

2022 年公共专项支出绩效目标表

单位：万元

项目支出名称	排渍电费补助	预算部门	长沙市望城区水利局		
资金总额	600.00				
资金构成	其中区财政资金：600.00 万元。				
项目支出实施期	2022-04-01 至 2022-10-31 止				
实施期绩效目标	目标 1：保障全区农村排渍泵站正常运转，增强农村排渍泵站保障能力 目标 2：促进工农业增产增收，区域经济社会持续稳定发展				
本年度绩效目标	保障本年度全区防汛抗旱用电				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值及单位	绩效标准
年度绩效指标	产出指标	数量指标	保证全区 150 处装机 55 千瓦以上泵站排渍机埠正常排渍需要	2.5 万千瓦	正常运行
			保证全区 150 处装机 55 千瓦以上泵站正常运行及白箬铺、桥驿、茶亭、金山桥丘陵区街镇抗旱灌溉需要	205 万千瓦	正常运行
		质量指标	保证丘陵区街镇抗旱灌溉需要	100%	100%全面灌溉
			保证排渍泵站的正常运转	100%	100%正常运转
		时效指标	2022 年 12	100%	100%完成当年排渍任

			月 31 日前 按时完成 当年排渍 任务		务
			按望城区 排渍电费 补助使用 管理办法 进行不定 期检查监 管	100%	100%监管
		成本指标	湖区丘陵 区相结合 街镇每亩 补贴	12 元 / 亩	按实补助到位
			其他湖区 乡镇每亩 补贴	16.8 元 / 亩	按实补助到位
			湘江长沙 综合枢纽 上游沿湘 江街镇每 亩补贴排 渍电费	24 元 / 亩	按实补助到位
			丘陵定额 补助	8.4 元 / 亩	按实补助到位
	效益指标	经济效益 指标	为农业增 收提供良 好保障	有效保障	有效保障率
			确保群众 正常生产 生活需要	有效保障	有效保障率
		社会效益 指标	为全区区 管地域内 灌溉亩数	32.6 万亩	灌溉覆盖面
			为全区区 管地域内 排渍亩数	32.6 万亩	排渍覆盖面
		生态效益 指标	丘陵区抗 旱需要	有效保障	有效保障率
			湖区农业 生产排渍 需要	有效保障	有效保障率
		可持续影 响指标	实现社会 效益、经济 效益的同 步增长	有效保障	有效保障率
			促进农业	有效保障	有效保障率

			生产增收、促进经济社会持续增长		
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	80%	80%及以上
			促进湖区排渍需要，农业生产增收，群众收入增长	100%	100%
			促进丘陵山区抗旱灌溉需要，农业生产增收，群众收入增长	100%	100%