

# 长春市财政局关于下达中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）的通知

长财农指〔2024〕911号

长春市植物保护检疫站，双阳区财政局、九台区财政局：

根据吉林省财政厅《关于下达2024年中央农业防灾减灾和水利救灾资金预算（防灾减灾第十批）的通知》（吉财农指〔2024〕497号），现下达中央农业防灾减灾和水利救灾资金541万元。执行中，收入列“1100252 农林水共同事权转移支付收入”，支出功能分类科目列“2130119 防灾减灾”，参公单位政府预算支出经济分类科目列“502 机关商品和服务支出”相关科目，区级政府预算支出经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。

为确保资金安全高效使用，此次下达资金实行据实结算，单独调款。请严格按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》（财农〔2023〕13号）和《吉林省中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金使用管理实施细则》（吉财农〔2023〕567号）相关要求，切实加强此项资金的管理与监督，专款专用，及时拨付资金，充分发挥资金使用效益，不得截留或挪作他用。同时，进一步加强预算绩效管理，做好区域绩效目标监控，确保年度绩效目标如期实现。涉及政府采购、政府购买服务内容按相关规定执行。

附件：1. 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）分配明细表

2. 2024 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）绩效目标表

长春市财政局

2024 年 8 月 12 日

附件1

2024年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）分配明细表

单位：万元

单位	合计	备注
合计	541	
长春市植物保护检疫站	114	秋粮主要农作物实施“一喷多促”
双阳区	158	秋粮主要农作物实施“一喷多促”
九台区	269	秋粮主要农作物实施“一喷多促”

附件2:

## 2024年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）绩效目标表

(2024年度)

资金名称		长春市- 农业防灾减灾和水利救灾资金		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		吉林省财政厅		
省级主管部门		吉林省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额:		114	
	其中: 中央补助		114	
	地方资金			
年度目标	通过使用防灾资金, 促进秋粮作物中后期主动抗灾避灾, 减轻损失, 确保秋粮丰产丰收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	一喷多促实施面积	≥6万亩
		质量指标	用于农业生产防灾减灾救灾相关支出的比	100%
		时效指标	救灾资金下达到省6个月内预算执行率	≥80%
	效益指标	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
		经济效益指标	减少农作物因灾损失	减少损失
		可持续影响指标	粮食生产能力	保持稳定
	满意度指标	技术指导对象满意度指标	指导服务对象满意度	≥85%

# 2024年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）绩效目标表

(2024年度)

资金名称		九台区- 农业防灾减灾和水利救灾资金		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		吉林省财政厅		
省级主管部门		吉林省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额:		269	
	其中: 中央补助		269	
	地方资金			
年度目标	通过使用防灾资金, 促进秋粮作物中后期主动抗灾避灾, 减轻损失, 确保秋粮丰产丰收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	一喷多促实施面积	≥14.1万亩
		质量指标	用于农业生产防灾减灾救灾相关支出的比例	100%
		时效指标	救灾资金下达到省6个月内预算执行率	≥80%
	效益指标	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
		经济效益指标	减少农作物因灾损失	减少损失
		可持续影响指标	粮食生产能力	保持稳定
满意度指标	技术指导对象满意度指标	指导服务对象满意度	≥85%	

# 2024年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（第十批）绩效目标表

(2024年度)

资金名称		双阳区- 农业防灾减灾和水利救灾资金		
中央主管部门		财政部、农业农村部		
省级财政部门		吉林省财政厅		
省级主管部门		吉林省农业农村厅		
资金情况 (万元)	年度金额:		158	
	其中: 中央补助		158	
	地方资金			
年度目标	通过使用防灾资金, 促进秋粮作物中后期主动抗灾避灾, 减轻损失, 确保秋粮丰产丰收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	一喷多促实施面积	≥8.3万亩
		质量指标	用于农业生产防灾减灾救灾相关支出的比例	100%
		时效指标	救灾资金下达到省6个月内预算执行率	≥80%
	效益指标	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
		经济效益指标	减少农作物因灾损失	减少损失
		可持续影响指标	粮食生产能力	保持稳定
满意度指标	技术指导对象满意度指标	指导服务对象满意度	≥85%	