

南通市本级部门整体预算绩效目标表

2026年度

单位名称	南通市科学技术局				
单位主要职能	<p>(1) 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，起草科技创新相关地方性法规、规章草案，并组织实施和监督检查。</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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重大科技成果转化产业化和应用示范。</p> <p>(5) 拟订科技创新与成果转化、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。负责科技社会组织相关管理工作。推动科研条件保障建设和科技资源统筹开放共享。联系驻通部、省属科研院所有关工作。</p> <p>(6) 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>(7) 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>(8) 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>(9) 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。组织申报高新技术企业及相关指导工作。</p> <p>(10) 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>(11) 会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，参与全市科技人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。</p> <p>(12) 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>(13) 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。负责外国人才、人员工作许可等事项。</p> <p>(14) 负责省级及以上科学技术奖的组织与申报、市科技兴市功臣的评审组织工作。</p> <p>(15) 完成市委、市政府交办的其他任务。</p> <p>(16) 职能转变。</p>				
机构设置及人员配置	局本级共设13个处室，行政编制为38名。现在职在编人数为40人；离退休人数43人。				
部门整体资金（万元）	收入			全年 预算数	
		资金总额		2213.83	
		财政拨款	小计		2213.83
			一般公共预算资金		2213.83
			政府性基金		0
			财政专户管理资金		0
			国有资本金		0
		社保基金		0	
		上年结转资金		0	
		其他资金		0	
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数
		基本支出		863.9	1727.81
		项目支出		72	486.02
		水电费补差		2.48	6.2
		物业管理费		0	19.53
		网络设备设施运行与维护费		15	31.39
		产学研合作交流专项		2.16	27
		科技创新体系建设专项		8.72	43.6
		科技创新双月例会专项		4.8	60
		引进国外智力专项		1.65	11
科创办推进专项		18.6	93		
高新技术发展专项		1.6	27		
科研机构建设专项		3.56	17.8		
办公设备购置		0	14.5		
“通创荟”和科技招商经费专项		13.5	135		
中长期目标	深刻围绕习近平总书记视察江苏重要讲话精神，紧扣“建设更高水平国家创新型城市”目标，坚持目标导向、发展导向、问题导向，坚定不移走以产创融合为导向、以广大企业为主体、以实际需求为牵引的创新发展之路，锚定“五聚焦”，聚力“五突破”，加快形成新质生产力，打造具有全国影响力和长三角引领性的区域产业科技创新中心。				
年度目标	深入学习贯彻中央、省、市关于科技创新的相关要求，锚定全年工作目标，按照“科技资金股权化、园区产业特色化、产业投资垂直化、创新平台市场化、科技招商专业化”总体思路，因地制宜加快发展新质生产力，努力把科技创新“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。				

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			中长期规划制定健全性	健全	健全	
				工作计划制定健全性	健全	健全	
	目标设定			绩效目标合理性	合理	合理	
				绩效指标明确性	明确	明确	
	预算编制			预算编制科学性	科学	科学	
				预算编制规范性	规范	规范	
过程	预算执行			预算调整率	=0%	=0%	
				支付进度符合率	=100%	=100%	
				预算执行率	=20%	=100%	
				结转结余率	=0%	=0%	
				公用经费控制率	≤100%	≤100%	
				“三公经费”变动率	≤0%	≤0%	
				政府采购执行率	=100%	=100%	
				非税收入预算完成率	≥100%	≥100%	
	预算管理			预算管理制度健全性	健全	健全	
				资金使用合规性	合规	合规	
				绩效管理覆盖率	=100%	=100%	
				基础信息完善性	完善	完善	
				预决算信息公开度	公开	公开	
				非税收入管理合规性	合规	合规	
	资产管理			资产管理制度健全性	健全	健全	
				资产管理规范性	规范	规范	
				固定资产利用率	=100%	=100%	
	项目管理			项目管理制度健全性	健全	健全	
				项目管理制度执行规范性	规范	规范	
	人员管理			人员管理制度健全性	健全	健全	
				人员管理制度执行有效性	有效	有效	
				在职人员控制率	=100%	=100%	
	机构建设			组织建设及时性完成率	=100%	=100%	
				业务学习与培训及时性完成率	=100%	=100%	
				纪检监察工作有效性	有效	有效	
	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	全市重大创新发展战略研究、拟定全市科技创新发展规划、年度计划并实施	组织推进长江口产业创新协同发展、未来产业培育，特色园区建设及科技养老		招引高成长型科创项目数	≥170个	≥350个
		组织创新能力建设、推进高层次科研院所引进、新型研发机构建设	推进全市科研机构建设，加大对大院大所、新型研发机构建设指导，培育推荐国家、省级科研机构，组织市级研发机构备案、认定管理，组织对全市市级研发机构进行绩效评价，支持科技服务业体系建设，加强安全生产工作。		省市项目立项数	≥3个	≥80个
		组织实施高新技术发展及其产业化	强化高企培育、强化科创项目招引、推进孵化载体提档升级、加大科技金融支持力度做“精”关键技术攻关		高企申报数	≥600个	≥2000个
推进区域创新、组织产学研协同创新		强化产创融合、推进高新区高质量发展、强化区域创新协作		全市实施产学研合作项目数	≥800个	≥1600个	
综合管理引进国外智力、推进国际科技合作		对我市外国专家实施大数据动态管理；开展外国人在通工作情况调研；推进“一带一路”科技创新合作，开展国际科技创新合作与交流；做好科技开放合作宣传、开展外国专家联谊活动；组织实施市国际科技合作计划项目；配套支持国家、省立项的外国专家、国际科技合作项目落地落实。		国家火炬人才有效申报数	≥50个	≥100个	
科技发展资金统筹，组织实施科技成果产业化、科技促进农业农村发展，承担科技统计、跟踪监测和考核		优化科技政策网络、做“强”企业研发能力、做“优”重大成果转化、壮大科技人才队伍、持续推动科技兴农工程、深入实施民生科技项目		高质量考核科技创新指标达标率	≥50%	≥100%	
组织全市通创荟系列活动，开展科技招商		组织全市通创荟系列活动，开展科技招商		招引科创项目数	≥900个	≥1800个	
组织开展科技创新双月例会	定期召开全市科技创新双月例会，创新会议组织模式，形成“目标导向、重点部署、限时办结、督查反馈”的闭环推进机制		组织科技创新双月例会场次	≥1次	≥3次		

一级指标	二级指标	三级指标	半年指标值	全年指标值
效益指标	经济效益	对经济高质量发展促进作用	较高	较高
	社会效益	对社会科技发展促进作用	较高	较高
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			