

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称		江苏省核与辐射安全监督管理中心			
单位主要职能		(一)负责全省核与辐射安全监督执法工作。组织开展全省辐射安全执法活动。对市县辐射安全监督执法工作进行指导监督。(二)负责全省辐射环境监测工作。组织开展全省辐射环境质量监测、辐射污染源监测、核电站外围辐射环境监测、核与辐射事故应急和预警监测工作。(三)负责全省放射性废物(物)收贮管理工作。负责省城市放射性废物库的运行和管理。(四)负责核与辐射安全监管技术支撑工作。组织开展全省核与辐射安全监管业务培训和交流。承担全省核与辐射安全公众沟通工作。			
机构设置及人员配置		核管中心设行政科、计财科、综合业务科(党建和作风建设办公室)、执法管理科、监测管理科、实验分析科、放射性废物管理科7个内设机构。中心编制33人,核定领导职数:主任1名、副主任3名(其中1名副主任兼任总工程师),退休人员10人。			
部门整体资金(万元)	收入			全年预算数	
		资金总额		2787.41	
		一般公共预算资金		2627.41	
		政府性基金		0	
		国有资本金		0	
		社保基金		0	
		财政专户管理资金		0	
		上年结转资金		0	
	其他资金		160		
	支出			半年计划执行数	全年预算数
		基本支出		0	1539.34
		项目支出		479.77	1248.07
		设备购置		8	16
		全国辐射环境监测(江苏省)		63.18	210.6
辐射安全监察、监测及放射源收贮		88	220		
田湾核电站外围辐射监测、核电应急监测及核与辐射安全宣传		114.4	286		
省城市废物库和办公实验楼物业及运行		206.19	515.47		
中长期目标		全省核设施、核技术利用及电磁辐射相关产业的安全水平进一步得到提高,辐射环境风险明显降低,安全监管、事故防御、污染治理、科技创新、应急响应能力进一步提升,辐射环境质量保持良好。			
年度目标		有效监控田湾核电基地外围辐射环境、做好辖区内辐射环境质量监测和辐射事故应急监测工作,制定印发全省辐射环境监测方案、田湾核电基地辐射环境监督性监测实施方案,完成 γ 辐照企业倒装放射源过程监测,完成省城市放射性废物库年度监测和受托的核技术利用单位辐射环境监督监测任务;开展我省海域海洋辐射环境监测,监测点位和样品数量满足方案要求,利用走航式监测设备开展海上在线监测;规范、及时开展核技术利用单位监督执法检查,对重点单位每年执法检查1次,一般单位按不低于20%比例执法检查,对所有一类放射性物品运输活动开展启运前执法检查,执法检查数量不少于90家,全年不发生重大及以上辐射事故;放射性废源及时收贮,省城市放射性废物库、配套办公实验楼等安全运行;负责做好辖区内辐射环境国控点监测工作,完成省城市放射性废物库年度监测和生态环境部委托的核技术利用单位辐射环境监督性监测任务。			
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	= 40%	= 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
	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	三级指标	半年指标值	全年指标值
		田湾核电基地辐射监测监督性监测	田湾核电基地外围辐射环境监测、核与辐射事故应急和预警监测	核电监督性监测样品分析计划完成率	= 100%	= 100%
核电监督性监测月报数				= 6份	= 12份	
核电监督性监测样品质控合格率				= 100%	= 100%	
核电监督性监测样品分析准确率				= 100%	= 100%	
核电监督性监测自动站数据获取率				≥ 99%	≥ 99%	
核电监督性监测月报准确率				= 100%	= 100%	
核电监督性监测数据上报及时率				= 100%	= 100%	
海洋辐射环境监测		海洋辐射环境监测	海洋辐射环境监测样品分析计划完成率	= 100%	= 100%	
			海洋辐射环境监测覆盖沿海城市数	= 3个	= 3个	
			海洋辐射环境走航在线监测次数	≥ 1次	≥ 2次	
			海洋辐射环境监测样品质控合格率	= 100%	= 100%	
			海洋辐射环境监测样品分析准确率	= 100%	= 100%	
			海洋辐射环境监测样品分析及及时率	= 100%	= 100%	

履职	核与辐射安全公众沟通	开展公众沟通活动及核辐社云科普馆运转	核与辐射公众沟通活动场次	≥8次	≥15次
			核辐社微信公众号科普宣传发稿量	≥20篇	≥40篇
			核与辐射公众沟通活动开展及时率	= 100%	= 100%
	辐射监督执法	对省厅颁发辐射安全许可证的单位开展监督执法检查及一类放射源物品启运前监督检查	省管重点核技术利用单位检查家数	≥20家	≥60家
			省管一般核技术利用单位检查家数	≥20家	≥30家
			一类放射性物品运输活动启运前应查尽查率	= 100%	= 100%
			移动执法系统规范使用率	= 100%	= 100%
			核与辐射安全监督执法及时率	= 100%	= 100%
	放射性废源(物)收贮与管理	全省放射性废源(物)收贮与管理	Ⅳ类、Ⅴ类废源及放射性废物应收尽收率	= 100%	= 100%
			Ⅳ类、Ⅴ类废源及放射性废物收贮及时率	= 100%	= 100%
	辐射环境监测	全省辐射环境质量监测及核技术利用单位监督性监测	受托的核技术利用单位监督性监测家数	≥5家	≥12家
			辐射环境质量监测计划完成率	= 100%	= 100%
			辐射环境自动监测站正常运行个数	= 14个	= 14个
			受托的核技术利用单位监测数据准确率	= 100%	= 100%
			辐射环境自动监测站实时数据获取率	≥98%	≥98%
	废物库及配套实验楼安全运行	省城市放射性废物库及配套实验楼安全运行	设备设施维保维修处理率	= 100%	= 100%
			设备设施维保维修完好率	= 100%	= 100%
			安保服务申报处理率	= 100%	= 100%
			物业服务申报处理率	= 100%	= 100%
	党建工作	落实厅党组布置的党务工作及党员干部思想教育工作	违纪违法发生数	= 0起	= 0起
开展“三会一课”活动完成率			= 100%	= 100%	
上级党组织布置的党务工作落实率			= 100%	= 100%	
“党建云”平台信息更新数量			≥90条	≥180条	
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				
	社会效益	核电监督性监测自动站正常运行率	= 100%	= 100%	
		参与核与辐射公众沟通活动人次	≥5万人次	≥5万人次	
		废物库、实验楼和综合楼重大以上安全事故发生数	= 0起	= 0起	
	生态效益	田湾核电基地外围辐射环境污染预警率	= 100%	= 100%	
		Ⅳ类、Ⅴ类废源及放射性废物安全收贮率	= 100%	= 100%	
		废物(源)收贮现场安全率	= 100%	= 100%	
		废物库外围辐射环境良好率	= 100%	= 100%	
		受托的核技术利用单位辐射环境污染发现率	= 100%	= 100%	
		辐射环境质量监测覆盖率	= 100%	= 100%	
	可持续影响	田湾核电基地核事故应急监测设备完好率	= 100%	= 100%	
		辐射事故应急监测响应率	= 100%	= 10%	

满意度指标	服务对象满意度	核与辐射公众沟通活动参与者满意度	≥90%	≥90%
		省管核技术利用单位满意度	≥90%	≥90%
		辐射环境监测数据使用者满意度	≥90%	≥90%
		废源（物）送贮单位满意度	≥90%	≥90%