

项目支出绩效自我评价情况表

(2023)

填报单位：如皋市河道堤防管理所

项目名称：如皋市农村基层防汛预警系统运行电费费用

项目实施年度：2023 年度 项目实施开始时间(年/月):2023 年 1 月 项目实施完成时间(年/月):2023 年 12 月

项目自我评价情况

一、项目概况

如皋市农村基层防汛预警预报系统共投资 600 余万，于 2020 年建成投入使用，系统机房和显示屏均设置在堤防所三楼，为保证系统正常运行和管理，大功率恒温恒湿空调必须 24 小时运行，各种设备均 24 小时不间断工作，大型显示屏耗电也很多。该项目立项主要是保护系统正常运行，为农业发展提供技术性保障，确保科学决策和处置突发事件。

2023 年度如皋市农村基层防汛预警系统运行电费费用下达资金共 15 万元，该项资金用于如皋市农村基层防汛预警系统运行电费。

二、评价情况

为保证如皋市农村基层防汛预警系统运行正常，确保科学决策和处置突发事件，我所采取定期维护、突击维修相结合的方式进行管理。经过资料收集、现场查看以及评价分析等评价程序，从项目投入、项目过程管理、项目产出、项目效果四个方面进行评价，2023 年如皋市农村基层防汛预警系统运行电费绩效评价得分 100 分，总体评价等级为：优。

三、项目绩效

根据精细化管理要求，制定如皋市农村基层防汛预警系统管理办法，维护好系统和设备，专人维护，确保发挥系统效益。对全市农村基层防汛作出科学预警预报、科学处置突发情况。

四、存在问题

无。

五、整改措施

无。

附件 3

项目支出绩效自我评价评分表 (2023 年)

填报单位：如皋市河道堤防管理所

项目名称：如皋市农村基层防汛预警系统运行电费费用

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	达成预期目标	2	2	立项依据充分
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	立项程序规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	绩效目标依据充分，符合客观实际
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	绩效指标明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	控制在预算内，进度合理
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	根据实际情况测算、与实际较相符
过程指标	资金管理	资金到位率	100%	达成预期目标	3	3	年初预算指标下达项目实际到位率=实际到位/预算资金*100%
		预算执行率	=100%	100%	3	3	项目执行率=实际支出/预算资金*100%
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	资金使用按政府采购规定和财务规定执行
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	项目实施单位的财务和业务管理制度健全
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	6	项目实施符合相关管理规定
产出指标	数量指标	系统运行电费	≤15 万元	15 万元	10	10	指标运行实际情况
	质量指标	系统运行正常	系统运行正常	系统运行正常	10	10	指标运行较好
	时效指标	日常正常运行	日常正常运行	达成预期目标	10	10	指标运行较好
效益指标	经济效益指标	系统发挥效益，科学处置突发情况	系统发挥效益，科学处置突发情况	达成预期目标	15	15	指标运行较好
	可持续发展指标	为农业发展提供技术性保障	为农业发展提供技术性保障	达成预期目标	15	15	指标运行较好
满意度指标	满意度指标	上级监管部门认可	≥95%	98%	10	10	上级监管部门满意
总计					100	100	