

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 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% |