

李志刚
23/2

2022-2023 年度农业农村局小型农田水利设施 冬修专项资金绩效自评报告

一、预算支出基本情况

(一) 预算支出概况

1. 预算支出决策背景

为进一步为深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，认真落实党的二十大和省、市有关会议精神，按照《长沙市农业农村局长沙市财政局关于印发〈2022 年长沙市小型农田水利设施冬修项目管理办法〉的通知》（长农联〔2022〕25 号）、《长沙市农业农村局长沙市财政局关于认真组织做好 2022-2023 年小型农田水利设施冬春修项目申报工作的通知》（长农联〔2022〕33 号）、《长沙市农业农村局关于对区县（市）推荐申报 2022-2023 年市级小型农田水利设施冬春修项目的审核批复意见》（长农计〔2023〕10 号）等文件。通过建设区域性小型沟渠、抗旱机埠、蓄水闸坝和抗旱管网。进一步夯实农村小型农田水利基础，解决农田灌溉“最后一公里”短板问题，确保农业增效，农民增收。

2.项目主要内容

2022-2023 年小农水冬春修建设项目专项奖补资金：

按照村（社区）或新型农业经营主体（包括专业大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业）自愿申报、街镇初审、区级审核、市级审定的程序。通过聘请第三方造价咨询服务公司对全区申报的 29 个农村（社区）项目进行现场验收，对项目的投入进行了审核，根据审核成果市级拟安排奖补资金 650 万元，望城区安排奖补资金 650 万元。

（二）预算资金使用管理情况

预算支出组织管理机构为市农业农村局，由 8 个街镇 29 个实施主体负责具体实施。市农业农村局已制定《长沙市小型农田水利建设项目管理办法》，明确了项目建设的各级主体责任、建设管理、资金监管等相关职能职责。

长沙市望城区财政安排小农水冬春修建设项目奖补资金 650 万元。其中：项目实施并通过验收共 29 个，共补助项目资金 650 万元。

二、绩效评价工作情况

2023 年元月对全区 8 个街镇 29 个农村村（社区）2022-2023 年度的小型农田水利设施冬修建设项目进行现场监管和质量检查。通过绩效评价，掌握专项资金执行情况和绩效完成情况，了解全区 29 个项目的建设数据，发现问题，提出改进措施，不断

提升行政效能和资金管理水平。根据核查成果，落实全区小型农田水利设施冬修建设项目专项奖补资金。

三、预算支出主要绩效及评价结论

通过建设区域性小型沟渠、抗旱机埠、蓄水闸坝和抗旱管网，实现了大旱之年无大灾，成功完成省定粮食生产任务。全区 29 个小型农田水利设施冬修项目沟渠总长度为：约 52 千米、灌溉面积 8990 余亩、预计粮食增产 449500 公斤、增加经济收入 1168700 元。

四、绩效评价指标分析

（一）预算支出决策情况

小型农田水利设施冬修项目是依据长农发〔2022〕20 号《长沙市农业农村局关于扎实推进 2022 年小型农田水利设施冬修工作的通知》文件精神开展，符合农村发展需求。

（二）预算执行过程情况

2022 年望城区财政安排专项资金 650 万元。截至目前，资金到位 650 万元。

（三）预算支出产出情况

小型农田水利设施冬修项目为全区 64 个村（社区）约 8990 亩良田供水提供保障，资金补助程序到位，资金已在 2023 年 12 月 31 日前全部安排。绩效申报中的产出指标基本完成。

（四）预算支出效益情况

全区小农水工作进展总体顺利，项目投资相对集中，技术措施安全可靠，对 29 个小农水项目周边稻田生态优先、系统灌排提供了支撑。社会公众或服务对象满意度 $\geq 95\%$ 。

五、主要经验及做法

各级职能部门能严格落实主体责任，加大对施工项目的现场监管和指导，严格把控工程质量，加快工程进度，做到安全无事故。项目建设内容以进条田的支渠和农渠为主，基本上能解决水源至片区的灌溉。

六、存在的问题及原因分析

一是自然灾害。我区主要自然灾害是涝渍和旱灾。部分现有闸坝淤塞、渗漏、垮塌，主排渠淤积严重、汛期杂草等植物生长茂盛，加之长年水流冲蚀，沟渠坡底高程起伏较大，比降不均匀，水流速度降低，直接导致行洪不畅，进而在区域出现渍涝灾害。

二是农业基础条件。农业基础设施原始老化，水资源利用效率低，“多水”与“少水”矛盾十分突出，农业用水纠纷多，稍遇干旱，调配难度加剧，农业生产成本偏高。主要的因素：一是区内排涝渠道淤积严重，抗旱渠道渗漏非常严重，田间灌排水系统不健全，输水速度慢，水利用系数低；二是农田机耕路配置不足，农机作业极不方便。农业不稳产、不高产，不高效，农业投入产出比低，种粮农户增收滞缓。

下一步将统筹好各方面的支农资金，形成合力，重点围绕成

体系建设，加大对进格田的毛渠修缮，确保“毛细血管”的畅通，不出现“断头渠”和“肠梗阻”等现象。

长沙市望城区农业农村局

2024年1月25日



