术局（本级）概况

一、单位职责

（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

滁州市科学技术局（本级）2021 年度单位决算仅包括单位本级决算，无其他下属单位决算。

第二部分 滁州市科学技术局 2021 年度单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：滁州市科学技术局（本级）

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	6966.76	一、一般公共服务支出	35	17.57
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	6732.95
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		八、社会保障和就业支出	42	225.24
	9		九、卫生健康支出	43	15.74
	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	21.86
	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	
本年收入合计	27	6966.76	本年支出合计	61	7013.36
使用非财政拨款结余	28		结余分配	62	
年初结转和结余	29	46.60	年末结转和结余	63	
	30			64	
总计	31	7013.36	总计	65	7013.36

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

单位：滁州市科学技术局（本级）

金额单位：万元

功能分类 科目编码			项目 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	6966.76	6966.76						
201			一般公共服务支出	17.57	17.57						
20113			商贸事务	2.00	2.00						
2011308			招商引资	2.00	2.00						
20132			组织事务	15.57	15.57						
2013201			行政运行	1.97	1.97						
2013299			其他组织事务支出	13.60	13.60						
206			科学技术支出	6686.35	6686.35						
20601			科学技术管理事务	485.76	485.76						
2060101			行政运行	387.15	387.15						
2060102			一般行政管理事务	98.61	98.61						
20604			技术与研究与开发	6200.59	6200.59						
208			社会保障和就业支出	225.24	225.24						
20805			行政事业单位养老支出	225.24	225.24						
2080501			行政单位离退休	120.50	120.50						
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	23.27	23.27						
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	81.47	81.47						
210			卫生健康支出	15.74	15.74						
21011			行政事业单位医疗	15.74	15.74						
2101101			行政单位医疗	9.91	9.91						
2101103			公务员医疗补助	5.83	5.83						
221			住房保障支出	21.86	21.86						
22102			住房改革支出	21.86	21.86						
2210201			住房公积金	17.49	17.49						
2210202			提租补贴	4.37	4.37						

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：滁州市科学技术局（本级）

金额单位：万元

项目			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	
功能分类 科目编码	科目名称								
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	7013.36	756.17	6257.19			
201			一般公共服务支出	17.57	17.57	10.00			
20113			商贸事务	2.00	2.00				
2011308			招商引资	2.00	2.00				
20132			组织事务	15.57	15.57	10.00			
2013201			行政运行	1.97	1.97				
2013299			其他组织事务支出	13.60	13.60	10.00			
206			科学技术支出	6732.95	485.76	6247.19			
20601			科学技术管理事务	487.36	485.76	1.60			
2060101			行政运行	387.15	387.15				
2060102			一般行政管理事务	100.21	98.61	1.60			
20604			技术与开发	6200.59		6200.59			
2060499			其他技术与开发支出	6200.59		6200.59			
20605			科技条件与服务	45.00		45.00			
2060599			其他科技条件与服务支出	45.00		45.00			
208			社会保障和就业支出	225.24	225.24				
20805			行政事业单位养老支出	225.24	225.24				
2080501			行政单位离退休	120.50	120.50				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	23.27	23.27				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	81.47	81.47				
210			卫生健康支出	15.74	15.74				
21011			行政事业单位医疗	15.74	15.74				
2101101			行政单位医疗	9.91	9.91				
2101103			公务员医疗补助	5.83	5.83				
221			住房保障支出	21.86	21.86				
22102			住房改革支出	21.86	21.86				
2210201			住房公积金	17.49	17.49				
2210202			提租补贴	4.37	4.37				

注：本表反映单位本年度取得的各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：滁州市科学技术局（本级）

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	6966.76	一、一般公共服务支出	30	17.57	17.57		
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	6732.95	6732.95		
	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	225.24	225.24		
	9		九、卫生健康支出	38	15.74	15.74		
	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	21.86	21.86		
	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				
本年收入合计	24	6966.76	二十四、债务还本支出	53				
年初财政拨款结转和结余	25	46.60	二十五、债务付息支出	54				
一般公共预算财政拨款	26	46.60	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		本年支出合计	56	7013.36	7013.36		
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				
总计	29	7013.36	总计	58	7013.36	7013.36		

注：本表反映单位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

单位：滁州市科学技术局（本级）

金额单位：万元

功能分类 科目编码			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	7013.36	756.17	6257.19
201			一般公共服务支出	17.57	7.57	10.00
20113			商贸事务	2.00	2.00	
2011308			招商引资	2.00	2.00	
20132			组织事务	15.57	5.57	10.00
2013201			行政运行	1.97	1.97	
2013299			其他组织事务支出	13.60	3.60	10.00
206			科学技术支出	6732.95	485.76	6247.19
20601			科学技术管理事务	487.36	485.76	1.60
2060101			行政运行	387.15	387.15	
2060102			一般行政管理事务	100.21	98.61	1.60
20604			技术与研究与开发	6200.59		6200.59
2060499			其他技术与研究与开发支出	6200.59		6200.59
20605			科技条件与服务	45.00		45.00
2060599			其他科技条件与服务支出	45.00		45.00
208			社会保障和就业支出	225.24	225.24	
20805			行政事业单位养老支出	225.24	225.24	
2080501			行政单位离退休	120.50	120.50	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	23.27	23.27	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	81.47	81.47	
210			卫生健康支出	15.74	15.74	
21011			行政事业单位医疗	15.74	15.74	
2101101			行政单位医疗	9.91	9.91	
2101103			公务员医疗补助	5.83	5.83	
221			住房保障支出	21.86	21.86	
22102			住房改革支出	21.86	21.86	
2210201			住房公积金	17.49	17.49	
2210202			提租补贴	4.37	4.37	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况；本表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：滁州市科学技术局(本级)

金额单位：万元

经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	532.07	302	商品和服务支出	105.25	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	86.48	30201	办公费	20.80	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	112.95	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	115.56	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费		30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资		30205	水费		310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险费	21.68	30206	电费		31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	81.47	30207	邮电费	10.34	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	23.10	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费	13.24	30209	物业管理费		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	1.08	30211	差旅费	30.19	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	44.98	30212	因公出国(境)费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费	15.16	30213	维修(护)费	2.29	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	16.37	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	118.84	30215	会议费	1.18	31010	安置补助	
30301	离休费	18.41	30216	培训费	1.17	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	83.84	30217	公务接待费	4.29	31012	拆迁补偿	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补助	0.78	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	0.81	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助	12.31	30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	4.02	312	对企业补助	
30309	奖励金	0.02	30229	福利费		31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31203	政府投资基金股权投资	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	18.02	31204	费用补贴	
30399	对其他个人和家庭的补助支出	3.48	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	12.14	31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						39906	赠与	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39999	其他支出	
人员经费合计		650.92	公用经费合计					105.25

注：本表反映单位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

单位：滁州市科学技术局（本级）

金额单位：万元

功能分类 科目编码			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	
															项目 支出 结转	项目 支出 结余
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			合计													

注：本表反映单位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。

备注：滁州市科学技术局单位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

单位：滁州市科学技术局（本级）

金额单位：万元

功能分类 科目编码			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：滁州市科学技术局单位没有国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

第三部分 滁州市科学技术局 2021 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收入总计 7013.36 万元（含使用非财政拨款结转结余和年初结转结余）、支出总计 7013.36 万元（含结余分配和年末结转结余）。与 2020 年相比，收、支总计各减少 247.14 万元，下降 3.4%，主要原因是：市级科技专项资金减少。

二、收入决算情况说明

2021 年度收入合计 6966.76 万元，其中：财政拨款收入 6966.76 万元，占 100.0%；上级补助收入 0 万元，占 0.0%，事业收入 0 万元，占 0.0%；经营收入 0 万元，占 0.0%；其他收入 0 万元，占 0.0%。

三、支出决算情况说明

2021 年度支出合计 7013.36 万元，其中：基本支出 756.17 万元，占 10.8%；项目支出 6257.19 万元，占 89.2%；经营支出 0 万元，占 0.0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年度财政拨款收入总计 7013.36 万元（含年初财政拨款结转结余），支出总计 7013.36 万元（含年末财政拨款结转和结余）。与 2020 年相比，财政拨款收、支总计各减少 246.7 万元，下降 3.4%，主要原因是：市级科技专项资金减少。

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。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 7013.36 万元，占本年支出的 100%。与 2020 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 200.14 万元，下降 2.8%。主要原因是：市级科技专项资金减少。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 7013.36 万元，主要用于以下方面：一般公共服务（类）支出 17.57 万元，占 0.3%；科学技术（类）支出 6732.95 万元，占 96%；社会保

障和就业（类）支出 225.24 万元，占 3.2%；卫生健康（类）支出 32.17 万元，占 0.2%；住房保障（类）支出 21.86 万元，占 0.3%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 6888.3 万元，支出决算为 7013.36 万元，完成年初预算的 101.8%。决算数大于预算数的主要原因：人员增资和以往年度职业年金清算汇缴增加支出。其中：基本支出 756.17 万元，占 10.8%；项目支出 6257.19 万元，占 89.2%。具体情况如下：

1. 一般公共服务（类）商贸事务（款）招商引资（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 2 万元，决算数大于预算数的主要原因是：年中追加招商引资项目引荐奖励。

2. 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 1.97 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。

3. 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 13.6 万元，决算数大于预算数的主要原因：一是年中追加高层次人才生活补助；二是追加对人才团队项目的奖补。

4. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为 279.84 万元，支出决算为 387.15 万元，完成年初预算的 138.3%，决算数大于预算数的主要原因：一是年中追加职工效能奖等各项奖励；二是增人增资追加经费。

5. 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 98.61 万元，完成年初预算的 131.8%，决算数大于预算数的主要原因是：增加日常业务支出经费。

6. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算为 6385 万元，支出决算为 6200.59 万元，完成年初预算数的 97.1%，决算数小于预算数的原因：部分市级科技专项资金涉及到市直预算单位的由市财政转移支付，扣减年初预算。

7. 科学技术（类）科技条件与服务（款）其他技术条件与服务支出（项）。年初预算

为0万元，支出决算为45万元，决算数大于预算数主要原因：年初结转项目资金支出。

8. 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41.19万元，支出决算为120.5万元，完成年初预算的292.5%，决算数与大于预算数主要原因是：增加离退休人员补助和奖金。

9. 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23.27万元，支出决算为23.27万元，完成年初预算的100%，决算数与预算数一致。

10. 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0万元，支出决算为81.47万元，决算数大于预算数原因是：增加以前年度职工职业年金汇算清缴支出。

11. 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9.91万元，支出决算为9.91万元，完成年初预算的100.0%，决算数与预算数一致。

12. 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5.83万元，支出决算为5.83万元，完成年初预算的100.0%，决算数与预算数一致。

13. 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17.49万元，支出决算为17.49万元，完成年初预算的100.0%，决算数与预算数一致。

14. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。年初预算为4.37万元，支出决算为4.37万元，完成年初预算的100.0%，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

2021年度财政拨款基本支出756.17万元，其中：人员经费650.92万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险费、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、生活补助、医疗费补助、奖励金、对其他个人和家庭的补助支出；公用经费105.25万元，主要包括：办公费、邮电费、差旅费、维修（护）费、租

赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、其他交通费用、其他商品服务支出、费用补贴等。

七、政府性基金财政拨款收入支出决算情况说明

滁州市科学技术局（本级）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（本级）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。

2021 年度，滁州市科学技术局机关运行经费支出 105.25 万元，比 2020 年增加 11.71 万元，上升 12.5%，主要原因是：业务活动支出增加。

（二）政府采购支出情况。

2021 年度，滁州市科学技术局政府采购支出总额 1.6 万元，其中：政府采购货物支出 0 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 1.6 万元。授予中小企业合同金额 1.6 万元，占政府采购支出总额的 100.0%，其中：授予小微企业合同金额 1.6 万元，占授予中小企业合同金额的 100.0%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0.0%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0.0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100.0%。

（三）国有资产占有使用情况。

截至 2021 年 12 月 31 日，滁州市科学技术局（本级）共有车辆 0 辆；单价 50 万元以上的通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

（四）关于 2021 年度预算绩效情况说明

1. 预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2021 年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共 9 个项目，涉及资金 6506.4 万元，占项目总额的 100%。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“科技创新发展活动经费”1个项目开展了单位评价，“市级科技专项”1个项目委托第三方机构开展评价，共涉及资金6355.8万元。从评价情况看：2021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，共计引进开工并投产项目4个，投资总额175.5亿元；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，为贫困退役士兵和家庭解决实际困难等；2021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。

组织开展了2021年度部门整体支出绩效自评。评价结果显示：2021年，滁州市科技部门在市委、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。加快实施社会研发经费支出总额、高新技术企业总数、高新技术增加值倍增步伐，截至2021年研发经费占GDP比重达到1.75，高新技术企业总量达792家居全省第三，高新技术培育企业数量达到283家居全省第一，高新技术增加值增幅同比增加30.4%。积极推进八大产业链平台建设汽车及装备制造产业链已经在滁挂牌技术转移中心、企业孵化基地、研究研发中心、智能装备研究院四家创新平台，整体推进产业协同发展。深入与南京都市圈、合肥都市圈、长三角地区合作，编制完成“南京都市圈科技创新生态图谱”，加快国家技术转移东部中心滁州分中心建设。努力实现十四五期间滁州市科技创新水平迈上新台阶。

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，年度考核为优秀；积极开展党建活动，局机关支部被市委评为先进基层党组织；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。

2. 部门决算中项目绩效自评结果。

滁州市科学技术局在 2021 年度部门决算中反映 1 个项目绩效自评结果。

“市级科技专项”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 98 分。年初预算 6385 万元，上年结转 46.6 万元，年中追加 310 万元，全年预算数为 6741.6 万元，执行数为 6725.46 万元（其中：市科技局支付 6257.19 万元，市财政转移支付 468.27 万元），完成预算的 99.8%。

项目绩效目标完成情况：2021 年滁州市科学技术局按照“八大产业链”的相关政策和规定，“多链协同”推进主导产业高质量发展，逐渐形成集群效应。通过实施招才引智，新引进高端人才项目 21 个，院士、博士等高层次人才 362 名；入选国家万人计划的专家创业领军人才 2 人、省级领军人才 5 人，均居全省第一；获评省人才资助奖补项目 50 个、省级产业团队 3 个，均居全省第二。累计引进院士、国家级领军人才、博士等高层次人才 1226 名；高新技术企业数从 286 家增至 750 家，高新技术产业增加值占全省比重从 8.3%提升至 9.2%，均从全省第五升至第三；新建 2 个国家级农业科技园区。

存在的主要问题及原因：一是部门预算精准度不足，2021 年共进行四次预算变更，资金的全年统筹性不够；二是专项资金支付不及时。上半年资金支付进度较慢、下半年扎堆支付，季度支付目标完成质量差，易降低资金实际运行效率；三是创新平台引才作用未充分发挥，创新主体培育方面，部分机构仍停留在技术研发阶段，科技创新效果未能与滁

州市经济发展相适应；四是科技成果转化效果引领作用未能充分发挥。

下一步改进措施：一是进一步加强预算资金管理建立以绩效为导向的预算编制模式，实现部门职责、年度计划和预算资金之间的有机衔接，其中专项资金部分应着重加强对测算依据的调查研究和分析论证工作，提高预算编制的科学性和合理性水平；二是提升平台创智与滁州市经济发展相匹配，提高资金使用质量，加大对滁州市电子信息、新材料、智能制造、生物医药、节能环保等八大产业“卡脖子”难题创新平台项目资金支持力度，定期考核相关平台效益性、效果性，在提量的同时要注重质，创新机制，畅通相关创新平台与滁州市企业合作，达到双方共赢效果；三是强化科技资金结果导向投入，按重要性原则逐项认定主要任务和资金投向的预期效益效果，鼓励并督促企业据实申报项目，概括提炼出核心关键性指标，真正发挥绩效目标的约束性考核意义；以最优政策组合调动市场主体和社会资本，推动创新长效有序发展，进而促进企业与滁州市经济协调发展。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		市级科技专项						
主管部门				实施单位	市科技局			
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	6385	6741.6	6725.46	—	99.8%	9.9	
	其中：当年财政拨款	6385	6741.6	6725.46	—	99.8%	—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>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补政策，新认定高新技术企业150家；</p> <p>目标2：抓政策修订。继续完善“1+4+N”科技创新政策体系，加快形成有利于创新发展的体制架构和政策体系，进一步加大精准化组合创新政策供给，推动全市科技创新工作迈向新台阶</p> <p>目标3：抓平台建设。继续推动国家创新试点城市创建工作，深入开展高新区创建三年行动计划，加快重点（工程）实验室、院士工作站等创新平台建设，新增加省级研发平台10家</p> <p>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；</p> <p>目标5：继续完善吸引人才政策，创新引才方式，联合市人才办持续推进人才招引“三大行动”、人才培养“三大工程”，大力实施柔性引才</p>			<p>目标1完成情况：对169家高新技术企业实施奖补；</p> <p>目标2完成情况：修订了部分科技创新政策兑现办法</p> <p>目标3完成情况：对20余家重点（工程）实验室、院士工作站等创新平台进行了奖补</p> <p>目标4完成情况：成果转化。对97个项目实施了奖补；</p> <p>目标5完成情况：完成了对引进人才企业和创新创业了项目进行了奖补。</p>				
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
	产出指标	数量指标	高新企业奖补	150家	169家	4	4	
			申报省级以上研发平台	10家	16家	4	4	
			省科技进步奖提名	10项	11项	4	4	
			科技成果转移转化项目	50个	60个	4	4	
			科技联络员奖补	400人	699人	4	4	
		质量指标	省级以上研发平台认定	10家	16家	4	4	
			八大产业链攻坚项目	10项	13项	4	4	
			高新技术企业全省排名	全省前列	全省第三	4	4	
			省科技进步奖获奖项目	全省前列	全省第三	4	4	
			研发平台数量全省排名	全省前列	全省第五	4	4	
	时效指标	工作完成时间	2021年	2021年	10	10		
	成本指标	预算拨款资金使用率	6385	6725.46	10	10		
	效益指标	经济效益指标	高新技术产业附加值	增幅20%	增幅30.4%	4	4	
			八大产业链项目增加值	明显	达到预期目标	4	4	
		社会效益指标	带动社会研发经费投入	明显	达到预期目标	4	4	
			每万人发明专利拥有量	全省前三	全省第四	4	2	未进入全省前三
		生态效益指标	促进节能减排	促进节能减排	达到预期目标	4	4	
			促进企业环保理念提升	明显	达到预期目标	4	4	
		可持续影响指标	推动全面创业热情程度	明显	达到预期目标	3	3	
对科技产业持续发展影响	明显		达到预期目标	3	3			
满意度	服务对象满意	企业满意度	90%以上	95%	10	10		
总分						100	98	

3. 部门评价项目绩效评价结果。

公开《2021 年度市级科技专项项目绩效评价报告》。见“第五部分附件”。

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、**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。

三、**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。

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

五、**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。

六、**“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。

七、**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、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。

第五部分 附件

2021 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。

滁州市科学技术局为了深入推进创新型城市建设，加快打造具有重要影响力的科技创新策源地，根据省委省政府、市委市政府相关科技创新政策要求，组织实施了“市级科技专项”项目。主要是为了强化战略科技引领、支持名校名所设立科技创新基地、推动科技成果和新型研发机构落地、大力发展创新型产业集群、着力培育创新型领军企业、加快形成创新创业空间新格局、努力打造国内一流的创新创业人才高地、健全科技金融服务和财政支持体系、营造开放包容的优良环境等政策落实提供资金保障，助力产城融合和科技创新水平；优先支持符合产业发展方向，技术含量高、创新性强、拥有自主知识产权和采用国内先进技术标准等重大共性、关键性、公益性科技研发、成果转化项目与产学研合作项目，支持软科学项目，为政府决策提供参考，为制定政策提供依据。

2021 年度市级科技专项分为“科技创新政策”、“市级科技计划项目”、“创新平台扶持”、“其他专项业务支出”四个分项，年初预算 6385 万元，上年结转 46.6 万元，年中追加 310 万元，共计 6741.6 万元，全年执行数 6725.46 万元（其中：市科技局支付 6257.19 万元，市财政转移支付 468.27 万元），执行率达 98.2%。

（二）项目绩效目标。

总体目标：滁州市科学技术局“规划”提出力争到2025年，基本建成具有创新影响力的滁州，主要科技创新指标实现“361”发展目标，即到“十四五”末，全社会研发经费支出总额、高新技术企业总数、高新技术产业增加值3个指标实现“倍增”；企业技术创新能力、创新平台建设水平、产业链和创新链深度融合发展、科技园区和载体区域协调发展、科技支撑乡村振兴能力、深化科技创新开放合作能力等“六提升”；实施深度融入长三角

一体化科技行动。

阶段性目标：2021年新认定高新技术企业150家；新增加省级研发平台10家，获得省级科技进步奖达到10项，有效科技成果转移达到60项，力争新增院士工作数量位居全省前列；促进高新产值发展，鼓励本市高校与企业开展产学研合作和成果转化。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

为深入贯彻落实中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）和《中共滁州市委滁州市人民政府关于印发〈全面实施预算绩效管理实施办法〉的通知》（滁发〔2019〕23号）等文件要求，为切实加强市级科技创新专项项目资金的绩效管理，提高资金使用效益，对2021年度市级科技专项资金进行绩效评价工作。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价注重财政支出的经济性、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。同时在反映项目产出、项目效果等方面的末级明细指标细化、量化程度高。

（2）公正公开原则。绩效评价应当客观、公正、标准统一、资料可靠、依法公开并接受监督。

（3）分级分类原则。绩效评价根据评价对象的特点分类组织实施。

（4）绩效相关原则。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结构应清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系，如保障人数、资金发放及时性等，均为能够反映项目目标实现程度的绩效指标。

2. 评价指标体系

评价指标体系是开展绩效评价工作的核心。评价小组依据《财政部关于印发〈项目支

出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）和《中共滁州市委滁州市人民政府关于印发<全面实施预算绩效管理实施办法>的通知》（滁发〔2019〕23号）等文件要求设置，结合科技创新专项项目的特点，运用定量定性原则。

（1）决策：从项目立项、绩效目标和资金分配三方面评价项目立项规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性以及资金分配合理性等内容。

（2）过程：从业务管理和财务管理两方面评价业务制度健全性、制度执行有效性、预算执行率、财务制度健全性以及资金使用合规性等内容。

（3）产出：用于考察项目资金投入产出数量、产出质量、产出时效、产出成本等内容。

（4）效益：用于综合评价资金投入使用后产生的社会效益、经济效益、可持续性和服务对象满意度等内容。

3、绩效评价方法

本次评价将通过文件资料研读、现场调研等方法对项目进行定性评价；通过基础数据统计分析等方法，对项目进行定量评价。在定性评中也须明确支撑评价结果的证明材料，尽量减少定性评价带有的主观随意性。本次绩效评价使用以下几种具体的评价方法：成本效益法、案卷研究法、现场调研法和因素分析法。

4、评价标准

（1）中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；

（2）《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）；

（3）《中共滁州市委滁州市人民政府关于印发<全面实施预算绩效管理实施办法>的通知》（滁发〔2019〕23号）；

（4）滁州市财政局关于印发《2021年市级财政重点绩效评价工作实施方案》（财绩〔2021〕232号）；

（5）滁州市科技创新资金项目申报表、审核表、资金发放情况、资金使用等资料；

(6) 项目绩效资料（预算批复文件、项目支出明细账、会计凭证等财务资料，年度工作计划、项目实施方案、年度工作总结、阶段总结、绩效佐证资料等档案资料）。

（三）绩效评价工作过程。

1、成立市级科技创新专项项目绩效评价小组，具体实施绩效评价工作。

2、制定评价指标体系及评价标准。项目小组对“市级科技专项”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。

3、收集项目实施单位项目实施材料，通过现场评价方法进行绩效评价。包括收集、审核基础资料；开展现场核查，核实项目是否实施以及项目实施情况，对收集的证据运用科学的方法进行综合分析。

4、根据分析后的情况评分，形成综合评价结果。将评价结果纳入已确定的各项指标临界区间进行比较，确定绩效评价等级。

5、将项目基本情况、项目单位绩效报告情况、绩效评价工作情况、评价分析及评价结果、评价等级、经验及做法、问题及建议等形成书面工作总结报告。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

评价小组本次评价主要从决策、过程、产出和效益四个方面，采取查阅资料、现场查看、综合分析和人员访谈相结合的方式，本着公平公正、实事求是的原则，对该项目进行了量化考核。依据《滁州市科学技术局科技创新专项项目支出绩效评价指标体系》，经过对各评价指标得分进行汇总，市级科技创新专项资金项目绩效评价得分为 98 分，绩效评价结果为“优”。

（二）评价结论

2021 年度滁州市科学技术局科技创新专项资金项目实施过程中能够按照有关项目管理和经费管理规定执行，资金使用得当。项目申报、项目实施、评价验收、监督管理严格

按照《滁州市科技计划项目管理办法》相关规定执行，项目实施效果较好。

1、总体目标：滁州市科学技术局紧紧围绕十四五科技规划开展各项工作，以建设创新型城市为抓手，聚焦滁州市八大产业链谋划科技项目。加快实施社会研发经费支出总额、高新技术企业总数、高新技术增加值倍增步伐。截至 2021 年研发经费占 GDP 比重达到 1.75（2020 年数据），高新技术企业总量达 792 家居全省第三，高新技术培育企业数量达到 283 家居全省第一，高新技术增加值增幅同比增加 30.4%。积极推进八大产业链平台建设汽车及装备制造产业链已经在滁挂牌技术转移中心、企业孵化基地、研究研发中心、智能装备研究院四家创新平台，整体推进产业协同发展。深入与南京都市圈、合肥都市圈、长三角地区合作，编制完成“南京都市圈科技创新生态图谱”，加快国家技术转移东部中心滁州分中心建设。努力实现十四五期间滁州市科技创新水平迈上新台阶。

2、阶段性目标：2021 年全市新认定高新技术企业 210 家，新增加高新技术企业 192 家；新增省级研发平台 16 个，总数达到 207 个；科技成果转移达到 97 项；院士工作站数量位居全省前列；高新技术产业增加值得到快速增长，校企合作进一步密切。

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况。

(1) 立项依据充分性：根据《安徽省人民政府关于印发支持科技创新若干政策的通知》（皖政〔2017〕52 号）、关于印发《滁州市实施四大工程加快推进科技创新发展指导意见》配套文件（第一批）的通知，（滁办发〔2017〕6 号）、关于修订印发《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）、滁州市科技局、滁州市财政局 关于印发《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。

(2) 立项程序规范性：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。

(3) 绩效目标：一是绩效目标合理性：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。二是绩效指标明确性：项目单位设定了绩效目标，所设定的绩效目标符合规定，但项目指标如“数量指标”、“质量指标”等指标量化程度不够，项目指标可测性不高，指标不够全面、细化。

(4) 资金分配：一是项目预算经过科学论证，预算内容与项目内容基本相匹配，项目预算额度测算充分，按照标准编制，并与计划工作内容相匹配。二是资金分配合理，2021年度滁州市市级科技创新专项项目资金都按照年初预算进行分配，依据企业申报情况，专家评审通过，上级部门复核确认，由市科技局和市财政局联合发文，由市科技按项目补贴标准按时发放到项目单位。

(二) 项目过程情况。

1、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2021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。

2、资金拨付及时：2021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。

3、管理制度健全：依据《安徽省人民政府关于印发支持科技创新若干政策的通知》（皖政〔2017〕52号）、《滁州市促进高新技术产业发展实施办法（暂行）》（滁办发〔2017〕6号）、《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。

4、制度执行有效：项目从立项、实施、评价验收、监督管理基本上能按照滁州市科学技术局项目管理办法执行。实际执行过程中滁州市科学技术局尚存在工作不到位现象，比如“重立项、轻管理”中期检查较少、项目状况跟踪不明、经济效益评价不清晰等方面的问题。

（三）项目产出情况。

1. 产出数量

（1）新增研发平台：滁州市科学技术局努力抓平台建设，致力搭建平台与企业沟通的桥梁，努力促成项目成果转化。2021年新增省级以上研发平台16家。超额完成年初既定目标任务，完成率达到160%。

（2）高新技术企业认定：2021年新认定高新技术企业210家，全年净增高新技术企业192家。全市高新技术企业总量达792家。圆满完成年初计划新增高新技术企业150家，完成率140%，成功实现高新技术企业数量拥有量位居全省第二的好名次。

（3）安徽省科技进步奖：2021全市共获省科技奖11项，其中技术发明三等奖1项，科技进步二等奖2项、三等奖8项，获奖数列位居全省第三。目标完成率达到110%。

（4）八大产业链强链攻坚项目：全市在“十四五”期间产业发展，积极对接国家发改委能源所、中国光伏协会、中国半导体行业协会、中国电池工业协会、中国家用电器研究所等大院大所，加快编制为期5年的八个重点产业发展规划，目前，已有4个产业链完成规划初稿编制工作。全力以赴谋项目、招项目、争项目、建项目，奏响“项目为王”最强音，建立产业链在建、签约、在谈项目和重点企业库，每月定期收集、梳理项目情况。截至2021年底，全市八大新兴产业在建项目235个、总投资额2283.06亿元；签约项目181个、总投资额2588.5亿元。超额完成年初既定目标。

（5）科技成果转移：滁州市科学技术局加快搭建院企合作平台，推动“大院大所”与

滁州市企业合作。2021 年共受理 49 家单位（共 43 家单位，另 6 家单位无数据，2021 年企业生产总值合计 235.26 亿元）申报的 134 个奖补项目，经过专家评审和党组会研究讨论后共实施科技成果转移转化项目 97 项（企业申报 64 项，高校申报 33 项）。目标完成率达到了 167.67%。

2. 产出质量

（1）研发平台省内排名：借助长三角一体化联动发展大平台，深入与长三角地区平台、高校合作共建科创平台，累计建立省级以上研发平台 189 家，总量居安徽省第五位。

（2）高新技术企业省内排名：一是实施滁州市高新技术企业加速成长行动，抓好高新技术企业培育工作。二是开展高新技术企业申报培训工作，开展“一对一”辅导，提高申报成功率。截至 2021 年末滁州市高新技术企业总量达到 792 家，居全省第三位。

（3）安徽省科技进步奖省内排名：2021 全市共获省科技奖 11 项，其中技术发明三等奖 1 项，科技进步二等奖 2 项、三等奖 8 项，获奖数列位居全省第三。

3. 产出时效

完成及时性：评价人员查看了该项目 2021 年资金预算情况、年初工作计划，年末资金决算情况、年末工作总结，并在相关网站查找数据进行比对，滁州市科学技术局基本上能按照年初既定目标完成各项任务。

4. 产出成本

成本节约率：2021 年滁州市科学技术局市级科技创新专项项目财政预算内资金 6741.6 万元，实际执行数 6725.46 万元。成本节约率 99.8%。

（四）项目效益绩效

1. 经济效益

（1）高新技术产业增加值：高新技术产业增加值占全省比重从 8.3%提升至 9.2%，均从全省第五升至第三；战新产业产值占规上工业比重从 25.7%提升至 44%，从全省第八升至第五。2021 年初高新技术增加值目标增幅 20%，截至 2021 年高新技术产业增加值增幅

达到 30.4%，完成年初目标。

(2) 八大产业经济增加值：聚焦滁州市八大产业链发展，组织实施产业链强链补链攻坚项目，经形式审查、专家评审等，对光伏、新能源电池、半导体、汽车与装备制造、智能家电、新型化工等 6 个产业链共立项 9 项，项目总经费 920 万元，其中经开 3 家，全椒 2 家，苏滁 1 家，凤阳 1 家，天长 1 家，来安 1 家。八大产业经济增加值增幅超过滁州市整体工业产值增幅。

(3) 重点领域突破：滁州市围绕高新技术产业和战略性新兴产业发展需求，支持骨干企业开展产业关键核心技术攻关及重大科技成果转化。2021 年滁州市共谋划省科技重大专项的项目 18 个（共 9 家单位，2021 年企业生产总值合计 24.16 亿元），有效推动重点领域的突破。

(4) 科技成果转化效果：滁州市科学技术局围绕成果转化再行动，2021 年全市共实施科技成果转移转化项目 97 项，拨付奖补资 673.22 万元。企业吸纳技术合同成交额创历史新高，完成企业吸纳额 350 亿元（2020 年为 77.4 亿元），输出额 361 亿元（2020 年为 69.77 亿元），总量位居全省第三、第二。

2. 社会效益

(1) 每万人发明专利拥有量提升：滁州市科技局进一步鼓励支持全市企业加大研发投入，形成相关研发成果。2021 年滁州市专利申请量再创新高，每万人发明专利有效量位居全省第四。

(2) 带动社会研发经费投入：2021 年先后组织四个批次的科技创新政策兑现，共计发放奖补资金 3950 万元；争取省研发投入补助 150 万元，组织推荐 11 家企业获省级研发经费双百强奖励，奖补资金 580 万元，减轻企业研发投入负担。安排市级科技计划项目 37 项，拨付项目资金 1680 万元，带动企业直接研发投入 30310 万元；争取省级以上科技计划项目 17 个，带动企业、高校研发投入超 1 亿元。

3. 可持续性

(1) 高新技术企业培育：滁州市科学技术局加强对滁州市高企的培育，形成滁州市高企申报的良好梯队。2021 年滁州市新增省高新技术培育企业 283 家，总量位居全省第一。

(2) 带动研发平台科技创新：积极配合滁州市人才办在上海举办的“智汇滁州 揭榜挂帅”活动，聚焦滁州产业重大科研攻关和科技成果转化需求，围绕解决困扰企业的“卡脖子”难题，开展关键核心技术攻关“揭榜挂帅”。深入推进与长三角地区大院大所合作，作为产学研合作的抓手、企业创新能力提升的支点。

4. 社会公众或服务对象满意度评价小组通过网上问卷的方式进行调查，抽取 20 名项目服务对象或受益对象进行调查，取各项目满意度均值。

五、主要经验及做法：

一是招才引智，常态化开展“四送一服”工作。“科技副总”补齐人才链。与高校合作成立科技成果转化中心，按照企业需求，选聘具有博士学位或高级专业技术职称，具备相关领域突出科研工作经历和能力的高校教师挂职县内企业副总经理或副总工程师，在技术指导、工艺提升、项目争取、产品开发上与企业建立多层次、全方位的合作关系，帮助企业科技创新。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。2021 市财政奖补通过认定的高新技术企业 169 家，发放市级奖补资金 980 万元，全市高新技术企业总数达到 792 家，居全省第三，其中 2021 年新认定高新技术企业 210 家，全年净增高新技术企业 192 家。

三是强化提升企业创新能力。鼓励各类创新主体申报国家、省重点研发计划；优化企业研发机构绩效考评体系，推进全市企业研发机构高质量发展。2021 全市共获省科技奖 11 项，其中技术发明三等奖 1 项，科技进步二等奖 2 项、三等奖 8 项，获奖数列全省第三。2021 年滁州市 16 家企业技术中心获批省企业技术中心，超额完成年初目标，全市省级以上研发平台达到 214 个。2021 年全市新认定市级孵化器 3 家，争取省级孵化器、众创空间绩效奖励 100 万元，新增省级专业孵化器 1 家、众创空间 4 家，全市创新创业平台建设成绩斐然。2021 年全市共实施科技成果转移转化项目 97 项，企业吸纳技术合同成交额创历

史新高，企业技术创新热情进一步提升。

四是“研发飞地”扩大人才朋友圈。近年来，深入落实长三角一体化发展战略，始终把人才作为创新发展的最强驱动、最强引擎，积极打造“近悦远来”的人才生态环境。

六、存在问题及原因分析：

（一）预算资金执行管理有待进一步加强

一是部门预算精准度不足，2021年市科技局共进行四次预算变更，资金的全年统筹性不够。二是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，易降低企业实际运行效率。

（二）项目管理和质量尚不足

企业项目合同书、资金管理等存在不够规范现象。项目合同书格式填写不统一、日期填写错误，项目资金报表与实际支出存在出入等问题。项目审核不严谨现象。部分企业项目申报材料预期收益虚高，夸大了经济效益和社会效益。

（三）创新平台引才作用未充分发挥

创新主体培育方面，部分机构仍停留在技术研发阶段，科技创新效果未能与滁州市经济发展相适应；有的研发平台项目研究缓慢，研发成果转化不佳，研究成果不理想。

（四）科技成果转化效果引领作用未能充分发挥

滁州市2021年安排科技成果奖补资金673.22万元共补贴企业47家，单个补贴金额小于3万元企业共15家，占比31.91%。2021年科技成果转化补贴效果需要2-3年才能验收，通过实地走访，发现部分企业申报项目成果转化效果较差，经济效益不明显，与企业申报材料存在较大出入。

七、有关建议：

（一）进一步加强预算资金管理。建立以绩效为导向的预算编制模式，实现部门职责、年度计划和预算资金之间的有机衔接，其中专项资金部分应着重加强对测算依据的调查研究和分析论证工作，提高预算编制的科学性和合理性水平。

（二）提标项目管理和项目质量

市科技局要提升自身业务专业能力，加强对项目申报企业指导，定期做好相关工作的法律法规等方面的培训和需要注意的事项，进一步完善工作流程，注重对项目事中、事后评价。

（三）提升平台创智与滁州市经济发展相匹配

市级科技专项资金应提高资金使用质量，加大对滁州市电子信息、新材料、智能制造、生物医药、节能环保等八大产业“卡脖子”难题创新平台项目资金支持力度，在提量的同时要注重质，创新机制，畅通相关创新平台与滁州市企业合作，达到双方共赢效果。

（四）强化科技资金结果导向投入

一是按重要性原则逐项认定主要任务和资金投向的预期效益效果，鼓励并督促企业据实申报项目，概括提炼出核心关键性指标，真正发挥绩效目标的约束性考核意义。二是以最优政策组合调动市场主体和社会资本，推动创新长效有序发展，进而促进企业与滁州市经济协调发展。