

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度				
单位名称		江苏省水文水资源勘测局苏州分局		
单位主要职能		江苏省水文水资源勘测局苏州分局负责为国家建设提供水文服务。主要职能如下： 1. 负责全市地表水、地下水、水土保持等站网规划、计划、管理；组织实施有关水文调查、监测、分析、评价；组织实施水文专项监测业务工作；负责全市有关水文资料汇交、保管和使用；组织水旱灾害水文应急监测工作；组织实施水文资料整编、测验方式改革工作；负责水文测验技术规范、标准的贯彻，制定分局水文测验有关制度，组织水文设施项目规划、建设、零星技改等工作；负责分局基建项目。 2. 负责报讯站网的规划与管理，编报年度报讯计划并按上级下达的报讯任务组织实施，做好遥测、报讯站点建设项目有关基础工作；负责分局水情信息管理，编制和按要求发布水情简报、简讯、月报、年报、水旱灾害水文应急监测信息报送等，开展专题水情分析和服务工作，按要求做好防汛防旱值班工作，负责水文测报、预测、预警，水情社会服务等工作；负责水情信息系统、防汛通信系统、水文自动测报系统等运行维护与管理工作。 3. 负责水文水资源调查评价、水文分析计算等工作；负责水文科技项目。 4. 负责水质、水生态监测站网的规划与管理，编报年度水质监测站网计划并按上级下达的站网任务组织实施；负责江苏省水环境监测中心苏州分中心国家计量认证工作和实验室质量管理工作，负责水质信息化系统建设运行及常规维护工作；负责水质、水生态监测资料的整汇编工作；负责太湖湖泛巡查和蓝藻监测；配合省局完成苏州市13个水质自动监测站日常维护管理工作；承担突发性水污染事故的调查、应急监测、分析及信息编报任务。 5. 负责苏州市水文行业管理，组织实施水文事业发展规划，贯彻执行水文行业技术规范和标准。 6. 完成省局交办的其他任务。		
		分局内设四个科室：办公室（纪律监察室）、站网水情科、水资源科、水质科。五个监测中心：城区监测中心、太仓监测中心、常熟监测中心、昆山监测中心、张家港监测中心。机关事业编制为57人。		
部门整体资金（万元）	收入			全年预算数
		资金总额		3713.55
		一般公共预算资金		2120.56
		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		870
		其他资金		722.99
	支出			半年计划执行数
		基本支出		911.4
		项目支出		639.9
		水情分中心机房网络及监控系统维护		3.9
		事业单位经营项目成本		90
		水利水文工程观测监测运维及资料整编		14
		综合管理费		162
		地方水资源监测及管理专项		200
		昆山监测中心水利水文融合发展专项		170
中长期目标		大力推进苏州水文高质量发展，重点以昆山为试点推进构建覆盖苏州全域的水文智能感知监测监控体系，为苏州地方水务防灾减灾决策提供技术支撑。		
年度目标		1：落实全面从严治党党风廉政建设责任。组织开展理论学习中心组学习会；开展全面从严治党、党风廉政建设、意识形态工作形势分析；按计划组织党务干部培训和党性教育；开展纪检监察工作座谈及廉政警示教育。 2：加强水文新闻宣传，提升水文文化建设，扩大水文社会影响力，努力营造关心支持水文发展的社会氛围。 3：完成年度维修养护改造项目。 4：对全市各类水文站点开展水文监测；确保水情预报信息及时、完整、准确。并完成年度地下水、地表水、水土保持等监测资料整编工作。 5：开展湖泛巡查工作、编制太湖湖泛巡查和护水控藻等各类简报；开展水资源集中式饮用水源地监测；重要流域性和骨干河道监测；开展入江支流监测；开展重要湖库水质和生态监测。并完成年度水质资料整编。 6：保障分局网络全年安全运行。水情分中心机房环境设备、服务器、存储设备、网络相关设备正常运行；开展遥测系统日常运维及保障。 7：开展安全生产常态化管理，确保分局全年安全生产。 8：进一步加强科技创新、人才培养。组织申报科技项目；组织干部业务、素质培训，确保职工全部完成继续教育。		

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		预算编制科学性	科学	科学
			预算编制规范性	规范	规范
过程	预算执行		“三公经费”变动率	≤0%	≤0%
			公用经费控制率	≤100%	≤100%
			支付进度符合率	=100%	=100%
			政府采购执行率	=100%	=100%
			结转结余率	=0%	=0%
			非税收入预算完成率	≥100%	≥100%
			预算执行率	=100%	=100%
			预算调整率	=0%	=0%
	预算管理		基础信息完善性	完善	完善
			绩效管理覆盖率	=100%	=100%
			资金使用合规性	合规	合规
			非税收入管理合规性	合规	合规
			预决算信息公开度	公开	公开
			预算管理制度健全性	健全	健全
	资产管理		固定资产利用率	=100%	=100%
			资产管理制度健全性	健全	健全
			资产管理规范性	规范	规范
	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		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
			组织建设工作及时完成率	=100%	=100%
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	信息系统网络运行与安全	硬件设备运维	保障全局网络安全运行天数	≥180天	≥360天
			全局高清视频会议系统日常运维及保障（%）	=100%	=100%
		系统运维	苏州水情分中心服务器、存储设备在线率	≥180天	≥360天
			苏州水情分中心机房环境设备在线率	≥180天	≥360天
	工程建设及水文情报预报	工程建设	水文设施养护数（处）	≥119处	≥119处
			水文遥测系统设备设施养护项目（个）	≥40个	≥40个
		水文情报预报	日常化预报完成率（汛期1个站每周2次）（%）	=100%	=100%
			日常化预报（站次）	≥16站次	≥40站次
			汛期报讯站点数（站）	≥45站	≥45站
		人才培养	干部素质、技能业务培训（人次）	≥0人次	≥40人次
			职工继续教育完成率（%）	≥40%	≥100%
	水利科技、人才培养和安全管理	安全生产	安全生产培训（人次）	≥30人次	≥60人次
			组织全局安全生产检查（次）	≥1次	≥2次
			组织安全生产隐患整改率（%）	≥98%	≥98%
		科技项目管理	组织苏州分局科技项目申报（项）	≥0项	≥1项

履职	水土保持监测与管理	水土保持监测	开展水土保持监测站点监测（站）	=1站	=1站
	水文测站管理与水文测验	地下水监测	地下水自动监测设备运行巡检与校核（次）	=6次	=12次
		地表水监测	中小河流站水文监测站点数	≥10站	≥10站
			基本水文站监测站点数	≥13站	≥13站
			水文遥测站巡检（次）	=2次	=4次
		实验室管理	组织化验人员上岗考核（项次）	≥0项次	≥10项次
			组织实验室内审及管理评审（次）	=1次	=2次
		水文分析评价	编制《苏州市水资源公报》（份）	=1份	=1份
		水资源质量监测	开展入江支流监测（次）	=3次	=6次
			开展全市地下水水质监测（次）	=1次	=2次
			开展全市重要水域水生态监测（次）	=1次	=2次
			开展省集中式饮用水源地监测（次）	≥6次	≥12次
			开展重要流域性和骨干河道监测（次）	≥6次	≥12次
			开展重要湖库水质监测（次）	=6次	=12次
		编制太湖湖泛巡查和护水控藻监测等各类简报（期）	≥126期	≥251期	
		测站管理	完成全市地下水站网计划（站）	≥59站	≥59站
			完成全市地表水站网计划（站）	≥47站	≥47站
			完成全市水资源质量监测站网计划（站）	≥213站	≥213站
			组织开展径流小区监测（个）	≥1个	≥1个
	水文行业管理	人员机构运行	人员经费支出预算执行率（%）	≥40%	≥100%
			日常公用支出预算执行率（%）	≥40%	≥100%
			重点工作监督	常态化	常态化
		党的政治建设	党建工作形势分析	=1次	=2次
			支部结对共建（次）	≥0次	≥1次
			理论学习中心组学习（次）	≥6次	≥12次
		党风廉政建设	参加纪检监察工作座谈会（次）	≥1次	≥2次
			开展廉政警示教育	常态化	常态化
			开展纪律监督	常态化	常态化
		水文文化建设	发布工作宣传稿件	≥54篇	≥108篇
			文化发展氛围营造	常态化	常态化
	水文资料复审与汇编	年度资料整编	年度地下水资料整编（次）	≥1次	≥1次
			年度地表水基本站水文资料复审与汇编（次）	≥1次	≥2次
			年度水土保持监测资料整编（次）	≥0次	≥1次
			年度水质资料整编（次）	≥1次	≥1次
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	人员经费保障率	=100%	=100%	
		苏州水情分中心机房环境设备在线率（%）	≥99%	≥99%	
		苏州水情分中心服务器、存储设备在线率（%）	≥99%	≥99%	
		网络相关设备在线率（%）	≥99%	≥99%	
		网络安全相关设备在线率（%）	≥99%	≥99%	
	社会效益	水文文化传承、传播影响程度	较高	较高	
		信息安全保障能力	持续提升	持续提升	
		水情信息短信发布（期）	≥180期	≥360期	

效益指标	社会效益	水情信息到报率（30分钟）（%）	≥98%	≥98%
		报讯站及系统汛期在线率（%）	≥99%	≥99%
	生态效益	水资源水生态监测完成率（%）	=100%	=100%
	可持续影响	提供水安全保障影响程度	较高	较高
		助力生态河湖管护影响程度	较高	较高
		精准测报，支撑水旱灾害防御影响程度	较高	较高
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度（%）	≥90%	≥90%