

上海市松江区水利工程管理所2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表							
(2024年度)							
项目名称		网络信息系统运行与维护		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门		上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水利工程管理所		
计划开始日期		2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)		项目资金总额			年度资金申请总额		421,906.00
		其中：财政资金			其中：当年财政拨款		421,906.00
					上年结转资金		0.00
		其他资金			其他资金		0.00
项目 绩效 目标	项目总目标				年度总体目标		
					通过全年度的综合平台维护工作达到确保平台的安全稳定运行，为防汛指挥中心的调度决策提供实时的坚实的数据支持，保障城区防汛抢险、水资源调度、船舶通航工作的正常开展的年度目标。 通过全年水闸泵站自动监测系统维护工作达到确保监测设备的安全稳定运行，为防汛指挥中心的调度决策提供实时的坚实的数据支持，保障城区防汛抢险、水资源调度、船舶通航工作的正常开展的年度目标。		
	一级指标	二级指标	三级指标			年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	硬件维护费			≤8.77(万元)	
			应用软件开发费			≤4.15(万元)	
			安全测评费			≤6.00(万元)	
			硬件维护费			≤35.16(万元)	
			产品软件维护费			≤4.18(万元)	

绩效 指标			应用软件开发费	≤4.38(万元)
			安全测评费	≤6.00(万元)
	产出指标	数量指标	综合平台覆盖水闸数量	=45.00(座)
			综合平台设备运行状态	=24.00(小时/天)
			信息化覆盖水闸数量	=36.00(座)
			设备运行状态	=24.00(小时/天)
		质量指标	核心系统连续提供服故障率	≤5.00(%)
			设备稳定性	≥95.00(%)
		时效指标	防汛数据采集数据及时性	及时
			系统（软件）更新升级及时性	及时
			系统故障响应及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	网络事故发生率	≤5.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表							
（2024年度）							
项目名称		水闸行业管理		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门		上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水利工程管理所		
计划开始日期		2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)		项目资金总额			年度资金申请总额		475,364.00
		其中：财政资金			其中：当年财政拨款		475,364.00
					上年结转资金		0.00
		其他资金			其他资金		0.00
项目 绩效 目标	项目总目标				年度总体目标		
					在水利工程精细化管理实践经验基础上，构建完善水利工程标准化管理体系，落实水利工程管理责任和措施，提升水利工程管理的规范化、精细化、智慧化水平，在更高起点、更高标准上实施水利工程标准化管理。根据市水利处创建文明形象，统一着装的要求，为展现我单位文明新面貌，提升我所职工形象，规范职工着装。		
	一级指标	二级指标	三级指标			年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	危险源警示牌制作成本			≤144.00(元/块)	
			临水牌制作成本			≤153.60(元/块)	
			单座水泵闸标识标牌等制作成本			≤9759.00(元/座)	
			每套冬装单价			≤1000.00(元)	
		数量指标	危险源警示牌制作安装数量			=20.00(块)	
			临水牌制作数			=40.00(块)	
			其他标识制作覆盖水闸数			=36.00(座)	
			制作数量			=115.00(套)	

绩效 指标	产出指标	质量指标	标牌制作验收合格率	=100.00 (%)
			制服质量验收合格率	≥100.00 (%)
		时效指标	标牌制作及时性	及时
			标牌制作验收及时性	及时
			服装交付及时性	及时
			服装验收及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	水闸形象建设改善情况	改善
			水泵闸标准化程度提升	提升
			提升水闸员工形象	提升
			提升统一着装规范率	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表						
（2024年度）						
项目名称		网络信息系统开发、升级、建设（历年已批复）		项目性质	其他一次性项目	项目类别 其他运转类
主管部门		上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水利工程管理所	
计划开始日期		2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31	
项目资金 （元）		项目资金总额			年度资金申请总额 797, 180. 00	
		其中：财政资金			其中：当年财政拨款 797, 180. 00	
					上年结转资金 0. 00	
		其他资金			其他资金 0. 00	
项目 绩效 目标	项目总目标				年度总体目标	
					本项目是松江区水闸泵站综合管理系统项目的延续和扩展，通过建设松江区水闸泵站综合管理系统（二期），运用物联网、无线通信、工业控制、视频识别等信息技术，实现对大控制片泵闸设施运行工况情况的全面掌控，并推进水闸监测全覆盖和科学水闸运行调度，进一步提升区域防汛除涝、引排调水的能力，提高政府的精细化管理能力。同时，将实现全区水闸泵闸运行工况、实时水位、水闸视频、船舶过闸信息等共享到区水务局，并经区水务局共享给区大数据中心、区域运中心，为实现松江“一网通办、一网统管”提供水闸运行监管的专业数据和运行信息。	
	一级指标	二级指标	三级指标			年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	软件测评费			≤2. 25(万元)
		社会成本指标	安全测评费			≤1. 80(万元)
		生态环境成本指标	应用开发人员单价			≤20000. 00(元/人/月)
	产出指标	数量指标	视频整合接入点			=50. 00(个)
			水情整合接入点			=50. 00(个)
		质量指标	验收通过率			=100. 00(%)
	社会效益指标					
可持续影响指标						

	产出指标	质量指标	核心系统连续提供服务故障率	≤5.00(%)
		时效指标	项目完成及时性	及时
			数据采集传输及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	防汛风险管控能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)

上海市松江区水利工程管理所2024年度项目绩效目标汇总表						
财政项目支出绩效目标申报表						
(2024年度)						
项目名称	防汛管理		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水利工程管理所		
计划开始日期	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额			年度资金申请总额		3, 073, 268. 00
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款		3, 073, 268. 00
				上年结转资金		0. 00
	其他资金			其他资金		0. 00
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				根据国家相关法规和上级通知，抓紧开展防汛防台物资物料的汛前储备和更新补充工作，按照防汛物资储备定额要求，备足防汛抢险物资物料，提前做好抢险应急准备，努力提高防汛防台指挥决策和应对处置的能力水平。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	手提式潜水泵购买费用		≤680. 00(元/台)	
			滑轮（葫芦2吨）购买费用		≤680. 00(元/台)	
			抢险服购买费用		≤300. 00(元/件)	
			每季度应急抢修费		≤20. 00(万元)	
			污水管道改造费		≤0. 29(万元/米)	
			防汛演练次数		≥1. 00(次)	
			物资覆盖管理站点数量		=7. 00(个)	

绩效 指标	产出指标	数量指标	手提式潜水泵购买数量	=2.00(台)
			滑轮（葫芦2吨）购买数量	=2.00(台)
			抢险服购买数量	=12.00(套)
			应急抢修水闸覆盖数量	=49.00(座)
			污水纳管改造水闸数量	=1.00(座)
			污水管道改造米数	=340.00(米)
		质量指标	采购物资质量合格率	合格
			防汛演练内容与主题匹配度	匹配
			其余附属设施完好率	=100.00(%)
			抢修施工质量合格率	=100.00(%)
			抢修设备验收合格率	=100.00(%)
			改造期间附属设施完好率	=100.00(%)
			污水管道采购质量合格率	=100.00(%)
			污水管道改造工程验收合格率	=100.00(%)
		时效指标	物资交付及时性	及时
			防汛演练开展及时性	及时
			水泵闸抢修及时性	及时
			验收及时性	及时
			污水管道改造及时性	及时
			污水管道验收及时性	及时
			防汛安全性提升	提升
			提升防汛物资储备量	提升

	效益指标	社会效益指标	安全渡汛保障性	提升
			安全情况提升度	提升
			抢修期间事故发生情况	=0.00(起)
			防汛能力提升情况	提升
			水闸基础设施完善度提升度	提升
			提升闸区生活污水排放能力	提升
	满意度指标	生态效益指标	水环境质量改善情况	改善
		服务对象满意度指标	单位满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
（2024年度）					
项目名称	水利设施维修养护	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水利工程管理所		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 （元）	项目资金总额		年度资金申请总额	36, 577, 182. 00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	36, 577, 182. 00	
			上年结转资金	0. 00	
	其他资金		其他资金	0. 00	
	项目总目标		年度总体目标		
			<p>通过对各闸区内建筑物的维修，确保水泵闸设施完好，延长水利设施使用期限，提升水闸环境美观度，提升防汛期间安全情况提升度，降低事故发生率，提升抗洪能力。</p> <p>通过对闸门等机械设备的维修及加工，保持水闸机械设备的安全、可靠，使其建设配置合理有序，精良高效，运行状态良好，保证引清调水、安全通航、防汛除涝的需要，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水工基础设施。</p> <p>根据国家相关法规和标准，保持水闸变电站的安全稳定运行，水闸电气设备的安全、可靠，使其建设配置合理有序，精良高效，运行状态良好，保证引清调水、安全通航、防汛除涝的需要，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水工设施基础。</p> <p>根据2023年防雷检测项目的检测报告，改造我所各水泵闸防雷设施的薄弱点，为闸区员工生命安全提供保障，杜绝雷电事故的发生，为防汛除涝、水资源调度、船舶过闸管理和工程维修养护等任务提供安全保障。</p> <p>通过对华田泾节制闸、二里泾东河西泵闸、二里泾东河东泵闸配电柜及控制柜改造更新，完善水闸基础建设，完成水闸控制设备的提升。通过对大邱泾管理站辖区泵闸户外控制柜更换，保障户外操控柜的安全性，保障水闸职工的人身安全，同时提升了水闸的现代化水平，为推进水闸全面标准化建设奠定基础。</p> <p>通过改造水泵闸电子围栏及监控安防设施，提高闸区安全防范等级，防止非工作人员随意踏入，保障周界主动防护效果，消除安全盲点，保障水闸职工的人身安全。</p> <p>通过更换绿带河泵闸2台潜水泵及配套供电设备，有效解松江新城华亭湖区大暴雨时水泵排水量不够，极易造成内涝的问题，同时也加强了水泵闸的运行安全，提升了水利工程抗风险能力，充分发挥工程投资效益，保障本区防洪除涝安全。</p> <p>通过增加1路供电电源，将大幅缩短二里泾西河泵闸、二里泾东河西泵闸用电故障应急处置时间，有效提升供电异常应急处置能力。保障城区水资源调度动力基础，防止城区因故障停电产生的内涝，保障防汛排涝效率，保证安全渡汛。</p>		

项目 绩效 目标	大涨泾水利枢纽备用电源（发电机）已使用34年以上，北柳泾水闸备用电源（发电机）已使用24年以上，两台发电机设备型号老旧，维修部件已停产，产生故障已无法维修，继续使用会产生极大的安全隐患。通过改造这两处水闸的备用电源，保障水闸断电应急处置能力，保障通航及水资源调度正常运转。 通过水泵及液压设备的检测及维修，防止事故和人身事故的发生，确保设备长周期安全运行，保护职工生命安全和			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度（/项目）指标值
			新做围墙栏杆不锈钢方管单价	≤414. 24(元/m²)
			铣刨沥青混凝土路面单价	≤4. 81(元/m²)
			外墙丙烯酸酯涂料单价	≤14. 35(元/m²)
			道路预制混凝土侧石单价	≤48. 44(元/m²)
			铺种草皮单价	≤41. 63(元/m²)
			水泵入水口拦污格栅除锈油漆单价	≤1. 20(万元/扇)

				水工闸门养护单价	≤5.00(万元/扇)
				沿江水闸Φ600滚轮加工单价	≤0.70(万元/套)
				闸门行走支承轮轴安装单价	≤0.25(万元/套)
				闸门行走支承轮轴制作单价	≤1.79(万元/套)
				城区水闸闸门工作轮加工单价	≤0.80(万元/套)
				紫石泾船闸（南、北）工作轮轴制作单价	≤1.50(万元/套)
				得胜水闸工作轮轴加工费	≤1.50(万元/套)
				钢丝绳购买及更换单价	≤0.30(万元/套)
				高压电试项目成本费区间	1万元~1.3万元
				SPD防电涌装置单价	≤800.00(元)
				接地改造单价	≤1000.00(元)
				华田泾节制闸操控柜改造成本	≤40.81(万元)
				二里泾东河东泵闸操控柜改造成本	≤22.68(万元)
				二里泾东河西泵闸操控柜改造成本	≤22.68(万元)
				任其浜泵闸增加配电设施成本	≤40.00(万元)
				户外电柜更换成本	≤0.90(万元/台)
				电子围栏改造单价	≤150.00(元/米)
				洞泾港泵闸监控安防改造	≤12.23(万元)
				张泾河泵闸、盛明河水闸、蒋家浜水闸区域监控安防改造	≤8.90(万元)
				华田泾水利枢纽监控安防改造	≤6.02(万元)
				水泵更换成本费	≤15.00(万元/台)
				井筒、拍门等设备更换成本费	≤6.00(万元/套)

成本指标	经济成本指标	变配电控制设备成本费	≤9. 50(万元/套)
		外接电力电缆线成本费	≤0. 10(万元/米)
		单座泵闸二路供电改造费	≤65. 00(万元/座)
		其他费用	≤20. 00(万元)
		1套柴油发电机组50KW安装及调试费	≤16. 00(万元)
		旧发电机组拆除费	≤1. 00(万元)
		新机组配套设备购置费	≤2. 00(万元)
		水泵拆解单台成本费	≤0. 20(万元)
		水泵检修单台费	≤0. 40(万元)
		大型汽吊单台费	≤0. 12(万元)
		液压设备检修区间成本费	0. 65万元/套~12. 5万元/套
		水闸沉降、位移、河床测量费用	≤58. 57(万元)
		通航水闸闸口水下探摸成本	≤0. 90(万元/次)
		沿江闸门单次养护成本	≤1169. 99(元)
		沿江卷扬启闭机单次养护成本	≤1448. 00(元)
		沿江液压推杆启闭机单次养护成本	≤1192. 70(元)
		沿江螺杆启闭机单次养护成本	≤226. 61(元)
		沿江铸铁拍门单次养护成本	≤312. 94(元)
		沿江水尺单次养护成本	≤21. 58(元)
		沿江室外设备除锈单次成本	≤442. 43(元)
		沿江闸门油漆单次成本	≤6757. 62(元)
		城区闸门单次养护成本	≤898. 24(元)

			城区卷扬启闭机单次养护成本	≤1064. 53(元)
			城区液压推杆启闭机单次养护成本	≤978. 99(元)
			城区螺杆启闭机单次养护成本	≤226. 61(元)
			城区铸铁拍门单次养护成本	≤282. 41(元)
			橡胶坝设备养护单次成本	≤283. 26(元)
			城区水尺单次养护成本	≤21. 58(元)
			城区室外设备除锈单次成本	≤442. 43(元)
			城区闸门油漆单次成本	≤2013. 93(元)
			三级养护绿化成本	≤8. 80(元/m²)
			二级养护绿化成本	≤10. 80(元/m²)
			四级草花种植成本	≤420. 00(元/m²)
			高压控制柜单次养护成本	≤140. 28(元)
			低压控制柜单次养护成本	≤107. 91(元)
			控制柜单次养护成本	≤140. 28(元)
			控制箱单次养护成本	≤34. 53(元)
			变压器单次养护成本	≤270. 25(元)
			发电机单次养护成本	≤2915. 13(元)
			视频监控系统运维成本区间	305元/次~2404元/次
			校园泵闸特种设备养护成本	≤0. 70(万元/次)
			大涨泾泵闸特种设备养护成本	≤2. 10(万元/次)
			洞泾港泵闸特种设备养护成本	≤2. 80(万元/次)
			缴纳电费水泵闸数	=49. 00(个)

			缴纳电信费水泵闸数	=49.00(个)
			市场化养护综合人工成本费	≤184.00(元/工日)
			浦安公司养护经费	≤798.00(万元)
			招标代理费成本区间	0.54万元~8.85万元
			施工监理费成本区间	1.05万元~11.6898万元
			项目审价费成本区间	0.2万元~2.6497万元
			设计费成本区间	2.9198万元~11.6898万元
			管线物探费成本	≤5.00(万元)
			维修覆盖水闸数	=6.00(座)
			水泵入水口拦污格栅除锈油漆	=15.00(扇)
			水工闸门养护数量	=5.00(扇)
			沿江水闸 Φ 600滚轮加工	=10.00(个)
			闸闸门行走支承轮轴安装	=12.00(套)
			闸门行走支承轮轴制作	=4.00(套)
			城区水闸闸门工作轮加工	=16.00(套)
			紫石泾船闸（南、北）工作轮轴制作	=4.00(套)
			得胜水闸工作轮轴加工	=2.00(套)
			高压电试报告数量	=12.00(份)
			高压电试试验覆盖设备数量	=12.00(台)
			SPD防电涌装置数量	=17.00(个)
			接地改造数量	=22.00(处)
			操控柜改造覆盖水闸数量	=3.00(座)

数量指标	配电设施改造覆盖水闸数量	=1. 00 (座)
	户外控制柜更换数量	=56. 00 (台)
	监控安防改造覆盖水闸数	=5. 00 (座)
	电子围栏改造米数	≤1885. 50 (米)
	水泵更换数量	=2. 00 (台)
	井筒、拍门等设备更换数量	=2. 00 (套)
	变配电控制设备更换数量	=2. 00 (套)
	外接电力电缆线总长度	≤600. 00 (米)
	泵闸改造	=2. 00 (座)
	发电机改造	=2. 00 (台)
	备用电源改造覆盖水闸数	=2. 00 (座)
	水泵拆解台数	=52. 00 (台)
	水泵检修、养护、安装、调试台数	=52. 00 (台)
	大型汽吊台数	=43. 00 (台)
	液压设备检修覆盖水闸数	=6. 00 (座)
	监测水闸数量	=46. 00 (座)
	监测报告提交数	=4. 00 (本)
	水平位移基准网点位数	=102. 00 (点)
	垂直位移基准网千米数	=184. 00 (km)
	水闸翼墙及挡墙顶垂直、水平监测数	=1448. 00 (点)
	河道断面测量千米数	=4. 48 (km)
	闸室倾斜监测点位数	=36. 00 (点)

绩效
指标

水闸水尺校准把/次数	=92.00(把)
水下探摸次数	=5.00(次)
机械养护覆盖水闸数量	=19.00(座)
常规养护覆盖水闸数量	=30.00(座)
绿化养护水泵闸覆盖数	=40.00(座)
养护绿化面积	=165265.00(m²)
四级草花种植面积	=585.00(m²)
养护水闸数	=49.00(座)
控制柜、箱养护工程量	≥567.00(个)
控制柜、箱养护次数	=12.00(次/年)
变压器养护工程量	=27.00(台)
变压器养护次数	=4.00(次/年)
发电机养护工程量	=14.00(台)
发电机养护次数	=2.00(次/年)
视频监控系统运维覆盖水闸数	=46.00(座)
特种设备养护覆盖水泵闸数量	=3.00(座)
特种设备养护数量	≥10.00(套)
水泵闸24小时值守数量	=9.00(座)
水泵闸24小时值守数量	=20.00(座)
水泵闸24小时值守数量	=7.00(座)
养护记录覆盖水闸数	=9.00(座)
养护记录覆盖水闸数	=20.00(座)

产出指标		养护记录覆盖水闸数	=7.00(座)
		水泵闸值守每天工日数	=40.50(天)
		水泵闸值守每天工日数	=27.00(天)
		水泵闸值守每天工日数	=51.50(天)
		水泵闸值守每天工日数	=21.00(天)
		水泵闸自行维护数量	=5.00(座)
		招标代理费覆盖项目数	=0.00(0.54万元~8.85万元)
		施工监理费覆盖项目数	=0.00(1.05万元~11.6898万元)
		项目审价费覆盖项目数	=0.00(0.2万元~2.6497万元)
		设计理费覆盖项目数	=0.00(2.9198万元~11.6898万元)
		管线物探费覆盖项目数	≤5.00(万元)
		维修期间附属设施完好率	=100.00(%)
		施工过程验收合格率	=100.00(%)
		施工设备购买质量合格率	=100.00(%)
		验收通过率	=100.00(%)
		试验期间被测试设备完好率	=100.00(%)
		高压电试报告完整性	完整
		防雷设施改造验收合格率	=100.00(%)
		防雷改造设备采购合格率	=100.00(%)
		改造期间附属设施完好率	=100.00(%)
		设备采购合格率	=100.00(%)
		施工改造工程合格率	=100.00(%)

质量指标	报告内容完整性	=100.00 (%)
	养护设备完好率	=100.00 (%)
	考核验收合格率	合格
	植株存活率	≥90.00 (%)
	日常考核合格率	合格
	监控视频设备维护完好率	=100.00 (%)
	养护设备验收通过率	=100.00 (%)
	水泵闸设施完好率	=100.00 (%)
	水泵闸检查考核合格率	=100.00 (%)
	值守人员专业性	专业
	附属设施完好率	=100.00 (%)
	水闸泵站监测考核合格率	=100.00 (%)
	泵闸设施完好率	=100.00 (%)
	各类费用支付流程合规性	合规
	各类费用对象准确性	准确
	装修维护及时性	及时
	验收及时性	及时
	施工及时性	及时
	项目验收及时性	及时
	电试完成及时性	及时
	报告交付及时性	及时
	防雷设施改造完成及时性	及时

时效指标	防雷设施改造验收及时性	及时
	改造及时性	及时
	拆除及更换潜水轴流泵及时性	及时
	配电设施改造及时性	及时
	配套设备及增容工作完成及时性	及时
	各类设备维保及时性	及时
	监测及时性	及时
	报告交付及时性	及时
	各类监测工作开展及时性	及时
	日常养护巡查及时性	及时
	养护工作完成及时性	及时
	季度考核及时性	及时
	日常养护及时性	及时
	依季度更换草花及时性	及时
	视频维护完成及时性	及时
	验收及时性	及时
	电费缴纳及时性	及时
	电信费缴纳及时性	及时
	水泵闸维护工作及时性	及时
	水泵闸季度考核及时性	及时
	泵闸运行维护工作及时性	及时
	水闸报修及时性	及时

效益指标	社会效益指标	支付及时性	及时
		闸区内环境质量改善情况	改善
		提升水闸基础设施	提升
		保障水闸机械设备的安全	保障
		供电稳定性提升情况	提升
		水泵闸标准化程度提升情况	提升
		水闸安全提升性	提升
		水泵闸标准化程度提升	提升
		雷电事故发生率	=0.00(%)
		水闸基础设施提升情况	提升
		提高闸区安全防范等级	提高
		排水能力提升情况	提升
		缩短用电故障应急处置时间	缩短
		用电保障能力提升	提升
		保障闸区内相关设备正常运行	保障
		防洪除涝能力提升情况	提升
		提升除险加固措施的针对性	提升
		提升水泵闸运行安全质量	提升
		提升水闸形象建设	提升
		提升水闸美观度	提升
		维持水泵闸绿化覆盖率	维持
		提升应急抢修能力	提升

			保障城区防汛调水工作正常开展	保障
			通航安全质量	安全
			提高项目整体合理性需求	提高
			有效优化资源配置	有效
		生态效益指标	水资源生态改善情况	改善
			水资源生态环境达标度	达标
		可持续影响指标	水闸基础设施使用周期的延长	延长
			水泵闸设备使用周期延长	延长
			特种设备使用期限延长	延长
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意	≥85.00(%)
			管理单位满意度	≥90.00(%)