

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称		堤防隐患探测设备购置		主管部门	江苏省水利厅
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省水利科学研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		近年来极端天气事件呈现趋多、趋频、趋强态势，暴雨洪涝灾害突发性、极端性愈发明显。堤坝工程是防洪减灾工程体系中的重要短板弱项，尤其堤防路线长、隐患多，部分堤坝建成时间久、建设基础差，易发生渗漏、管涌等险情，严重威胁工程安全。为实现堤坝隐患快速探查，为防汛抢险提供技术支撑，亟需提升我省堤坝隐患快速探测及响应能力。为应对省内堤坝突发险情，按照省厅要求，本院拟从堤坝表观、内部及水下等不同部位和隐患发生的不同阶段，针对性提升堤坝险情发现及隐患探测能力。			
实施可行性		针对省内堤防，省水科院开展了大量的研究与应用工作，依托先进仪器设备与防汛抢险队伍，开展了空地潜一体化测量，掌握了省内堤防相关资料与数据，为堤防应急抢险处置与堤防除险加固等方面提供了可靠的技术支撑，为后续省内堤防研究奠定了坚实的基础。			
项目实施内容		为进一步提升省内堤坝险情发现及隐患探测能力，购置设备提升探测能力、组建专业探测队伍、装配快速响应平台三方面全方位升级，搭建“外部险情尽早发现、内部隐患准确探测”的一体化探测平台。①购置设备提升探测能力，购置一批先进设备与技术，多技术结合使用、互相验证、互相补充；②引进与培养一批专业人员，组建3支专业探测队伍，应对苏南、苏中、苏北多线需要；③装配成套式快速响应平台：装配探地雷达、瞬变电磁仪等快速响应设备。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			690
		一般公共预算资金			690
		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			0
	支出				半年（程） 计划执行数
690			345	690	
中长期目标		围绕国家和省重点水利工程，为实现堤坝隐患快速探查，为防汛抢险提供技术支撑，采购隐患探测设备，建成隐患探测平台。			
年度目标		围绕国家和省重点水利工程，为实现堤坝隐患快速探查，为防汛抢险提供技术支撑，采购隐患探测设备，建成隐患探测平台。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性		规范	规范
		立项依据充分性		充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性		合理	合理
		绩效指标明确性		明确	明确
	资金投入	资金分配合理性		合理	合理
		预算编制科学性		科学	科学
	资金管理	预算执行率		＝50%	＝100%
		资金使用合规性		合规	合规

过程		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	采购设备数量	≥2套	≥5套
	质量指标	设备购置验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	采购计划完成及时性	及时	及时
	成本指标	费用总额	不超预算	不超预算
效益指标	经济效益	促进单位经济效益提升	具备	具备
	社会效益	公共服务效率提升	明显	明显
	生态效益	设备绿色节能环保程度	环保	环保
	可持续影响	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	明显	明显
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表
2025年度

项目名称		综合管理费	主管部门	江苏省水利厅
项目类型		常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间		2023年	完成时间	2121年
实施单位		江苏省水利科学研究院	项目负责人/ 联系电话	朱大栋025- 86338560
立项必要性		我单位南京本部、扬州分部合计面积8亩，东台试验基地110亩。为加强单位安全、卫生环境管理，提升服务水平。通过购买服务的方式，促进单位办公楼管理有序。两地的日常综合管理需要增添办公设备。（1）物业管理和安保服务：单位的安全保卫工作需要配备相应的安全保卫人员，需要委托专业的安保服务公司来承担此项工作。（2）食堂运行管理：水科院职工食堂是单位为职工办实事的重要平台，为满足食堂的正常运转，需采取食堂托管外包形式。（3）办公设备购置：为保证省水科院各项工作有序开展，对管理部门需要报废更新或者新增的台式机、办公桌椅及打印机等办公设备进行采购。（4）工会行政补助:为进一步贯彻落实习近平总书记关于群团工作系列重要讲话精神和中央、省委群团工作会议精神，预算编列工会活动补助，主要用于在公用定额工会经费之外、补助工会组织开展活动、发放福利的支出。		
实施可行性		通过公开比选方式，确定供应商为我院提供物业服务以及食堂承包服务。通过政府采购货物类电子卖场购买所需办公设备，含报废更新及新增的办公设备。按照《工会法》规定和上级工会要求，我院工会依法履行职责，维护职工权益，开展各类竞赛活动、文体活动和发放工会福利，为我院各项事业的发展提供坚实保障。		
项目实施内容		服务内容为我院南京院部6亩大院、材研所2亩，东台试验基地110亩，提供物业管理及食堂托管服务。购买日常管理所需办公设备、工会活动行政补助经费、聘用人员年度体检等。（1）物业管理和安保服务：我院南京院部6亩大院、材研所2亩，东台试验基地110亩。下设10个部门，共有职工170余人。通过公开招标采购物业管理服务，每年需支付物业管理费，由专门的公司负责我院的物业管理及安保服务。（2）食堂托管服务：用于单位开办食堂所需的运行管理费用。包括服务外包费用、餐桌椅更新、职工餐补等。（3）工会活动行政补助经费：用于工会组织和举办的劳动竞赛，岗位技能练兵活动，职工文化建设，发放工会福利等支出补助。（4）关怀员工身心健康，开展聘用人员年度体检。（5）办公设备购置：台式电脑8台、打印机2台、办公桌3张、办公椅6张、传真机1台、空调15台（报废更新13年以上空调）、扫描仪1台		
项目资金 （万元）	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		450
		一般公共预算资金		228.59
		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		221.41
		其他资金		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		450	225	450
中长期目标		单位两地安全运行，环境干净卫生整洁，食堂做好职工一日三餐及外卖供应，事务组织有序，提高综合管理水平。		
年度目标		单位两地安全运行，环境干净卫生整洁，食堂做好职工一日三餐及外卖供应，事务组织有序，提高综合管理水平。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	预算执行率	=50%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	食堂服务人数	≥100人	≥100人
	质量指标	安全生产宣教率	=100%	=100%
		物业管理面积	≥130亩	≥130亩
		车辆购置数量	=1辆	=1辆
	时效指标	采购计划完成及时性	及时	及时
	成本指标	费用总额	不超预算	不超预算
		是否对生态环境无不良影响	否	否
		是否增加社会成本	否	否
效益指标	经济效益	促进单位经济效益提升	具备	具备
	社会效益	公共服务效率提升	具备	具备
	生态效益	对办公环境的改善、提升程度	明显	明显
	可持续影响	对促进事业发展的影响程度	明显	明显
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	县乡河道（含生态河道）系统运维	主管部门	江苏省水利厅
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省水利科学研究院	项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	针对当前农村生态河道的新要求，系统存在以下问题：随着每年考核工作的稳步推进，目前系统存在农村县乡河道基础数据变更不及时、每年省厅认定生态河道上图数据更新维护困难、县乡河道与灌区干支渠重合等基础数据更新梳理和功能完善需求。		

实施可行性		省水科院作为省厅直属的针对水利行业的科研院所，具有多年的涉河项目研究经验、最新的高清遥感影像以及相关地理数据，同时拥有水利工程、水资源、计算机、遥感、地理信息系统、测绘等各种专业的博士研究生，能够为项目的实施提供基础地理数据和强有力的技术支持。同时作为系统运行支撑单位，在建设和系统运行中，参与了大量的工作，熟悉项目情况、工作流程等。并且省水科院有完整的管理制度保障项目顺利进行。		
项目实施内容		完成全省县乡河道基础数据更新入库和维护；完成历年已认定生态河道分批次上图功能开发和入库；新增县乡河道数据共享接口，为农水一张图提供数据；补充部分硬件设施，优化现有平台性能瓶颈。		
项目资金 （万元）	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		28
		一般公共预算资金		28
		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		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
28		9.8	28	
中长期目标		通过系统功能升级，使农村县乡河道（生态河道）监管平台能够保持其现势性、？准确性和完整性，加强农村生态河道核查工作的技术支持，保障相关业务工作的顺利推进。		
年度目标		通过系统功能升级，使农村县乡河道（生态河道）监管平台能够保持其现势性、？准确性和完整性，加强农村生态河道核查工作的技术支持，保障相关业务工作的顺利推进。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	＝35%	＝100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	完成全省生态河道数据维护	≥3000条	≥10000条
	质量指标	生态河道考核指标抽查复核准确率	≥90%	≥90%
	时效指标	完成时限	序时进度	年内完成
	成本指标	成本控制	序时进度	不超预算
效益指标	经济效益	提高生态河道考核效率、减少考核成本	明显	明显
	社会效益	提高农村居住环境、服务乡村振兴	明显	明显
	生态效益	打造农村生态河道、提高全省农村生态河道覆盖率	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
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称		“苏灌通”系统管理		主管部门	江苏省水利厅
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2123年
实施单位		江苏省水利科学研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		“苏灌通”农业用水管理信息系统通过一年多的运行，发现存在部分计量点基础数据不精准（如计量点经纬度坐标不准确，用水户种植面积存在偏差，计量点折算系统不准确等问题）、用水数据填报困难、灌区用水统计口径不一致等问题，迫切需要对苏灌通系统内基础数据和填报用水数据进行校核，以及部分功能完善。			
实施可行性		省水科院作为省厅直属的针对水利行业的科研院所，具有多年的涉河项目研究经验、最新的高清遥感影像以及相关地理数据，同时拥有水利工程、水资源、计算机、遥感、地理信息系统、测绘等各种专业的博士研究生，能够为项目的实施提供基础地理数据和强大的技术支撑。同时作为系统运行支撑单位，在建设和系统运行中，参与了大量的工作，熟悉项目情况、工作流程等。并且省水科院有完整的管理制度保障项目顺利进行。			
项目实施内容		1、数据更新完善：对苏灌通系统内全省计量点基础数据和填报用水数据进行校核完善，同步更新实时用水数据。2、系统功能升级：开发数据自动化校核功能（苏灌通用水计量数据、用水定额）；运行环境升级。3、苏灌通培训：举行线上或线下培训班，对苏灌通用户进行相关培训。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			30
		一般公共预算资金			30
		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			0
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
30		10.5	30		
中长期目标		根据实际需要，针对“苏灌通”农业用水管理信息系统进行必要的数据补充更新以及功能维护升级，以确保应用系统的现势性，为2025年农业水价综合改革改革圆满收官提供坚实的技术支撑。			
年度目标		根据实际需要，针对“苏灌通”农业用水管理信息系统进行必要的数据补充更新以及功能维护升级，以确保应用系统的现势性，为2025年农业水价综合改革改革圆满收官提供坚实的技术支撑。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性		规范	规范
		立项依据充分性		充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性		明确	明确
		绩效目标合理性		合理	合理
	资金投入	资金分配合理性		合理	合理
		预算编制科学性		科学	科学
过程	资金管理	资金使用合规性		合规	合规
		预算执行率		＝35%	＝100%
		资金到位率		序时进度	100%

	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	更新完善全省农业用水计量设施信息	≥30000个	≥100000个
	质量指标	计量点数据抽查符合率	≥90%	≥90%
	时效指标	完成时限	序时进度	年内完成
	成本指标	成本控制	序时进度	不超预算
效益指标	经济效益	节约用水、节省农业用水水费	明显	明显
	社会效益	支撑农业水价改革、提高农业用水灌溉效率	显著	显著
	生态效益	提高灌区河道生态环境	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
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表
2025年度

项目名称		苏尧大厦调剂办公场地维修改造		主管部门	江苏省水利厅
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省水利科学研究院		项目负责人/ 联系电话	朱天栋025-86338560
立项必要性		因历史原因，我院在南京、扬州两地办公。南京院部占地5.2亩，所有建筑面积合计3950m2，约120余名职工；我院材料结构研究所位于扬州市，是我院内设机构，现有在编职工21名，编外职工32人，该所长期服务全省水利工程质量检测及新材料、新技术、新工艺的研发推广。目前该所办公场所建筑面积合计1442.5m2，位于江苏省工程勘测研究院有限责任公司原大院内（以下简称“省工勘院公司”，合计16亩、现空置；该公司已于2021年搬迁至新址）。因该址已在扬州市规划征迁建设古城、古运河旅游服务区的红线范围内，目前地方政府正积极推动土地征收；省工勘院公司急于处置原址土地资产，已多次与我院协商腾空场地相关事宜。由于我院本部和材研所分置两地，导致干部人才、科研和科技服务等各类资源难以整合，科学研究、检验检测监测和试验成本增加，人才引进困难、管理不便。材研所职工也迫切希望整体搬迁至南京融合发展，破解制约我院发展的瓶颈问题。2000年材研所被取消事业单位法人登记证书，原银行存款账户设立以及税务登记资料均沿用该二级法人证书，名称为江苏省水利科学研究院材料结构研究所，二级法人证书取消后，现有银行存款户名及纳税登记证户名与我院事业单位法人登记证不一致，相当于“黑户”，有较大涉税风险。综上，我院必须尽快结束两地办公的局面，创造条件整合人才、科研、技术等各类资源，实现两地融合发展，对打造高层次人才队伍，提升科技创新能力，推动科技成果转化落地具有重要作用。			
实施可行性		2018年1月9日、2022年11月3日，省水利厅主要领导在我院调研检查工作时作出“研究办公场所合理整合，尽快提出方案”的重要指示。我院结合实际情况提出整合方案，申请厅系统内调剂苏尧大厦作为我院融合发展的借用场地。该场地位于江苏省南京市秦淮区红花村165号-2号，产权属于江苏省秦淮河水利工程管理处，建筑面积约为6300平米。材研所原试验室整体搬迁至我院办公楼南湖路97号，与水资源所实验室集中在一起，作为试验楼使用，全体人员约200人搬迁至苏尧大厦办公（含2024-2025年新增人员）。			
项目实施内容		对系统内调剂的6300平米办公场地（该场地目前仅有一个框架，无内部结构无隔断）进行必要的改造，并且新购200人的办公家具，中央空调采购安装、物业服务采购。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			1322
		一般公共预算资金			241
		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		1081
		其他资金		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		1322	0	1322
中长期目标		完成办公场地改造，为全院职工提供良好的办公环境，完成中央空调等办公设备购置，物业服务采购。		
年度目标		完成办公场地改造，为全院职工提供良好的办公环境，完成中央空调等办公设备购置，物业服务采购。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	＝0%	＝100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	维修改造工程数	≥0项	≥1项
	质量指标	采购项目验收合格率	序时进度	100%
	时效指标	采购计划完成及时性	及时	及时
	成本指标	费用总额	不超预算	不超预算
效益指标	经济效益	促进单位经济效益提升	具备	具备
	社会效益	公共服务效率提升	具备	具备
	生态效益	设备绿色节能环保程度	环保	环保
	可持续影响	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	影响明显	影响明显
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	河湖资源信息平台运维	主管部门	江苏省水利厅
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省水利科学研究院	项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	河湖资源管理信息系统自上线运行至今，有效的支撑了河湖管理的业务工作。针对当前河湖管理信息化的新要求，系统存在一些问题，需要根据实际需求进行升级完善。		
实施可行性	省水科院作为技术支撑单位一直保障系统的正常运行。在建设和系统运行中，参与了大量的工作，熟悉项目情况、工作流程等。		
项目实施内容	在省河湖资源管理信息系统基础上升级完善信息系统功能、升级和整合现有河湖巡查系统、升级运行环境。		
			全年（程） 预算数

项目资金 （万元）	收入	资金总额		50
		一般公共预算资金		50
		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		0
		支出		半年（程） 计划执行数
	50		17.5	50
中长期目标		提高河湖空间及岸线资源管控能力，把已建的、在建的、即将要建设的涉河项目管起来，梳理出存在的问题清单，用信息化的手段将日常管护有序化、智慧化，从而推动江苏的河湖治理保护，建设江苏幸福河湖。		
年度目标		提高河湖空间及岸线资源管控能力，把已建的、在建的、即将要建设的涉河项目管起来，梳理出存在的问题清单，用信息化的手段将日常管护有序化、智慧化，从而推动江苏的河湖治理保护，建设江苏幸福河湖。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	＝35%	＝100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	完成全省骨干河道数据更新维护数量	≥300个	≥700个
	质量指标	现场抽查数据符合率	≥90%	≥90%
	时效指标	完成时限	序时进度	年内完成
	成本指标	成本控制	序时进度	不超预算
效益指标	经济效益	提升河湖资源监管效率、降低巡查成本	显著	显著
	社会效益	维护河湖健康、提升开发利用效率	明显	明显
	生态效益	提高河湖生态环境	显著	显著
	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
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表
2025年度

项目名称	自主水利科研专项	主管部门	江苏省水利厅
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省水利科学研究院	项目负责人/ 联系电话	吴苏舒025- 86405880

立项必要性		进一步加强智慧水利、水域遥感监测、水利工程建设质量检测等一批在国内同行中有影响的学科专业领域建设，培育壮大优势学科；积极拓展防灾减灾、移民管理等领域的研究；加速推进水利建筑结构与材料、农田水利、水资源、水生态、水土保持等基础学科的研究工作。建立健全科技成果推广转化为目标的科技创新体系，提高科技成果推广转化水平。		
实施可行性		项目团队多年来持续开展水资源水环境、河湖管理与保护、智慧水利、农村水利、水利工程质量检测等领域的研究与科技成果推广应用工作。开展基于“空-地-潜”一体化监测的防洪减灾技术、北斗GNSS水利工程动态高精度形变监测、三维模型及仿真、水生态保护修复等技术的研发；建设遥感中心，江苏水利遥感云平台；开展我省管河湖生态调查及演变特征研究，建立系统完整的湖泊生态健康评价体系；完善了沿海基地内灌排试验区灌排系统的建设；完成河湖资源、水利工程、河长制等管理信息系统建设工作；完成太湖等10个省管湖泊水生态监测工作，完成长江等9条流域性河道水生态监测并开展长江（江苏段）健康评估工作；打造“一个基地，四个中心”科研平台体系，即沿海试验基地，省水生态环境工程技术研究中心、省河湖生态健康工程中心、省水利遥感工程研究中心、省水下空间探测工程技术中心等4个省级工程中心，可为本项目的开展提供支撑与保障。		
项目实施内容		江苏省水利科学研究院围绕“八大重点领域”及院科研特色，初步拟定了重点科技攻关方向，即河道生态修复关键技术研究、长江系统治理与水安全保障关键技术研究、水利大数据应用技术研究，在水生态诊断及修复、长江治理与保护、水利信息化等领域，系统持续地开展科研攻关，力争在基础理论研究、新材料新工艺研究、关键技术攻关、技术集成与示范应用等方面，力争取得标志性、创新性、突破性科研成果。		
项目资金 （万元）	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		180
		一般公共预算资金		180
		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		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		180	30	180
中长期目标		坚持需求引领，不断巩固水利工程、水资源开发利用与保护、水利信息化研究与集成、水利工程安全技术鉴定与工程质量检测、水生态环境监测与修复等优势学科，并积极拓展防洪减灾、农田水利、水土保持、水下探测、水利遥感等领域的科学研究，争取在重点学科、创新平台、高端人才等方面实现突破，可为江苏水利事业提供技术支撑。		
年度目标		坚持需求引领，不断巩固水利工程、水资源开发利用与保护、水利信息化研究与集成、水利工程安全技术鉴定与工程质量检测、水生态环境监测与修复等优势学科，并积极拓展防洪减灾、农田水利、水土保持、水下探测、水利遥感等领域的科学研究，争取在重点学科、创新平台、高端人才等方面实现突破，可为江苏水利事业提供技术支撑。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	＝15%	＝100%

	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	院自主科研立项数	≥1项	≥2项
	质量指标	专利申请数	≥1个	≥3个
		专利授权数	≥0个	≥2个
		发表科技论文数	≥1篇	≥2篇
	时效指标	按进度执行项目数	≥1个	≥2个
	成本指标	减少河湖治理成本	具备	具备
		减少河湖建设社会成本	具备	具备
		成本控制率	序时进度	100%
效益指标	经济效益	取得科技创新成果	≥0项	≥2项
	社会效益	项目成果具有可推广性	具备	具备
	生态效益	对加强资源保护产生影响	较高	较高
	可持续影响	支持培养创新团队数量	≥1个	≥1个
		支持培养科研领军人才数	≥1人	≥2人
		支持培养研究生人数	≥2人	≥2人
满意度指标	服务对象满意度	满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表
2025年度

项目名称		水利工程管理系统维护		主管部门	江苏省水利厅
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2123年
实施单位		江苏省水利科学研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		①基础数据缺失。现系统内水利工程基础数据在数量和数据细节上存在缺失。比如，水库、小型泵站开发时用的是水普数据，水普数据年代较久，需要更新；水闸数据缺少一大半；缺少塘坝数据；堤防基础数据与实际有偏差；水利工程管理单位及水行政主管部门不全；缺少河道特征数据，如河道水位等。基础数据的不全面及不准确给业务管理工作的开展造成了不便，有必要收集这些数据，建立水利工程档案信息，在软件中结合GIS地图应用，允许用户对数据进行增删改查，并提供审核、统计等功能。②按照《省政府办公厅关于印发江苏省政务“一朵云”建设总体方案的通知》（苏政办发〔2023〕36号）的要求，到2027年底，全面建成集约共享、融合创新、智能敏捷、安全可控、高效服务的政务“一朵云”体系。因此，有必要整合目前分散的各水利工程业务应用，汇聚成统一的水利工程管理模块，为后期与水利各业务的系统集成做好准备。 ③实际应用中，很多基层水管单位无法便捷地使用水利专网，造成了数据填报和查看的不便，一定程度上限制了系统的推广和运用。有必要依据水利厅水利工程系统“框架统一、数据共享、分级管理、注重实用”的开发要求，拓展出一个互联网端的应用系统，实现“外网填报、内网审核、外网通知”。增加软件使用的便捷度才能赋予系统持续的生命力。			
实施可行性		省水科院作为省厅直属的针对水利行业的科研院所，具有多年的涉河项目研究经验、最新的高清遥感影像以及相关地理数据，同时拥有水利工程、水资源、计算机、遥感、地理信息系统、测绘等各种专业的博士研究生，能够为项目的实施提供基础地理数据和强有力的技术支撑。同时作为系统运行支撑单位，在建设和系统运行中，参与了大量的工作，熟悉项目情况、工作流程等。			
项目实施内容		①基础数据更新②集成现有的省水利工程管理、堤防基础数据管理、堤防及水库巡查等系统③互联网端系统开发			
					全年（程） 预算数
		资金总额			58.41
		一般公共预算资金			58.41
		政府性基金			0

项目资金 (万元)	收入	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		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		58.41	20.5	58.41
中长期目标		①全省930座水库、大中型泵站423座、1-5级堤防10694条、大中型水闸510座、塘坝200座，90%以上的数据整理、入库并上图；流域性河道的特征数据入库并上图；全省水利工程管理单位、水行政主管单位基本信息录入。同时完成以上数据的审核。②集成现有的省水利工程管理、堤防基础数据管理、堤防及水库巡查等系统。整合全省堤防、水库、泵站、水闸的基础数据，覆盖管理责任、检查监测、安全鉴定、维修养护、运行管理、数字化场景等功能。根据工程管理对象的不同，在各功能模块内再具体细分，实现需求的全覆盖。③互联网环境下，可以访问网页端应用开展业务，功能具体包括基础信息填报、安全监测数据导入、安全鉴定数据录入、维修养护项目申报、精细化工程申报、评价管理等。		
年度目标		①全省930座水库、大中型泵站423座、1-5级堤防10694条、大中型水闸510座、塘坝200座，90%以上的数据整理、入库并上图；流域性河道的特征数据入库并上图；全省水利工程管理单位、水行政主管单位基本信息录入。同时完成以上数据的审核。②集成现有的省水利工程管理、堤防基础数据管理、堤防及水库巡查等系统。整合全省堤防、水库、泵站、水闸的基础数据，覆盖管理责任、检查监测、安全鉴定、维修养护、运行管理、数字化场景等功能。根据工程管理对象的不同，在各功能模块内再具体细分，实现需求的全覆盖。③互联网环境下，可以访问网页端应用开展业务，功能具体包括基础信息填报、安全监测数据导入、安全鉴定数据录入、维修养护项目申报、精细化工程申报、评价管理等。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	＝35%	＝100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	堤防基础信息数据维护	≥3000个	≥10000个
	质量指标	现场抽查数据符合率	≥90%	≥90%
	时效指标	完成时限	序时进度	年内完成
	成本指标	成本控制	序时进度	不超预算
效益指标	经济效益	保障汛期堤防安全和人民生命财产	明显	明显
	社会效益	保障汛期安全	明显	明显
	生态效益	提升水利工程及堤防运维水平	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
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表
2025年度

项目名称		科研单位对外科技成果应用服务成本		主管部门	江苏省水利厅
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2123年
实施单位		江苏省水利科学研究院		项目负责人/ 联系电话	赵钢025-8 6338556
立项必要性		我省地处长江、淮河两大江河流域下游，河网密布、湖泊众多，拥有独特的资源优势。历史上由于地形、水系分布、气候和黄河夺淮等因素，导致部分苏中、苏北地区洪涝灾害较为频繁。近年来，随着社会经济发展，水利投资不断加大，各类水利基础设施建设得到进一步完善。结合我院现有咨询资质、检测资质、人才队伍以及软硬件专业设备实力，本院进行水利工程质量检测、水利工程安全鉴定、水域监测评估及相关咨询服务等业务，开展水利工程检测相关科技成果转化应用工作，为我省水利事业高质量发展提供重要技术支撑，为江苏水利事业提供服务。			
实施可行性		作为经水利厅1989年批准成立的专业检测机构，35年来不断发展壮大，截至目前我院共拥有水利部颁发的5个甲级检测资质证书、江苏省市场监管局批准的69大类673个检测参数。拥有高级职称、教授级高级职称数十人；拥有专业软件、各类先进检测仪器若干。我院在开展水利工程质量检测等成果应用方面，具备技术体系、人才队伍、软硬件专业设备等较强的技术实力，参与编制行业和地方检测标准、评估体系，为完成工作内容奠定了基础。专业检测机构成立35年以来，为我省水利行业开展质量检测做了有益尝试，也促使被检测工程质量得到提高。			
项目实施内容		利用我院现有资质及已取得的科研成果，面向市场接受委托并根据行业规范要求完成水利工程各类参数检测，及时提供专业检测报告。为水利工程质量控制、项目验收与评定、水利工程安全评价等行业需求提供全方位技术支撑；服务水利主管部门，为水利工程质量监管提供精准数据并做出专业结论，有效提升监管效率及结果的准确性。围绕国家和省重点水利工程开展项目法人委托检测、积极配合省厅相关处室提供检测技术服务、参与省内各地市重点工程项目第三方检测和质量监督检测等。开展河湖水生生态监测及健康评估、水利信息化数据搜集及数字孪生技术开发、农业灌溉面积遥感与水量调查核算、农田水利等方面科技成果转化应用服务成本。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			2382
		一般公共预算资金			0
		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			2382
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
2382		833.7	2382		
中长期目标		围绕国家和省重点水利工程开展省内各地市重点工程项目第三方检测技术服务和质量监督检测，提高已有科技成果转化应用服务范围。			
年度目标		围绕国家和省重点水利工程开展省内各地市重点工程项目第三方检测技术服务和质量监督检测，提高已有科技成果转化应用服务范围。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性		规范	规范
		立项依据充分性		充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性		合理	合理
		绩效指标明确性		明确	明确
	资金投入	预算编制科学性		科学	科学
		资金分配合理性		合理	合理

过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=35%	=100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	疏浚采砂工程可行性论证/后评价	=3项	=3项
		水利工程水下隐患检测	=2项	=3项
		长江河道整治工程质量检测	=10平方公里	=20平方公里
		太湖生态清淤工程质量检测	=5平方公里	=5平方公里
		河道水域监测评估	≥14条	≥14条
		水利信息化技术服务	≥2项	≥2项
	质量指标	论证咨询报告审查通过率	=100%	=100%
		检测报告一般差错率	≤0.5%	≤0.5%
		检测报告结论差错率	0	0
	时效指标	工期按时及阶段性进度	≥35%	≥100%
		经费支出比例	≥35%	≥100%
	成本指标	减少污染处理成本	具备	具备
		减少科技转化成本	具备	具备
		成果转化应用成本	不超预算	不超预算
效益指标	经济效益	开展成果转化应用实现收入	≥800万元	≥2400万元
	社会效益	通过评审评价评估报告运用为公共政策实施提供长期参考指导	影响或提升程度较高	影响或提升程度较高
	生态效益	设备绿色节能环保程度	环保	环保
	可持续影响	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	影响明显	影响明显
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	≥90%