

项目支出绩效自我评价情况表

(2023 年)

填报单位（盖章）：如皋市水务局

项目名称：龙游河闸运行经费

项目实施年度：2023 年 项目实施开始时间（年/月）：2023.1 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

一、项目概况

中心城区龙游河闸站，由 3 台水泵和一座 6 米水闸组成，于 2014 年投入使用，位于大明河与龙游河交界处，泵站设计总流量 3 立方米每秒，主要承担中心城区的引排水任务。正常情况下，通过泵站提水南引北排来改善城区龙游河及内外城河水质，遇到大的降雨通过水闸向大明河排水，承担城区防洪排涝任务。2023 龙游河闸运行经费财政预算安排 60 万元，主要由电费、人工工资、必要的维修保养费等组成，龙游河闸严格按财务要求支出相关费用。

二、评价情况

龙游河闸站充分发挥龙游河引排效益，按照调度方案及时补充水量，通过南引北排更换龙游河和内外城河水质，确保一河两岸生态环境水清、岸绿，美化环境。通过项目运行，能达到预期的要求。

三、项目绩效

通过对泵站、水闸的常规维修保养（今年新购一台水泵作为备用），确保工程的健康运行，充分发挥泵站水闸的引排效益，保证了中心城区的安全度汛，改善了龙游河及内外城河的水质。

四、存在问题

经过多年运行，龙游河闸对改善龙游河和内外城河水质发挥了很大作用。同时也发现，因龙游河三期需要，拆除了五里港闸、八里港闸，以及随着宏坝河和宝塔河的相继开通，新增水面近 835 亩，对水量需求突然加大，现有泵站流量较小，只能通过延长提水时间来满足水量需求，不能充分发挥最大的社会效益。

五、有关建议

由于现有泵站流量较小，为了充分发挥工程效益，需尽快实施五里港闸、八里港闸东移迁建工程，新建茅雉河泵站，以满足城区对水位的需求。

项目支出绩效自我评价评分表

(2023 年)

填报单位（盖章）：如皋市水务局

项目名称：龙游河闸运行经费

评价指标			年初指标值	实际完成值	分值	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	充分	2	2	根据市调度方案
		立项程序规范性	规范	规范	2	2	根据市调度方案
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理	2	2	按工作完成情况
		绩效指标明确性	明确	明确	2	2	改善内外城河水质
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学	2	2	有、相符
		资金分配合理性	合理	合理	2	2	资金分配合理
过程指标	资金管理	资金到位率	100%	100%	3	3	全部到位
		预算执行率	=100%	=100%	3	3	全部拨付
		资金使用合规性	合规	合规	4	4	符合财务规定
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全	2	2	严格遵守财务制度
		制度执行有效性	有效	有效	6	6	严格执行调度方案
产出指标	数量指标	按调度要求引排	完成	完成	9	9	水质达到要求
	质量指标	质量达标率	=100%	=100%	8	8	达到要求
	时效指标	完成及时性	及时	及时	8	8	执行调度方案
	成本指标	成本节约率	=100%	=100%	5	5	按要求完成
效益指标	社会效益指标	发挥龙游河引排效益	完成	完成	10	10	按要求完成
	生态效益指标	改善沿线生态环境	完成	完成	10	10	达到要求
	可持续发展指标	持续改善水环境	完成	完成	10	10	达到要求
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	95%	10	10	
总计					100	100	