

淮安市部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称		淮安市粮油质量监测所				
单位 主要职能		开展夏粮质量调查、品质测报、卫生监测，根据年景开展粮食质量监测日、3日、周质量安全测报，为粮食购销政策调整提供决策依据；开展秋粮质量调查、品质测报、卫生监测；开展储备粮质量监管；粮食购销过程中质量工作业务指导，新标准、新技术、新方法业务培训，特别粮食安全快速检验方法与设备的推广应用；开展粮食质量安全知识宣传；推进县区开展粮食质量监测工作，完善粮食质量监测体系；开展在库超期储存粮食质量监管；加强资质认定机构内部管理，做好仪器设备检定、维护保养、维修等工作。宣传贯彻粮食质量政策、标准，做好粮食流通市场质量安全监测工作；地方储备粮等政策性用粮的例行监测、质量监督抽查				
机构设置及 人员配置		淮安市粮油质量监测所成立于1981年，是隶属于淮安市发展和改革委员会全额拨款事业单位。编委核定编制人数7人，在编6人。退休人员1人				
部门整体 资金（万 元）	收入			全年 预算数		
		资金总额		154.15		
		财政拨款	小计		124.15	
			一般公共预算资金		124.15	
			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		30		
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数	
		基本支出		48	96.65	
		项目支出		27	57.5	
		监测能力提升		15	30	
		粮食和储备物资监测		12	27.5	
中长期目标		按照国家粮食质量安全监测要求，围绕《江苏省“十四五”粮食流通和物资储备发展规划》强化建设粮食质量安全监测水平，探索形成我市粮食质量安全监测网络，为我市粮食质量安全提供技术支持和服务。完成上级指令性粮食质量的验收，保障粮食质量安全。				
年度目标		完成我市夏秋粮质量安全监测工作，按照省相关要求完成新收获粮食质量安全监测样品488份，编制全市新收获粮食质量安全分析报告2份；对当年新收获粮食质量安全监测不少于2次保证我市粮食质量安全。根据省中心、委部署安排，及时完成在库粮质量安全监测样品代表20万吨。				
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	
			预算调整率	＝0%	＝0%	

过程	预算执行			支付进度符合率	=100%	=100%
				预算执行率	=100%	=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			组织建设工作的及时完成率	=100%	=100%
				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
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	粮食和储备物资监测	完成我市夏秋粮质量安全监测工作，按照省相关要求完成新收获粮食质量安全监测样品488份，编制全市新收获粮食质量安全分析报告2份；对当年新收获粮食质量安全监测不少于2次保证我市粮食		新收获粮食质量安全监测样品数量	≥0份	≥494份
				新收获粮食质量安全分析报告份数	≥0份	≥2份
				省级及市级监测任务完成及时率	=100%	=100%
	监测能力提升	完成上级指令性粮食质量的检查验收。		设备采购数量	≥0台	≥3台
				设备购置验收合格率	=100%	=100%
				采购计划完成及时率	=100%	=100%
一级指标	二级指标			三级指标	半年指标值	全年指标值
	经济效益					

效益指标	社会效益	新收获粮食和储备物资质量安全监测次数	≥0次	≥2次
		设备利用率	=100%	=100%
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	农户、企业满意度	=100%	=100%