

# 华容县农业农村局项目验收单

项目名称	2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾（防灾救灾第十批）“一喷多促”专项				
项目单位	华容县植保植检站				
项目实施地点	华容县				
经办人	刘剑	联系方式		15973042388	
指标金额	249	累计拨款金 额		本次申请金 额	249
项目实施情况	<p>本项目自 2024 年 8 月开始到 10 月底结束：</p> <p>“一喷多促”共实施面积为 5.9286 万亩，每亩补贴 42 元，补贴金额为 249 万元，由六家服务组织完成，根据服务面积及药剂供应补贴金额如下：</p> <p>1、岳阳市手拉手植物保护有限公司补贴 3.99 万元。</p> <p>2、华容布谷鸟飞防植保科技有限公司补贴 61.74 万元。</p> <p>3、岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司补贴 70.56 万元。</p> <p>4、华容县优丰农业服务有限公司补贴 6.75 万元。</p> <p>5、华容县团洲乡罗立新家庭农场补贴 28.476 万元。</p> <p>6、华容县佳诚水稻专业合作社补贴 77.484 万元。</p>				
项目验收结论					
验收组签名					
项目分管负责人签字					

# 华容县农业农村局专项资金审批表

单位： 年 月 日

项目名称	2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾（防灾救灾第十批）“一喷多促”专项				
经办人	刘剑		电话	15973042388	
指标金额	249	累计拨款金额		本次申请金额	249
项目实施情况	<p>本项目自 2024 年 8 月开始到 10 月底结束：</p> <p>“一喷多促”共实施面积为 5.9286 万亩，每亩补贴 42 元，补贴金额为 249 万元，由六家服务组织完成，根据服务面积及药剂供应补贴金额如下：</p> <p>1、岳阳市手拉手植物保护有限公司补贴 3.99 万元。</p> <p>2、华容布谷鸟飞防植保科技有限公司补贴 61.74 万元。</p> <p>3、岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司补贴 70.56 万元。</p> <p>4、华容县优丰农业服务有限公司补贴 6.75 万元。</p> <p>5、华容县团洲乡罗立新家庭农场补贴 28.476 万元。</p> <p>6、华容县佳诚水稻专业合作社补贴 77.484 万元。</p>				
业务股室意见		分管负责人意见			
规划与乡村产业发展股意见		分管负责人意见			
财务股意见		值班负责意见			
局长意见					

# 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾( 防灾 救灾第十批 ) “一喷多促” 专项资金支出 绩效自评报告

专项名称： 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾( 防  
灾救灾第十批 ) “一喷多促” 专项

使用方向： 开展中晚稻 “一喷多促”

主管单位： 华容县农业农村局

实施单位： 华容县植保植检站

# 华容县 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾(防灾救灾第十批)“一喷多促”专项资金绩效自评报告

根据省财政厅《湖南省财政厅关于下达 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾救灾第十批)的通知》(湘财预〔2024〕218 号)、《湖南省种植业管理处关于印发湖南省 2024 秋粮“一喷多促”实施方案的通知》(湘农办〔2024〕111 号),结合“虫口夺粮”促丰收工作方案和目标任务,有效控制重大病虫害危害,实现促生长发育、促灌浆成熟、促灾后恢复、促产量提高等多重效应,现植保站对参与该项目资金使用的单位进行自评,汇总如下。

## 一、部门、单位基本情况

华容县农业农村局为该专项的承担单位,植保植检站为华容县 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾(防灾救灾第十批)“一喷多促”项目实施单位,植保植检站共有植保专技人员 5 人,本科 3 人,研究生 2 人,其中高级农艺师 1 人,农艺师 1 人,助理农艺师 3 人,负责全县病虫草鼠的测报、大面防治、植物检疫、新农药、新器械推广、新技术工作。

## 二、专项资金安排和管理情况(华容县 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾(防灾救灾第十批)“一喷多促”资金 249 万元)

2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾(防灾救灾第十批)“一喷多促”资金分配安排情况

### “一喷多促”补贴资金 249 万

据去年统防统治服务面积、质量、农户满意度及对植保工作配合度、电子卖场有无、团洲灾区服务组织优先等因素综合考虑确定以下六家服务组织开展“一喷多促”服务,服务面积共 5.9286 万亩,服

务面积如下：

- 1、岳阳市手拉手植物保护有限公司 0.095 万亩。
- 2、华容布谷鸟飞防植保科技有限公司 1.47 万亩。
- 3、岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司 1.68 万亩。
- 4、华容县优丰农业服务有限公司 0.1607 万亩。
- 5、华容县团洲乡罗立新家庭农场 0.678 万亩。
- 6、华容县佳诚水稻专业合作社 1.8449 万亩。

具体乡镇分配面积见“一喷多促”任务分配表

### 三、专项资金支出绩效情况

#### 一喷多促补贴资金 249 万

据去年统防统治服务面积、质量、农户满意度及对植保工作配合度、电子卖场有无、团洲灾区服务组织优先等因素综合考虑确定以下六家服务组织开展“一喷多促”服务，服务面积共 5.9286 万亩，对中晚稻促生长发育、促灌浆成熟、促灾后恢复、促产量提高取得了良好效果。

### 四、存在的主要问题及下一步改进措施

#### （一）专项管理方面的问题

专项立项依据基本充分；项目管理办法也比较规范，确保项目得到了顺利实施，并且农业农村局组织了相关专家对项目质量进行了专项检查 and 验收。

#### （二）资金分配方面的问题

资金分配比较合理，突出了对统防统治的大力支持和绿色防控技

术推广，同时合理使用资金，对资金使用公平公正；没有“散、小、乱”现象；资金分配和使用方向与资金管理办法基本相符，没有出现大的变动和矛盾。

### （三）资金拨付方面的问题

拨付及时到位，无滞留、闲置等现象，使该项目实施顺利。

### （四）实际操作中的问题

1、一喷多促面积不够，更多的服务组织希望参与，更多的种植大户有需求。

2、实施一喷多促期间，有的田块水源得不到保障，对防效有一定的影响。

3、部分统防统治服务组织对农药包装废弃物的处理还不到位或没有及时处理。

4、由于今年二化螟基数超历史，导致部分田块成片的倒伏，损失惨重，甚至绝收。

## 五、相关建议

1、加强指导，按作物分生育期分类分时段实施“一喷多促”，确保防治取得实效。

2、加强监管，对参与“一喷多促”任务的服务组织所用药剂、防治时间以及作业要求按方案实施，不得喷清水，不得随意更改配方，实施结束后应提交飞防轨迹图。

3、严格按照方案要求督促服务对象（种植大户、村场）搞好肥水管理，确保病虫害防治效果。



2024年华容县水稻“一喷多促”面积分配表

单位：万亩

乡镇	水稻 面积	一喷多 促面积	单价 (元)	金额(万 元)	统防服务组织	飞手
鲇鱼须	13.9	0.095	42	3.99	岳阳市手拉手植物保护有限公司	李政
		0.34	42	14.28	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	李政
治河渡	4.58	0.17	42	7.14	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	李响
注滋口	8.21	0.3	42	12.6	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	汤成
梅田湖	7.03	0.3	42	12.6	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	李响
操 军	8.27	0.3	42	12.6	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	张绍平
田家湖	0.55	0.06	42	2.52	华容布谷鸟飞防植保科技有限公司	汤成
东 山	18.88	0.8	42	33.6	岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司	张美容
万 庾	13.34	0.45	42	18.9	岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司	李政
北景港	5.49	0.23	42	9.66	岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司	汤成
新 河	5.06	0.2	42	8.4	岳阳市田园牧歌农业综合服务有限公司	游伟
插 旗	3.45	0.1607	42	6.75	华容县优丰农业服务有限公司	徐志辉
团 洲	2.22	0.678	42	28.476	华容县团洲乡罗立新家庭农场	罗立新
		0.7149	42	30.024	华容县佳诚水稻专业合作社	殷立军
章 华	12.76	0.43	42	18.06	华容县佳诚水稻专业合作社	杨洲
禹 山	11.86	0.38	42	15.96	华容县佳诚水稻专业合作社	张胜
三封寺	8.5	0.320	42	13.44	华容县佳诚水稻专业合作社	汤成
合计	124.1	5.9286	42	249		

2024 年度项目支出绩效自评表

支出方向	农业生产救灾		所属专项	防灾减灾和水利救灾资金
省级主管部门	湖南省农业农村厅			
支出方向总金额 (万元)	249		中央财政专项资金总额 (万元)	249
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值及单位
	产出指标	数量指标	水稻“一喷多促”实施面积	5.928 万亩
		质量指标	资金使用合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定
		时效指标	年度资金执行率	100%
		成本指标	每亩补助标准	42 元/亩
	效益指标	经济效益指标	降低因灾造成的经济损失	比较显著
		社会效益指标	保障粮食安全	比较显著
			资金使用重大违规违纪问题	无
		生态效益指标	减少化肥农药使用量	明显
		可持续影响指标	提高农民科学生产积极性	有效提升
	满意度指标	社会公益或服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%