

部门整体预算绩效目标表

单位名称	江阴市科学技术局（机关）	资金总额	6383.62	
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，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重大科技成果转化产业化和应用示范。负责国家、省、无锡市相关科技计划项目的组织推荐、实施管理等工作。</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。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。联系驻澄的上级科研院所有关工作。</p> <p>(六) 组织拟订高新技术发展及产业化的规划、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。负责高新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。组织指导各类科技园区和创新创业载体建设。</p> <p>(七) 组织拟订科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施，组织实施现代农业科技创新工作。推进现代生物医药及生命健康产业发展，推动绿色技术创新，组织实施涉及社会事业领域的科技工作。</p> <p>(八) 负责全市技术创新转移体系建设，拟订科技成果转移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。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能力建设。</p> <p>(九) 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。做好科技安全和科技保密工作，承担公共安全体系建设相关任务。</p> <p>(十) 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>(十一) 拟订国际科技合作与交流的政策和措施，组织实施国际科技合作计划，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。拟订出国（境）培训规划、政策和年度计划并监督实施。承担科技招商相关工作。</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。负责外国人才、人员工作许可等事项。</p> <p>(十三) 负责对全市高新技术企业、现代农业企业、民营科技企业的业务指导工作。</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。进一步转变职能，深化简政放权、放管结合、优化服务，优化营商环境，创新监管方式，加强事中事后监管。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，完善科技创新制度和组织体系，加强统筹协调，加强科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，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。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强科技创新规划布局和绩效评价，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技评价体系和激励政策。”</p>				
机构设置及人员配置				
<p>机构设置：办公室、发展规划与对外合作科、高新技术科、社会发展与农村科技科、协同创新与成果转化科、科技人才科（外国专家科）</p> <p>人员配置：市科学技术局机关行政编制19名。设局长1名，副局长3名。中层职数10名，其中科长（主任）6名，副科长（副主任）4名。</p>				
中长期目标				
<p>(一) 破立并举，规划先行，重塑创新发展新格局。贯彻落实“南征北战、东西互搏”战略，全面衔接“太湖湾科创带”，聚焦“一城一区一港”构建“十四五”科技创新发展新格局——要聚焦霞客湾科学城头号工程。制定《霞客湾科学城科技创新发展专项规划（2020-2025）》，重点实施高精尖产业培育、高能级平台支撑、高成长企业引育、高层次人才集聚、高品质生态营造五大创新工程，聚焦智慧能源、生命健康、新一代信息技术“三大产业”和产业互联网、空天信息“两大新赛道”，构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”的全过程创新生态链，全力打造全国有影响力的产业技术创新高地。二要打造科技创新走廊核心节点。以苏南国家自主创新示范区为引领，带动沿线“四街四镇”8个创新园协同创新，按照“一园一战略产业”布局，引进一批“AI+创新链高端项目”，打造若干个产业创新中心、制造业创新中心和技术创新中心，全力将S1沿线打造成为科技驱动的创新高地、新兴产业的集聚高地、产城融合的宜居高地。三要构筑数字产业创新高地。以南京理工大学为创新主引擎，高水平建设长三角（江阴）数字创新港。“十四五”时期，重点激活环南京理工大学创新圈，重点推进智能制造、工业互联网、能源互联网、港口物流、节能环保、军民融合等产业发展，加快网络空间安全、5G产业、新兴电子发展，打造江阴数字经济技术创新策源地。</p> <p>(二) 揭榜挂帅，科技赋能，激活产业转型新引擎。聚焦科技自立自强，提升产业自主可控能力，提升产业发展层次和能级，促进更多科技创新“盆景”形成产业发展“风景”。一要打响“霞客之光”产业自主创新攻关计划品牌。围绕我市“345”现代化产业梯次链群，推动创新链与产业链深度融合。重点聚焦5G产业、生物技术、人工智能等重点领域，积极对接国家重大科技攻关计划，实施江阴市“霞客之光”产业自主创新攻关计划，全力打响“揭榜挂帅”的江阴品牌，攻克一批具有全局性、带动性的重大关键技术。二要打通科技成果产业化路径。主动融入长三角一体化、锡澄一体化，积极对接粤港澳大湾区“双区”发展的政策机遇，主动承接北京、上海、苏州、南京、合肥等地区的创新要素溢出，依托北京中关村、上海张江、杭州滨江、合肥科学城等先进地区丰富的科创资源，推动更多科技成果、人才、项目在江阴落地转化。三要打造特色新兴产业集群。制定出台江阴生物医药大健康“十四五”产业发展规划和全市生物医药大健康产业扶持政策，制定研究新能源产业发展规划政策。大力推进与中科院微生物所、中科院上海药物研究所、中国药科大学、江南大学等院所合作。加快打造以天江药业为龙头的现代中药产业，通过延链补链，形成若干生物医药特色产业。</p> <p>(三) 龙头领航，梯次发展，构建企业创新发展新局面。突出企业创新主体地位，形成大中小企业协同发展的创新矩阵。一要做强行业领军企业。支持行业龙头企业建设一流水平、面向行业的企业研究院或国家级企业技术创新中心，按照行业高标准提升研发强度，增强创新实力。注重技术创新和管理创新、商业模式创新的结合，培育一批核心技术能力突出、集成创新能力强、引领重要产业发展的创新型领军企业。二要做优产业平台型企业。通过专业化众创空间、“互联网+平台”、双创战略投资、企业生态圈以及集团内部孵化等不同模式，引导大型龙头企业骨干企业的平台化转型，鼓励中小型企业充分运用大企业现有的平台资源，联合开展技术攻关，促进大中小企业全方位融通。三要做大高新技术企业。加快培育以高新技术企业、“准独角兽企业”、“瞪羚企业”、“雏鹰企业”为主体的大中小企业梯队并进的创新企业集群，在推动“规转高”、“高升规”的良性成长机制。到2025年，高新技术企业数达到3000家。</p> <p>(四) 筑巢引凤，招才引智，拓展科创载体新空间。加快布局创新载体，切实提高科技创新承载能力，加快形成创新高地。一要布局重大创新平台。围绕主导产业发展需求和战略性新兴产业培育方向，全力争取与中科院、工程院等国家战略科技力量合作，打造一批具有较强影响力、标志性的创新平台，开展技术研发、技术服务和产品孵化。加强与国内高校科技企业合作，主导或参与国家制造业创新中心建设与落地，打造集聚各类型创新要素的“强磁场”。二要完善科技创新孵化体系。依托商理工、江南大学等高校资源打造一批科技创新环境一流、具有开放共享、新兴产业特色明显的双创平台，形成环高校知识经济圈。到2025年，新建高质量科技企业孵化器、加速器、产业园等科技创新创业载体100万平方米以上。三要升级企业研发平台。深入开展产学研协同创新，支持企业联合知名高校院所共建企业技术中心、院士工作站、博士后工作站、联合创新中心等研发平台，并不断向国家级、省级层次攀升。</p>				
年度目标				
<p>2023年，市科技局将紧紧围绕打造“具有全国影响力的先进制造业科创中心”的发展定位，聚焦“产业更高端、创新更澎湃”的发展要求，全力推动2023年重点工作目标稳中求进：有效高新技术企业总数超900家，科技型中小企业入库超2000家，无锡雏鹰、瞪羚、准独角兽企业入库超260家，新开工建设科创载体超100万平方米，建成投用超80万平方米，新增创新创业人才项目200个，技术合同成交额超90亿元，新增省级以上企业研发机构15家。</p> <p>一、坚持战略定力，“三位一体”赋能产业升级。 突出“一湾一谷一区一港”区域重点，以科技创业载体、科技创新平台、科技人才项目，“三位一体”赋能江阴“345”产业。一是以高标准科技创业载体赋能产业。结合功能区调整、工业园区升级改造，持续推进新型混合产业用地（Mx）政策落地实施。发挥创新型领军企业、创业投资机构、社会化创新组织等主体作用，支持多元主体建设科创载体，支持领办（合办）加速器、孵化器、产业园，加快建设投用生物医药创新港、长三角（江阴）数字创新港二期、三期等载体项目。全力推进太阳能光伏技术创新中心争创国字号平台。二是以高能级科技创新平台赋能产业。突出“科创+产业”的结合度，实施以创新导入为特征的强链、补链专项行动，围绕新材料、高端装备、生物医药等产业，搭建集“研究开发、项目孵化、创新基金、技术服务”于一体的产业创新平台。强化企业创新主体地位，推动企业工程技术研究中心等研发平台提档升级。积极推进光电、天江等建设国家重点实验室。发挥远景、兴澄、双良等优势企业创新引领作用，对接大院大所建设新型研发机构，加快构建创新联合体。三是以高层次科技人才项目赋能产业。发挥我市作为省内人才发展现代化试点的优势，推进“双招双引”体制机制改革，探索科技人才、科技成果转化落地转化的江阴模式。落实拨投结合管理办法，拓展初创孵化类招引项目的支持模式。举办第六届“霞客杯”中国江阴创新创业大赛。拓展北京、深圳等“科创飞地”功能，将刚性政策与柔性服务相结合，形成“域外创造·江阴制造”合作模式，创设更多科技资源富集区导入江阴的直通车。</p> <p>二、坚持创新动力，“四轮驱动”助推企业转型。 坚持创新是第一动力。以创新型企业发展、重大核心技术攻关、科技成果转化、高新技术产品推广应用助推企业发展。一是大力推进创新型企业培育。出台《江阴市创新型企业发展三年行动计划（2023—2025年）》，加强与财政、税务、金融等部门的协同联动，健全创新型企业分层次、梯度式培育路径。重视企业研发体系建设，促进高企规模与质态双提升。二是大力推进重大核心技术攻关。聚焦“345”现代产业体系技术创新需求，编制产业创新图谱和“卡脖子”技术清单，深入实施“霞客之光”创新攻关计划和“江阴—清华创新引领行动计划”，压茬开展技术研发攻关，以技术群体性突破，赋能企业价值链提升。三是大力推进科技成果转化化。深化“双百”计划（百家企业在高校、百项成果进企业），深入对接校友资源，支持国内外高校校友会实体化运作。开展“科技精英团”“科技副总”在江阴企业和科研院所的“双向互挂”，促进更多创新成果在澄落地转化。健全技术市场交易体系，用足用好现有技术转移服务机构资源，定期开展技术经理人培训。四是大力推进高新技术产品推广。鼓励引导企业研发生产新技术新产品（服务）并申请认定，支持新技术新产品（服务）扩大市场应用。实施“科技创新+场景建设”行动，推进先进技术与创新产品在重大场景建设中推广应用。</p> <p>三、坚持服务给力，“多管齐下”培优发展生态。 坚持发扬“店小二”、“急郎中”精神，厚植科创生态，为经济社会高质量发展保驾护航。一是优化体系建设。加快实体化运作科技创新委办公室，以“市委抓总、上下联动、板块协同、典型带动”的模式，推进以科技创新为核心的全面创新。深入落实“学专业、懂产业”学习要求，定期开展科技课堂，育强全市科技队伍的“科技大脑”。开展科技条线“三比三看”活动，在全市营造比学赶超的氛围。二是优化创新生态。探索实施市领导挂钩指导重点科技创新平台、科创载体、科技人才工作制度。持续优化我市科技创新政策，加快出台生物医药产业政策、人才科创贷政策。三是优化考核评价。制定《江阴市科技创新工作高质量发展主要检测指标》，建立基于高新技术产业产值、科创载体建设、科技企业培育、科技招商、创新投入等的科技创新监测体系，并纳入市委市政府的动态检测和评价运用。推进科技工作项目化管理、清单化推进、责任化落实，开展年度科技创新亮点工作评比。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程）指标值	全年（程）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
	资产管理	预算算信息公开度	公开	公开
		基础信息完善性	完善	完善
	项目管理	绩效管理覆盖率	= 100%	= 100%
		资金使用合规性	合规	合规
	人员管理	资产管理规范性	规范	规范
		固定资产利用率	= 100%	= 100%
	机构建设	资产管理制度健全性	健全	健全
		项目管理制度执行规范性	规范	规范
履职	企业培育和创新合作	项目管理制度健全性	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%
	科技人才工作	人员管理制度健全性	健全	健全
		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
	科技体制机制改革	组织建设工作及时完成率	= 100%	= 100%
		产学研合作项目	≥30个	≥70个
		举办科技创新系列活动	≥3场	≥6场
效益	服务对象满意度	科技三服务	≥300家	≥600家
		经济效益		
		社会效益	≥400家	≥1000家
		生态效益		
		可持续影响		
满意度	服务对象满意度	协助部门	满意	满意