

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徐州分局		
单位主要职能		江苏省水文水资源勘测局徐州分局(以下简称徐州水文分局)为省编办批复的事业单位，归口于江苏省水文水资源勘测局管理。负责承担徐州地区的水文水资源勘测、预报、水环境监测及分析等工作，主要职能如下： 1. 根据《江苏省水文条例》，负责全市水文监测工作；监督执行国家有关水文行业、水利通信与信息化的技术标准（规范）及相关政策法规，并拟定本市实施细则或补充规定。 2. 负责具体实施全市国家基本水文站网的规划、建设和管理及水文测报设施现代化建设；负责全市水文信息的收集、处理、监测以及水雨情分析和水文预报。 3. 承担全市主要江河湖库及地下水水量与水质的监测、分析和评价；组织开展水资源监测和调查评价工作；参与编制水资源公报，负责编制地下水季报和年报；组织开展重点河湖库水质监测和突发性水污染事故跟踪监测，并编制水质简报。 4. 负责全市水土保持生态环境信息的监测、分析评价和年报编制。 5. 为防汛抗旱减灾、水资源管理、饮水安全、生态保护和水工程建设管理及经济社会发展提供重要技术支持。 6. 负责全市水文职工培训和科技成果的推广应用，以及安全生产、精神文明建设工作。 7. 承担省局交办的其它工作。		
机构设置及人员配置		江苏省水文水资源勘测局徐州局内设办公室、站网科、水质科、水资源科、水情科、规划建设科等6个职能科室和丰县、沛县、城区、睢宁、新沂、邳州等6个监测中心，核定事业编制97个。		
部门整体资金 （万元）	收入			全年预算数
		资金总额		4090.38
		一般公共预算资金		3237.99
		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		852.39
	支出			全年预算数
				半年计划执行数
		基本支出		1413.86
		项目支出		313.6
		水利水文工程观测监测运维及资料整编		12.4
		车辆报废更新		0
综合管理费		149.2		
事业单位经营项目成本		152		
中长期目标		1：建设全域覆盖、全面监测的水文站网体系，建设流域区域城乡水文站网一体化布局； 2：建设智慧共享、智能应用的数据运用体系，建设水量水质水生态水文要素一体化监测体系； 3：建设精细管理、精准控制的现代管理体系，建设省市中心测站水文事务一体化管理体系； 4：建设服务行业、服务社会的信息服务体系，建设监测分析预报预警水文信息一体化服务体系。		

年度目标		1：加强水文行业管理。促进水文文化建设和宣传，落实全面从严治党党风廉政建设责任。 2：加强工程建设及水文预报工作。促进水文设施建设和维修养护项目实施，提高巡测能力和自动测报水平；加强“四预”工作，完善沂沭泗徐州水旱灾害能力提升工程，全面完成水文测报和技术服务支撑。 3：提高水文资料复审和汇编能力。加强年轻的人才培养，强化水文测验和资料整编管理的考核，高质量完成资料整编工作。 4：推进水文测站管理和水文测验工作。加强水文测站精细化管理体系的建设，提高中心的服务能力；推进水文数据资源整合应用，助力水旱灾害防御，提升水体、水土保持监测能力；推进水文站网优化布局，推进重要工程项目实施；加强实验室精细化管理，提升检测能力，更好服务河长制、水生态建设。 5：推进信息系统网络安全运行与管理。加快推进水文信息数据的整合和共享，进行部分信息系统的改造升级；保障本级信息系统、水利信息网正常运行及网络安全。 6：做好水土保持监测和管理工作。完成水土保持各监测站点的监测工作，积极开展水土保持相关的服务工作。 7: 积极做好水利科技项目申报，加强人才培养和职工继续教育。积极举办技能培训和各种预案的演练，建立健全安全生产工作机制，持续推进安全标准化达标建设再上新台阶。		
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	人才培养和安全管理	人才培养	举办技师工作室培训（人次）	≥20人次	≥40人次
			新进职工岗前培训完成率（%）	≥0%	≥100%
			职工继续教育完成率（%）	≥40%	≥100%
		安全生产	安全生产培训（人次）	≥60人次	≥115人次
			安全生产检查（次）	≥5次	≥10次
			安全生产隐患整改率（%）	≥100%	≥100%
	信息系统网络运行与安全	系统运维	市级基础应用系统不间断运行时间（天）	≥180天	≥3605天
			市级数据库不间断运行时间（天）	≥180天	≥360天
		网络管理	分局至中心及重要测站带宽（M）	=100M	=100M
			市级高清视频会议系统日常运维及保障（%）	≥100%	≥100%
			开展网络安全检查（次）	≥1次	≥1次
			水利信息骨干网带宽（M）	=100M	=100M
		通信管理	应急卫星通信、程控电话装移机及无线电日常管理（%）	≥100%	≥100%
	工程建设及水文情报预报	工程建设	完成水文建设工程年度投资计划	≥40%	≥95%
			水文设施养护数（处）	≥153个	≥153个
			水文遥测系统设备设施养护项目（个）	≥153个	≥153个
			竣工验收工程（个）	≥0个	≥10个
		水文情报预报	大中型水库抗暴雨能力预报（座）	=4座	=4座
			日常化预报完成率（汛期3个站每周2次）（%）	≥100%	≥100%
			日常化预报（次）	=105次	=105次
			汛期报汛站点数（站）	=39个	=39个
	水土保持监测与管理	水土保持监测	完成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	地下水埋深变化月报（期）	≥6期	≥12期
			地下水自动监测设备运行巡检与校核（次）	≥2次	≥4次
		地表水监测	中小河流站水文监测	≥110站	≥110站
			基本站水文监测站	≥92站	≥92站
			水文遥测站巡检（次）	≥1次	≥2次
			流量自动监测设备运行维护（次）	≥2次	≥4次
		实验室管理	化验人员上岗考核（人次）	≥0人次	≥10人次
			实验室内审及管理评审（次）	≥0次	≥1次
		水文分析评价	开展径流小区监测（个）	≥1个	≥1个
			编制《徐州市水资源公报》（水文部分）	≥1份	≥1份
			编制地下水季报（份）	≥2份	≥4份

履职	水文测站管理与水文测验	水文分析评价	编制地下水年报（份）	≥1份	≥1份
		水资源质量监测	地下水水质监测（次）	≥1次	≥2次
			重要水域水生态监测（次）	≥1次	≥2次
			重要流域性和骨干河道监测（次）	≥6次	≥12次
			重要湖库水质监测（次）	≥6次	≥12次
			集中式饮用水源地监测（次）	≥6次	≥12次
			测站管理	执行地下水站网计划（站）	≥106站
		执行地表水站网计划（站）		≥215站	≥215站
		执行水资源质量监测站网计划(站)		≥165站	≥165站
	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%
			重点工作督查（次）	≥6次	≥12次
		党的政治建设	党委中心组学习（次）	≥6次	≥12次
			意识形态专题分析研判（次）	≥1次	≥2次
			支部结对共建（次）	≥2次	≥6次
		党风廉政建设	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
			纪检监察工作座谈会（次）	≥1次	≥1次
		水文文化建设	文化发展氛围营造	常态化	常态化
			新闻宣传（篇）	≥60篇	≥120篇
	水文资料复审与汇编	年度资料整编	中小河流及苏北供水专用站资料整编（次）	≥0次	≥1次
			年度地下水资料整编（次）	≥1次	≥2次
			年度地表水基本站水文资料复审与汇编（次）	≥1次	≥3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）	≥0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%	
		服务器、存储设备在线率（%）	≥99.9%	≥99.9%	
		机房环境设备在线率（%）	≥99.9%	≥99.9%	
		网络安全相关设备在线率（%）	≥99.9%	≥99.9%	
		网络相关设备在线率（%）	≥99.9%	≥99.9%	
	社会效益	信息安全保障能力	持续提升	持续提升	
		报讯站及系统汛期在线率（%）	≥1%	≥1%	
		水情信息到报率（30分钟）（%）	≥99.9%	≥99.9%	
		水文文化传承、传播影响程度	较高	较高	
效益指标	生态效益		水土保持率	持续提升	持续提升

效益指标	生态效益	水资源水生态监测覆盖率（%）	≥1%	≥1%
	可持续影响	助力生态河湖管护影响程度	较高	较高
		提供水安全保障影响程度	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%