

江苏省常州市部门整体预算绩效目标表

2023年度

单位名称	常州市科学技术局			
单位主要职能	<p>(一) 拟订全市创新驱动发展战略以及科技发展规划、计划和政策，起草科技创新相关规范性文件，并组织实施和监督检查。</p> <p>(二) 统筹推进全市科技创新体系建设和科技体制改革，指导科研机构改革发展和新型研发机构建设，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技与金融结合、科技军民融合发展相关工作。会同有关部门健全科技创新激励机制，推进重大科技决策咨询制度建设。</p> <p>(三) 牵头建立市级科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制，组织管理市级科技计划（专项、基金等）并监督实施。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。</p> <p>(四) 编制市级科技计划并组织实施，统筹基础研究、前瞻原创技术、关键核心技术、现代工程技术、产业变革技术等研发和创新，牵头组织重大技术攻关和科技成果转化产业化和应用示范。</p> <p>(五) 拟订科学与工程研究、技术创新与成果转化、基础设施与条件保障等基地平台布局规划并组织实施，参与组织重大科技基础设施建设。推动科研条件保障建设和科技资源统筹开放共享。联系并推进在常的科教单位与地方创新驱动融合发展。</p> <p>(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规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并监督实施。</p> <p>(七) 负责全市技术转移体系建设，拟订科技成果转化及产业化和促进产学研结合、科技知识产权创造的相关政策措施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。</p> <p>(八) 统筹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。</p> <p>(九) 负责高新技术产业开发区指导服务协调和管理工作，拟订并组织实施促进高新区发展的政策措施，指导高新区编制建设规划。组织指导各类科技园区和创新创业载体建设。</p> <p>(十) 负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全市创新调查和科技报告制度。指导科技安全和科技保密工作。</p> <p>(十一) 会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制。拟订科学普及和科学传播规划、政策。</p> <p>(十二) 负责引进国外智力工作。拟订引进外国专家规划、计划并组织实施。建立重点外国专家、团队吸引集聚联系服务机制。拟订出国（境）培训规划、政策和年度计划并监督实施。负责外国人来华工作许可等事项。</p> <p>(十三) 拟订国际科技合作与交流的政策和措施，组织实施政府间的国际科技合作计划，协调推进跨国（境）技术转移工作，指导国际科技合作基地和外资研发机构建设。</p> <p>(十四) 完成市委、市政府交办的其他任务。</p> <p>(十五) 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功能，完善科技创新</p>			
机构设置及人员配置	<p>1. 根据部门职责分工，本部门内设机构包括：</p> <p>(1) 办公室；</p> <p>(2) 发展规划与资源配置处（重大项目推进处）；</p> <p>(3) 创新发展处</p> <p>(4) 科技评估与诚信建设处（政策法规处）。</p> <p>(5) 产学研合作处（科研机构处）。</p> <p>(6) 科技服务业处（科技成果处）。</p> <p>(7) 高新技术处。</p> <p>(8) 农村与社会发展科技处（基础研究处）。</p> <p>(9) 引进国外智力工作处（市外国专家局）。</p> <p>(10) 对外合作与人才处。</p> <p>(11) 组织人事处。</p> <p>(12) 机关党委。</p> <p>本部门下属单位包括：常州市生产力发展中心、常州市科技资源统筹服务中心。</p>			
收入			全年 预算数	
	资金总额		4889.25	
	财政拨款	小计		4889.25
		一般公共预算资金		4550.36
		政府性基金		0
		财政专户管理资金		338.89
	国有资本金		0	
	社保基金		0	
	上年结转资金		0	
	其他资金		0	
		半年 计划执行数	全年 预算数	
基本支出		1880	3760.93	

部门
整体
资金
(万
元)

支出

项目支出	560	1128.32
先进碳材料产业链党建递进培育	8	20
新型研发机构建设	8	20
科技服务能力提升	6	15
科技动员军民融合专项经费	4	10
老区帮促行动及能力提升	10	30
引智工作专项经费	8	35
重大科技项目工作推进	8	24
创新发展推进工作	30	100
2023办公设备购置	1	3.2
创新型城市与苏南国家自主创新示范区建设	50	167.8
星创天地	8	20
依法行政与科技政策落实	4	10
高企培育及产业技术创新战略联盟工作	8	20
专家专业指导	2	4
国际科技合作推进专项	15	35
战略新兴产业推进专项服务	2.9	9
科技事务支出	12	32
安保费	6	13.8
产学研及技术转移专项服务	10	20
计算机网络运行维护费	2	4
物业管理费	17	23.2
公共设施运行维护费	5	13
常州市突发实验动物生物安全应急预算	2.24	5.54
科技服务业推进	8	20
专项耗材费(实验室运行费)1	1	2
创新平台	12	30
农业与社会事业产学研服务及活动组织2023	19	38
高企培育专项服务	50	100
科技型企业企业家培训	12	35
科创载体与苏自创示范区建设专项服务	0	39
创新发展推进	0	50
信息化项目建设咨询服务	0	10
信息安全服务	0	15
科技事务管理支出	8.4	23
物业管理费(物管、水电、停车)	15.39	30.78
数据更新使用费	0	25
网络终端运维	0	12.48
常年法务服务	1.5	3
创新常州资源支撑服务	5	15
办公(公共、业务)设施修缮	1.5	3
信息化线路租赁	2.8	11.32
2023办公设备购置	1.2	1.2
常州市科技综合管理平台运维	0	30

中长期目标	到2025年，创新发展体制机制建立完善，创新实力大幅提升，创新效率快速提高，创新辐射效应显著增强，城市创新能力指数力争进入全国同类城市前列。 1. 创新型经济格局基本形成。实现辖市区省级以上高新区全覆盖，形成“四个一”（一个省级以上高新区、一个省级以上经开区、一个省级以上双创基地、一个省级以上重大创新平台）全域创新大格局。全社会R&D经费支出占地区GDP比重达3.5%，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达50%，万人高价值发明专利拥有量达19件，科技进步贡献率达70%以上。 2. 产业技术创新水平大幅提升。全市拥有（潜在）独角兽企业50家，瞪羚企业500家，高新技术企业8000家。省级以上重大科技创新平台120家，其中国家级平台20家，突破产业重大关键共性技术200个，实施投资超5000万元的重大科技成果转化项目150个。 3. 创新创业活力显著增强。招引领军型创新创业人才2000名、外国高端人才和专业人才2000名，领军型创业人才项目1000个、众创人才项目4000个。新增省级以上众创空间、孵化器和加速器等科技创业平台100家；科技创新创					
年度目标	2023年，全市全社会研发经费占地区生产总值比重超3.35%，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重超53%，科技进步贡献率超67.5%。					
一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值	
决策	计划制定		工作计划制定健全性	健全	健全	
			中长期规划制定健全性	健全	健全	
	目标设定		绩效指标明确性	明确	明确	
			绩效目标合理性	合理	合理	
	预算编制		预算编制规范性	规范	规范	
			预算编制科学性	科学	科学	
过程	预算执行		非税收入预算完成率	≥100%	≥100%	
			政府采购执行率	=100%	=100%	
			“三公经费”变动率	≤0%	≤0%	
			公用经费控制率	≤100%	≤100%	
			结转结余率	=0%	=0%	
			预算执行率	=100%	=100%	
			预算调整率	=0%	=0%	
			支付进度符合率	=100%	=100%	
	预算管理		预算管理制度健全性	健全	健全	
			非税收入管理合规性	合规	合规	
			预决算信息公开度	公开	公开	
			基础信息完善性	完善	完善	
			绩效管理覆盖率	=100%	=100%	
			资金使用合规性	合规	合规	
	资产管理		资产管理规范性	规范	规范	
			固定资产利用率	=100%	=100%	
			资产管理制度健全性	健全	健全	
	项目管理		项目管理制度执行规范性	规范	规范	
			项目管理制度健全性	健全	健全	
	人员管理		人员管理制度执行有效性	有效	有效	
			在职人员控制率	=100%	=100%	
			人员管理制度健全性	健全	健全	
	机构建设		业务学习与培训及时完成率	=100%	=100%	
			纪检监察工作有效性	有效	有效	
组织建设及时性完成率			=100%	=100%		
一级指标	二级指标	重点工作	对应项目	三级指标	半年指标值	全年指标值
履职	完成	落实好市下达的其他重点任务		市下达的其他重点任务完成率	=50%	=100%
一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值	
效益	社会效益		部省级以上科学技术奖获奖（项）	≥0项	≥25项	
	经济效益		科技进步贡献率	≥0%	≥67.5%	

双 mi	生态效益	争取科技减免税金额	≥40亿元	≥100亿元
	可持续影响	全社会研发经费占地区生产总值比重	≥0%	≥3.35%
满 意 度	服务对象满意度	服务对象满意率	≥90%	≥90%