河源市财政局文件

河财农[2024]11号

关于下达 2024 年省级涉农统筹整合部分 单列管理资金(农机购置补贴 等 4 项)的通知

市农业农村局,源城区财政局、江东新区发展财政局:

根据省财政厅《关于提前下达 2024 年省级涉农统筹整合部分单列管理资金(农机购置补贴等 4 项)的通知》(粤财农 [2023] 218 号),现将 2024 年省级涉农统筹整合部分单列管理资金(农机购置补贴等 4 项)下达给你们(详见附件)。有关事项通知如下:

- 一、**依规列入科目**。此项资金支出列 2024 年 "21301 农业农村"科目,转移支付功能科目列 "2300252 农林水共同财政事权转移支付支出"。
- 二、管好用好资金。此次下达的资金在省级涉农统筹整合资金中实行单列管理,分别用于支持各地完成相应工作任务,

不得统筹用于其他项目。请按照省级涉农统筹整合资金管理有 关要求,加快资金拨付使用进度,加强资金监管,不得挤占、 截留或挪用,保证资金使用规范安全。

三、强化绩效管理。请严格落实全面实施预算绩效管理的 要求,对照本次下达的预算指标和任务,做好绩效运行监控, 确保年度绩效目标如期实现。

附件: 1.2024 年农机购置补贴省级补助资金安排和绩效 目标表

- 2.2024年动物疫病防控省级补助资金安排和绩效目标表
- 3.2024年农产品质量安全监测省级补助资金安排和绩效目标表

河源市财政局 2024年1月31日

附件 1

2024 年农机购置补贴省级补助资金安排和绩效目标表

县(区)名称	项目承担单位	项目名称	绩效目标	金额(万元)
源城区	源城区农业农村局	农机购置与应 用补贴	农作物耕种收综 合机械化率提升 0.6个百分点	6. 43
合计				6. 43

附件 2

2024 年动物疫病防控省级补助资金安排和绩效目标表

县(区)名称	项目承担单位	建设内容	绩效目标	金额 (万元)
市本级	河源市农业农村局	开展重大动物疫病防控、动物强制免疫、免疫效果监测评估,实施动物疫病流行病学调查、监测,购置动物疫病防控物资,开展无害化处理、应急处置和动物检疫监督等。	确保本区域内强制免疫密度达到90%,平均抗体合格率常年保持70%以上,不发生区域性重大动物疫病,促进病死猪专业无害化处理率不断提高。	23
源城区	源城区农业农村局	开展重大动物疫病防控、动物强制免疫、免疫效果监测评估,实施动物疫病流行病学调查、监测,购置动物疫病防控物资,开展无害化处理、应急处置和动物检疫监督等。	确保本区域内强制免疫密度达到90%,平均抗体合格率常年保持70%以上,不发生区域性重大动物疫病,促进病死猪专业无害化处理率不断提高。	13
江东新区	江东新区农林水务 局	开展重大动物疫病防控、动物强制免疫、免疫效果监测评估,实施动物疫病流行病学调查、监测,购置动物疫病防控物资,开展无害化处理、应急处置和动物检疫监督等。	确保本区域内强制免疫密度达到90%,平均抗体合格率常年保持70%以上,不发生区域性重大动物疫病,促进病死猪专业无害化处理率不断提高。	11
合计				47

2024 年农产品质量安全监测省级补助资金安排 和绩效目标表

县(区)名称	项目承担单位	建设内容	绩效目标	金额(万元)
市本级	河源市农业农村局	围绕实施乡村振兴战略	完成 2024 年定量监测样品数量不低于	
		和食品安全战略,统筹	180 批次,其中监督抽查抽检数量占比	
		发展和安全,强化农产	总批次不低于 20%。使用不高于 10%的	
		品质量安全监管监测,	监测资金开展农药兽药残留胶体金快	20
		推进 农业高质量发展,	速检测工作,形成乡镇速测,市县跟进	
		组织实施农产品质量安	监督抽查制度。对所有检测数据作汇总	
		全监测工作任务。	分析,形成数据分析评估报告。	
	源城区农业农村局	围绕实施乡村振兴战略	完成 2024 年定量监测样品数量不低于	
		和食品安全战略,统筹	135 批次,其中监督抽查抽检数量占比	
		发展和安全,强化农产	总批次不低于 20%。使用不高于 10%的	
源城区		品质量安全监管监测,	监测资金开展农药兽药残留胶体金快	15
		推进 农业高质量发展,	速检测工作,形成乡镇速测,市县跟进	
		组织实施农产品质量安	监督抽查制度。对所有检测数据作汇总	
		全监测工作任务。	分析,形成数据分析评估报告。	
江东新区	江东新区农林水务 局	围绕实施乡村振兴战略	完成 2024 年定量监测样品数量不低于	
		和食品安全战略,统筹	135 批次,其中监督抽查抽检数量占比	
		发展和安全,强化农产	总批次不低于 20%。使用不高于 10%的	
		品质量安全监管监测,	监测资金开展农药兽药残留胶体金快	15
		推进 农业高质量发展,	速检测工作,形成乡镇速测,市县跟进	
		组织实施农产品质量安	监督抽查制度。对所有检测数据作汇总	
		全监测工作任务。	分析,形成数据分析评估报告。	
合计				
				50