

# 2020 年度市级预算绩效管理项目绩效目标表

项目名称	科技扶持	项目总金额（万元）	15950
主管部门	常州市科学技术局	其中：部省级财政（万元）	
实施单位	常州市科学技术局	市级财政（万元）	15950
计划开始时间	2020.01.01	区级财政（万元）	
计划结束时间	2020.12.31	其他（万元）	
项目概况及中长期绩效目标	<p>市科技局是全市科技创新工作的主管部门。当前世界科技正孕育着新的调整和变革，后金融危机时代的科技发展日益呈现出支撑、引领人类经济和社会发展的重要特征，以新能源、新材料、新医药、信息技术、生物技术、节能环保以及低碳技术等为核心的高科技群体，成为当今前沿科技领域的主要内容。江苏省“十四五”时期将着力争夺科技发展制高点，着力发展战略性新兴产业，着力构筑人才高地，着力创新体制机制，促进经济转型升级，加快建设“创新江苏”，率先基本建成创新型省份。面对新时期国内外科技发展的变革及其带来的重要机遇，我市科技发展的有利条件主要有：国家创新型科技园区建设为新兴产业培育和创新创业资源集聚提供了重要载体；高新技术产业快速发展为产业结构优化升级奠定了坚实基础；产学研合作“常州模式”为区域科技创新体系完善提供了有效途径；国家创新型城市建设为推动经济社会转型升级明确了战略导向。随着区域间科技与经济竞争的白热化，我市科技发展与科技工作必须：尽快形成科技投入稳定增长机制，通过政府的引导和支持，建立起多元化的科技投入体系，扩大科技投入规模，提高科技投入水平，从而为各项科技创新活动和工作提供经费支撑。</p>		
年度绩效目标	<p>2020 年科技专项资金预计市级经费投入 1.595 亿元，带动全社会投入 10 亿元。通过科技专项资金的实施，预计市级科技项目形成新产品、新装置、新工艺 300 件，发表论文 130 篇，项目实施取得销售 78 亿元，利税 18 亿元，市大型科学仪器设备协作网新增入网仪器数量 140 台（套）。预计我市研发支出占国内生产总值的比重达 2.84%，规模以上高新技术产业产值占规模以上工业产值比重超 46.5%，认定高新技术企业数量 650 家，争取上级科技经费超 4 亿元，省科技进步统计监测评价中我市位居全省前四。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	本年目标值
投入	目标设定	目标合理性	合理
		目标明确性	明确
	预算编制	预算科学性	科学
		预算精确性	精确
过程	预算执行	预算调整率	0
		预算执行率	≥ 92%
	项目管理	制度健全性	健全
		财务规范性	规范
		业务规范性	规范
		整改及时性	及时
产出	产出结果	产出完成率	100%
		产出时效性	100%
		成本控制率	100%

效果	目标实现	效益实现率	100%
	社会评价	社会满意度	$\geq 80\%$