

附件6

江苏省政府专项债券项目资金绩效年度自评价情况表



评价债券资金使用年度：2024年度

项目名称	十总、骑岸厂改泵站接管工程			建设/运营单位(盖章)	南通市通州区污水处理有限公司			
国家重大项目库代码	2305-320612-89-01-396615			地债管理系统项目编码	P2320083-0007			
项目累计发行专项债券总额(亿元)	0.2			项目已实际使用专项债券总额(亿元)	0.1047			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为解决城市内涝，促进排水防涝工作。将十总污水处理站改造为提升泵站，将骑岸污水处理站改造为提升泵站，将石港提升泵站改造，新建DN300和DN400压力管约17公里及其他污水阀门井辅助设施。			3座污水提升泵站主体已完工即将设备安装，污水管网预计2025年5月完工。				
一级指标	二级指标	评价年度绩效目标自评完成情况						
		三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	评分依据	
过程	资金管理	指标1：资金使用合规性	合规	合规	7	7	专户管理，专款专用	
		指标2：财务管理制度健全性	健全	健全	7	7	相关财务管理制度	
产出	组织实施	指标1：业务管理制度健全性	健全	健全	7	7	相关业务管理制度	
		指标2：制度执行有效性	有效	有效	7	7	单位内控制度健全	
	数量指标	指标1：一体化提升泵站两座	100%	100%	4	4	施工进度达到预期要求	
			指标2：十总提升泵站至骑岸提升泵站DN300管道约7公里	100%	85%	4	3	施工进度是否达到预期要求
			指标2：骑岸提升泵站至石江公路污水管DN400管道约8公里	100%	85%	4	3	施工进度是否达到预期要求
	质量指标	指标1：安全生产达成率	100%	100%	8	8	未发生安全生产事故	
	时效指标	指标1：完成及时性	及时	及时	8	6	是否按照预期序时进度完成	
	成本指标	指标1：支付进度合规性	合规	合规	8	8	根据合同约定付款	
效益	经济效益	指标1：收益可靠性	可靠	可靠	4	4	项目相关资料报告	
	社会效益	指标1：城区生活污水处理水平提高程度	显著	显著	8	8	项目相关资料报告	
	生态效益	指标1：改善水环境	显著	显著	8	8	项目相关资料报告	
	可持续发展	指标1：促进区域环境保护与经济协调发展	显著	显著	8	8	项目相关资料报告	
满意度	服务对象满意度	>90%	80%	8	6	项目相关资料报告		
总计			100	94	注：住房和城乡建设局			
自评偏差原因及改进措施	施工时现场出现大量群众工作导致施工进度变慢，后续将积极对接镇村协调现场群众工作以加快工程建设进度，及时实现债券资金支出。							
项目主管部门复核意见	部门负责人： 部门：(盖章)							
财政分管处(科)室复核意见	处(科)室负责人： 处(科)室：(盖章)							
财政绩效处(科)室复核意见	处(科)室负责人： 处(科)室：(盖章)							
财政债务处(科)室重点监控整改情况	处(科)室负责人： 处(科)室：(盖章)							

备注：1、项目主管部门、财政部门(分管处室)须对项目单位提供的目标绩效进行严格把关，项目单位要对数据的真实性、准确性负责；

2、对目标完成情况存在偏差的项目，从经费保障、制度保障、人员保障、硬件条件保障、项目实施方式和进程等方面进行研判和分析，查找原因，提出改进的意见建议；

3、对目标完成偏差较大的项目，列入重点监控，并说明整改情况；

4、“评分依据”栏要说明评价规则及评分依据，其中定量指标须增列评价公式。



绩效管理科

附件 7

江苏省政府专项债券项目绩效自评价报告



一、项目情况

(一) 项目概况。

实现规划“加快补齐通州区城镇生活污水收集处理设施短板，优化污水处理系统布局，大力提升城镇生活污水收集处理效能”等目标。将十总镇区、骑岸污水向西送入石港污水处理厂进行处理。该工程建设范围为：污水处理站改泵站：十总污水处理站改造成污水泵站，本次设计规模 0.2 万 m³/d，远期设计规模 0.6 万 m³/d；骑岸污水处理站改造成骑岸污水泵站，近期设计规模 0.3 万 m³/d，远期设计规模 0.8 万 m³/d、新建污水输送管：将十总镇污水利用 DN300 压力管，沿海五线向西送至骑岸污水泵站，管道长度约 8 公里。将十总与骑岸污水合并后，利用 DN300 压力管，沿骑四线向西至石江公路，距离约 7.5 公里。再利用 DN300 压力管，沿石江公路向北至富港路 d800 污水管，距离约 3.5 公里，最终送入石港污水处理厂、现状泵站利用改造：对现状石港 4 号泵站进行扩容改造，现状泵站规模为 0.5 万 m³/d，本次改造完成后，设计规模为 1 万 m³/d。

(二) 绩效目标。

项目总体目标：对通州区已形成的污水处理系统布局，结合区域发展定位和污水量变化，优化通州区污水处理系统布局，建立 5 个大的污水处理片区，取消小型城镇污水处理厂站，改造为污水提升泵站，完善区域污水收集和输送管网，将镇区污水送往周边大型污水处理厂进行处理，打破行政区划，实现市政基础设施的区域统筹、共建共享，提升污水收集和处理能力，提高污水处理规模效应和效能。

阶段性目标：2024 年底泵站完工，2025 年 5 月主体完工通水试运行。

二、评价情况

(一) 项目特点分析。

十总、骑岸厂改泵站接管工程项目建成后将将两镇产生的污水输送至石港污水厂进行处理。实现规划加快补齐通州区城镇生活污水收集处理设施短板，优化污水处理系统布局，大力提升城镇生活污水收集处理效能等目标。

(二) 评价思路方法。

资金管理评价主要依据相关办法、制度等对专项债券资金的使用管理要求设置细化指标，进行管理、考核。项目建设进度、安全生产等评价主要依据上级下达的年度考核指标进行分解细化，设置细化指标进行管理、考核。效益部分主要依据项目相关资料报告设置细化指标进行管理、考核。

(三) 评价工作情况。

对照设置的考核指标和评分依据逐项进行跟踪评价，评判各项指标实际完成情况。

(四) 绩效评价结论。

对照评价标准，逐项对各项指标进行评价。十总、骑岸厂改泵站接管工程项目资金管理规范，项目建设进展略微滞后，2024年度未发生安全生产事故，综合评价等级为“良”。

三、项目绩效。

资金规范管理，严格专款专用。严格按照规定对专项债进行管理使用。开立了专项债资金管理专户，资金专户管理、专款用于十总、骑岸厂改泵站接管工程项目建设。

四、存在问题。



因现场存在群工难以协调项目进度出现滞后，专项债券资金无法按计划支付，后续将积极与镇村对接协调解决现场群工以保证专项债券资金能及时支付。

五、有关建议。

无

六、相关信息。

无

