

2026年部门整体支出绩效目标表

填报单位（盖章）： 株洲市渌口区农业农村局

单位：万元

部门（单位）名称	株洲市渌口区农业农村局	
年度履职目标	一是保障粮食与重要农产品供给；二是推动乡村产业提质增效；三是建设宜居宜业和美乡村；四是促进农民持续稳定增收；五是持续巩固拓展脱贫攻坚成果；六是深化农村改革与科技赋能；七完成区委、区政府交办的其他工作。	
年度主要任务	任务名称	主要内容
	粮食生产工作	重点坚守粮食安全底线，稳面积、提单产，力争粮食总产达20万吨以上，单产同比增长1%；促进良田、良种、良法、良机集成增效，持续提升粮油综合生产能力；强化安全管控确保口粮市场安全；全面落实国家粮食收购政策，不断完善各级储备粮管理。
	高标准农田建设	完成2025年高标准农田5.99万亩建设任务，其中，湖南省株洲市渌口区南洲镇等6个镇石板桥村等45个村高标准农田建设项目（二〇二五年，投融资创新）5.7万亩，总投资27360万元；湖南省株洲市渌口区高标准农田建设项目（二〇二五年投融资创新）提质改造0.29万亩，总投资1268.76万元由区农业农村局负责实施。
	秸秆综合利用	深入推进秸秆综合利用工作，以水稻、油菜等主要农作物为重点，严格按照全域禁烧要求，坚持以还田为主，重点发展收储运网络建设工程、“秸秆-基料化”利用示范建设工程、“秸秆-肥料化”利用示范建设工程、秸秆利用补贴机制，因地制宜探索多元化利用的“渌口”路径，力争全区秸秆综合利用率在95%以上。
	对农产品质量安全进行监管、监测	对区域内农产品规模生产经营主体全覆盖监管、监测
	农业综合管理	应用推广机械深施、有机肥替代化肥、绿色防控、统防统治等减量技术，做好5个肥料试验，搞好86个农户施肥情况调查，带动全区农户对化肥农药减量技术和提高耕地保护重要性的认识度；对主要农作物进行绿色防控、统防统治，建设2个病虫监测点
	受污染耕地安全利用	持续推进受污染耕地安全利用，安全利用区采取“VIP+n”综合技术措施，严格管控区全面退出水稻生产，全区受污染耕地安全利用率达到93%以上。
	产业发展、品牌推广	培育市级龙头企业3家，进一步提升株洲王十万黄辣椒等公用品牌市场影响力，督促落实好朱亭国家农业产业强镇、湖南辣椒优势特色产业集群项目的落实及第二批项目申报，建设农产品冷藏设施600立方米以上



	负责全区农业领域的违法行为打击。	承担辖区农业生产资料执法工作；查处农业资源、农业野生动植物资源、外来物种、种质资源保护等违法违规行为；农产品安全执法工作；查处种植业、养殖业农产品、植物检疫、动物检疫、私屠滥宰等方面的违法违规行为；渔业渔政执法工作。					
	防止返贫监测与帮扶	落实防止返贫监测帮扶工作要求，保持过渡期内各项帮扶政策基本稳定，继续开展“雨露计划”职业教育补助、小额信贷贴息、外出就业一次性交通补助、就业帮扶车间稳岗补贴、开发镇村公益性岗位帮扶脱贫劳动力就业、应急救助、培训乡村振兴致富带头人。					
	农村社会事业促进工作	续建涪水流域农村生活污水综合整治项目和2023年中央预算内投资人居环境整治项目、农村自建桥梁安全隐患排查整治、高素质农民培训、和美乡村创建等					
	“研究”农业农村高质量发展规划编制	招商引资；农业保险工作；参与农村金融政策制定、贷款贴息政策落实；衔接资金项目入库管理等					
	法规与政策改革	继续抓实农村集体“三资”管理；防范化解村级债务；有序推进二轮土地延包试点；统筹做好法规、行政审批等工作。					
预算情况	资金总额	按收入性质分				按支出性质分	
	2294.32	一般公共预算	政府性基金拨款	财政专户管理资金	其他资金	基本支出	项目支出
		2294.32	0	0	0	1767.08	527.24
一级指标	二级指标	三级指标	指标值类型	指标值	度量单位	指标值说明（指标解释）	备注
产出指标	数量指标	粮食播种面积	≥	43	万亩	粮食播种面积	5
产出指标	数量指标	粮食总产量	≥	20.2	万吨	粮食总产量	5
产出指标	数量指标	新增高标准农田面积	≥	5.99	万亩	新增高标准农田面积	4
产出指标	数量指标	农产品质量安全监测次	≥	600	批次	农产品质量安全监测次	4
产出指标	数量指标	肥料试验	≥	5	个	肥料试验	4
产出指标	数量指标	龙头企业培育	≥	3	个	新增市级龙头企业3家	4
产出指标	数量指标	病虫监测点	≥	1	个	新建病虫监测点	3
产出指标	数量指标	社会化服务标准化面积	≥	1.41	万亩	社会化服务标准化面积	3
产出指标	质量指标	农产品抽检合格率	≥	98%	%	农产品抽检合格率	3
产出指标	质量指标	农村土地二轮延包网签率	≥	95	%	农村土地确权颁证网签完成率	3
产出指标	质量指标	秸秆综合利用率	≥	93%	%	秸秆综合利用率	3
产出指标	质量指标	区域性农产品质量安全事件	=	0	=	农村品质量安全事件	3
产出指标	时效指标	年度农业安全监管到位执行率（%）	=	100	%	年度农业安全监管到位执行率（%）	3



产出指标	时效指标	完成时间	定性	全年		完成时间	3
效益指标	社会效益指标	粮食综合生产能力	定性	提升		粮食综合生产能力	8
效益指标	社会效益指标	大力推进乡村振兴工作	定性	全面推进农村建设升级		大力推进乡村振兴工作	8
效益指标	生态效益指标	持续推进和美乡村建设	定性	提升农村人居环境质量		推进农村人居环境整治升级	8
效益指标	可持续影响指标	加强耕地保护	定性	严守耕地底线目标，严格耕地用途管制		加强耕地保护	8
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	\geq	90%	%	服务对象满意度	10
成本指标	经济成本指标	年初预算财政拨款	\leq	2294.32	万元	年初预算财政拨款	8



2026年项目支出绩效目标表



填报单位（盖章）：

金额单位：万元



项目名称	农产品质量安全、农药包装废弃物回收处理							
年度本级 预算金额	20万元		项目类别	特定目标类				
项目支出 实施期	2026年							
本年度绩效 目标	对区域内农产品质量安全进行监管、开展定量监测600批次；开展农药包装废弃物回收、农产品质量安全宣传等，提高农产品质量安全水平，确保不发生重大农产品质量安全事件。							
本年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单 位	指标值 类型	备注	
	产出指标	数量指标	质量安全监测（批次）	600	批次	=		
			农药包装废弃物回收处 置	2	吨	≥		
		质量指标	农产品抽检合格率	98	%	≥		
		时效指标	按时完成	12月31日前完 成			定性	
	效益指标	经济效益	提升农产品品质增加销 售额	300	万元	≥		
		社会效益	不发生重大农产品质量 安全事故	不发生			定性	
		生态效益	减少环境污染，农药包 装物回收处置率	80	%	≥		
	满意度	服务对象 满 意度	群众对县域农产品质量 安全的满意度	98	%	≥		
	成本指标	经济成本指标	成本控制	20	万元	≤		
		社会成本指标						
		生态环境成本 指标						



2026年项目支出绩效目标表

1
界民心

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	农村人居环境整治工作专项奖励资金						
年度本级 预算金额	200	项目类别	特定目标类				
项目支出 实施期	2026年						
本年度绩 效目标	农村生活垃圾治理更有成效						
本年度绩 效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量 单位	指标值 类型	备注
	产出指标	数量指标	实施区域覆盖数	8	个	=	
		质量指标	整治任务验收通过率	100	%	定性	
		时效指标	当年整治任务完成时间	2026年12月 31日前		定性	
	效益指标	经济效益					
		社会效益	村民环保意识知晓率提升幅 度	5	%	≥	
		生态效益					
	满意度	服务对象 满意 度	村民对整治成效满意度	90	%	≥	
	成本指标	经济成本指标	资金使用总额	200	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指 标							



2026年项目支出绩效目标表

李明

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	粮食生产（种子补贴和应急储备种子补贴、遥感检测和审计经费、农技推广、品牌推广、亚热带果蔬基地建设、五十万黄辣椒、南洲忆山塘鱼及山茶油等专项）						
年度本级预算金额	30			项目类别	特定目标类		
项目支出实施期	2026年						
本年度绩效目标	一是保障粮食与重要农产品供给；二是推动乡村产业提质增效；三是建设宜居宜业和美乡村；四是促进农民持续稳定增收；五是持续巩固拓展脱贫攻坚成果；六是深化农村改革与科技赋能；七完成区委、区政府交办的其他工作。						
本年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单位	指标值类型	备注
	产出指标	数量指标	粮食播种面积	43	万亩	=	
		质量指标	稻米质量	合格		定性	
		时效指标	工作完成及时率	100%		定性	
	效益指标	经济效益	亩节本增效	50元以上		定性	
		社会效益					
		生态效益	耕地质量	有提升		定性	
	满意度	服务对象满意度	农户满意度	90	%	≥	
	成本指标	经济成本指标	财政资金拨款	70	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指标							



2026年项目支出绩效目标表

↑
李佩佩

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	第三次土壤普查（样品流转与制备服务、表层混合样品测试化验与剖面分层样品测试化验服务、数据统计分析与成果汇总）						
年度本级预算金额	100	项目类别	其他运转类				
项目支出实施期	2026年						
本年度绩效目标	数据统计分析与成果汇总（含成果转化应用）及数据存储与保存服务。						
本年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单位	指标值类型	备注
	产出指标	数量指标	土壤普查成果资料汇编套数	13	套	≥	
		数量指标	土壤普查涉及乡镇个数	8	个	=	全区所有乡镇
		质量指标	成果转化合格率	90%	%	≥	所有普查成果汇集成土壤普查数据库
		时效指标	三普工作完成时间	2026.12		定性	
	效益指标	经济效益	粮食生产产能提升效率	5	%	≥	
		社会效益	土壤普查覆盖率	100	%	区内全覆盖	
		生态效益					
	满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	95	%	≥	
	成本指标	经济成本指标	财政拨款金额	100	万元	≤	
		社会成本指标					
		生态环境成本指标					



2026年项目支出绩效目标表



填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	水稻完全成本收入保险						
年度本级 预算金额	102.56	项目类别	特定目标类				
项目支出 实施期	2026年						
本年度绩效 目标	提高水稻种植抗风险能力，减少自然灾害对水稻种植的影响，保障种植户水稻种植利益，为水稻安全生产提供保障。						
本年度绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单 位	指标值 类型	备注
	产出指标	数量指标	承保面积	193160	亩	=	
		质量指标	承保信息准确率	90	%	≧	
		时效指标	平均理赔时效	5	工作日	≤	
	效益指标	经济效益	农户损失补偿率	90	%	≧	
		社会效益	政策知晓率	90	%	≧	
		生态效益	农业生产恢复率	95	%	≧	
	满意度	服务对象满意度	农户满意度	90	%	≧	
	成本指标	经济成本指标	财政资金拨款	102.56	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指 标							



2026年项目支出绩效目标表



填报单位（盖章）：

金额单位：万元



项目名称	油菜保险						
年度本级预算金额	2.38	项目类别	特定目标类				
项目支出实施期	2026年						
本年度绩效目标	提高油菜种植抗风险能力，减少自然灾害对油菜种植的影响，保障种植户油菜种植利益，为油菜安全生产提供保障。						
本年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单位	指标值类型	备注
	产出指标	数量指标	承保面积	6927	亩	=	
		质量指标	承保信息准确率	90	%	≧	
		时效指标	平均理赔时效	5	工作日	≤	
	效益指标	经济效益	农户损失补偿率	90	%	≧	
		社会效益	政策知晓率	90	%	≧	
		生态效益	农业生产恢复率	95	%	≧	
	满意度	服务对象满意度	农户满意度	90	%	≧	
	成本指标	经济成本指标	财政资金拨款	2.38	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指标							



2026年项目支出绩效目标表

A
高

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	大豆保险						
年度本级 预算金额	0.2	项目类别	特定目标类				
项目支出 实施期	2026年						
本年度绩效目标	提高大豆种植抗风险能力，减少自然灾害对大豆种植的影响，保障种植户大豆种植利益，为大豆安全生产提供保障。						
本年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单位	指标值类型	备注
	产出指标	数量指标	承保面积	40	亩	=	
		质量指标	承保信息准确率	90	%	≥	
		时效指标	平均理赔时效	5	工作日	≤	
	效益指标	经济效益	农户损失补偿率	90	%	≥	
		社会效益	政策知晓率	90	%	≥	
		生态效益	农业生产恢复率	95	%	≥	
	满意度	服务对象满意度	农户满意度	90	%	≥	
	成本指标	经济成本指标	财政资金拨款	0.2	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指标							



2026年项目支出绩效目标表

李

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	玉米保险						
年度本级 预算金额	0.0792	项目类别	特定目标类				
项目支出 实施期	2026年						
本年度绩效目标	提高玉米种植抗风险能力，减少自然灾害对玉米种植的影响，保障种植户玉米种植利益，为玉米安全生产提供保障。						
本年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单位	指标值类型	备注
	产出指标	数量指标	承保面积	42.5	亩	=	
		质量指标	承保信息准确率	90	%	≧	
		时效指标	平均理赔时效	5	工作日	≤	
	效益指标	经济效益	农户损失补偿率	90	%	≧	
		社会效益	政策知晓率	90	%	≧	
		生态效益	农业生产恢复率	95	%	≧	
	满意度	服务对象满意度	农户满意度	90	%	≧	
	成本指标	经济成本指标	财政资金拨款	0.0792	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指标							

2026年项目支出绩效目标表

王 磊

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

项目名称	农业综合执法大队执法职能建设						
年度本级 预算金额				项目 类别	其他运转类		
项目支出 实施期	2026年						
本年度绩 效目标	提升农业综合行政执法队伍水平，强化农业综合行政执法条件保障，确保执法装备和执法水平满足新时期农业综合行政执法需要。						
本年度绩 效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	度量单 位	指标值 类型	备注
	产出指标	数量指标	执法套装数	15	套	=	
		质量指标	执法及时率	100	%	=	
		时效指标	资金到位率	100	%	=	
	效益指标	经济效益	案件处罚收入	1	万元	≥	
		社会效益	规范执法率	100	%	=	
		生态效益					
	满意度	服务对象满意度	禁捕水域渔民	90	%	≥	
	成本指标	经济成本指标	财政拨款	25	万元	≤	
		社会成本指标					
生态环境成本指 标							

