

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称		江苏省水利科学研究院			
单位 主要职能		农村水利科学研究及技术服务、工程质量监测与安全评价、水资源水环境与防洪减灾方面的应用研究与技术服务、水利基础数据库的研究与服务水利科学情报搜集及水利工程档案管理			
机构设置及 人员配置		办公室、财务部、科技项目部、农村水利与水土保持研究所、水下检测中心、湖泊研究所、水资源与水环境研究所、水利信息化研究所、材料结构研究所			
部门整体 资金（万 元）	收入			全年 预算数	
		资金总额		7868. 99	
		一般公共预算资金		4047. 81	
		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		1349. 18	
		其他资金		2472	
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数
		基本支出		1100	2678. 58
		项目支出		1492	5190. 41
		苏尧大厦调剂办公场地维修改造		0	1322
		综合管理费		225	450
		堤防隐患探测设备购置		345	690
		县乡河道（含生态河道）系统运维		9. 8	28
		自主水利科研专项		30	180
		水利工程管理系统维护		20. 5	58. 41
		“苏灌通”系统管理		10. 5	30
		河湖资源信息平台运维		17. 5	50
		科研单位对外科技成果应用服务成本		833. 7	2382
中长期目标		围绕省水利厅中心工作，在做强水利建设工程质量检测、农村水利技术服务、水利信息化建设等传统业务的基础上，着重发展水利遥感、河湖生态监测评估、水下检测等特色业务，建成科研能力强、科技手段强、科技人才强、创新能力强、科技成果强、经济实力强的全国知名省内一流的综合性水利科学研究机构			
年度目标		围绕水旱灾害防御、水资源集约节约利用、河湖保护治理、农村水利与水土保持、水利工程建设及运行管理、智慧水利等水利科技创新目标和任务，重点聚焦水旱灾害风险评估及预警、沿海垦区灌排技术、节水产业高质量发展、水资源刚性约束制度建设思路与对策、深化用水权改革重点与路径等关键技术，开展科学研究及技术服务工作，为江苏水利高质量发展提供技术支撑。			
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	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
履职	农村水利科学研究以及技术服务	农田水利应用研究	全省农业水价综合改革工作技术指导	=1项	=1项
			开展区县灌溉水有效利用系数测算分析工作	=0个	=4个
	工程质量监测与安全评价	水利工程质量检测	承接水利工程质量检测技术服务	≥30项	≥60项
			全省水利工程安全运行管理服务	=0个	=1个
			大中型水库监测及水域状况评价	≥0项	≥20项
	水资源水环境与防洪减灾方面的应用研究与技术服务	编制湖泊健康评估报告	技术交流次数	≥3次	≥8次
			流域性河湖、省管湖泊遥感监测覆盖（省级河湖）	≥100%	≥100%
			省管湖泊水域状况评估	≥0个	≥5个
			流域性河道水域状况评估	≥0条	≥20条
			科研项目立项数	≥0项	≥5项
			发表论文	≥10篇	≥20篇
			全省水域面积监测（重点河湖）	=100%	=100%
	水利基础数据库的研究与服务水利科学情报收集及水利工程档案案管理	水利信息化研究与集成	完善“苏贯通”用水系统	=0个	=1个
			完善重点水利工程运行数据库	=0个	=1个
			河湖管理信息系统运行维护	=0个	=1个

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	科研成果转化应用收入	≥1000万元	≥2000万元
		加强水利管理促进社会经济发展	明显	明显
	社会效益	服务社会河湖管理、水生态健康恢复，发挥社会效益	明显	明显
		促进公共服务效率提升	明显	明显
	生态效益	服务社会河道湖泊水利管理，生态效益发挥	明显	明显
		改善周边生态环境	明显	明显
	可持续影响	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较高	较高
		对水利工程安全运行可持续影响	明显	明显
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%
		单位职工满意度	≥95%	≥95%