

# 蛟河市财政局文件

蛟财农（2024）33号

签发人：陈海源

## 关于下达2024年衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复的通知

蛟河市前进乡人民政府：

为全面落实《关于吉林省衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核办法的通知》（吉财农〔2021〕1339号）文件要求，扎实做好财政衔接资金绩效管理工作，现将审定后的项目绩效目标表和审核表批复至你单位。

请你单位严格遵照审定后的绩效目标表设定的绩效目标执行，同时做好绩效监控，并在项目结束后做好项目绩效完成情况的自评工作，编制好绩效自评总结报告，确保年度目标如期实现。

附件：1. 前进乡前进村玉米种植项目绩效目标表和审核表

2. 前进乡荣光村玉米种植项目绩效目标表和审核表

(此页无正文)




2024年3月22日

---

蛟河市财政局

2024年3月22日印发

(共印3份)

绩效目标审核表			
项目名称	前进乡荣光村玉米种植项目	项目资金(万元)	80
审核内容	审核要点		审核得分
一、合规性审核(20分)			
合规性审核(20分)	纳入年度计划的项目是否符合资金支持范围, 是否建立利益联结机制, 是否符合区域发展实际。		20
二、完整性审核(20分)			
规范完整性(10分)	绩效目标填报格式是否规范, 内容是否完整、准确、详实, 是否无缺项、错项。		9
明确清晰性(10分)	绩效目标是否明确、清晰, 是否能够反映项目主要情况, 是否对项目预期产出和效果进行了充分、恰当的描述。		9
三、相关性审核(20分)			
目标相关性(10分)	绩效目标与部门(单位)职能以及县级年度规划是否密切相关。		9
指标科学性(10分)	绩效指标是否全面、充分、细化、量化, 难以量化的, 定性描述是否充分、具体; 是否选取了最能体现总体目标实现程度的关键指标并明确了具体指标值。		9
四、适当性审核(20分)			
绩效合理性(10分)	预期绩效是否显著, 是否符合行业正常水平或事业发展规律。		9
资金匹配性(10分)	绩效目标与项目资金量、使用方向等是否匹配, 在既定资金规模下, 绩效目标是否过高或过低; 或要完成既定绩效目标, 资金规模是否过大或过小。		9
五、可行性审核(20分)			
实现可能性(10分)	绩效目标是否经过充分调查研究、论证和合理测算, 实现的可能性是否充分。		9
条件充分性(10分)	项目实施方案是否合理, 项目实施单位的组织实施能力和条件是否充分, 内部控制是否规范, 风险防控是否准备到位, 管理制度是否健全。		9
综合评定等级	通过(85分及以上) <input checked="" type="checkbox"/> 不通过(85分以下) <input type="checkbox"/>		
总体审核意见			
审核单位			
审核时间	2024年3月9日		

绩效目标审核表			
项目名称	前进乡前进村玉米种植项目	项目资金（万元）	80
审核内容	审核要点		审核得分
一、合规性审核（20分）			
合规性审核（20分）	纳入年度计划的项目是否符合资金支持范围，是否建立利益联结机制，是否符合区域发展实际。		20
二、完整性审核（20分）			
规范完整性（10分）	绩效目标填报格式是否规范，内容是否完整、准确、详实，是否无缺项、错项。		10
明确清晰性（10分）	绩效目标是否明确、清晰，是否能够反映项目主要情况，是否对项目预期产出和效果进行了充分、恰当的描述。		10
三、相关性审核（20分）			
目标相关性（10分）	绩效目标与部门（单位）职能以及县级年度规划是否密切相关。		9
指标科学性（10分）	绩效指标是否全面、充分、细化、量化，难以量化的，定性描述是否充分、具体；是否选取了最能体现总体目标实现程度的关键指标并明确了具体指标值。		9
四、适当性审核（20分）			
绩效合理性（10分）	预期绩效是否显著，是否符合行业正常水平或事业发展规律。		9
资金匹配性（10分）	绩效目标与项目资金量、使用方向等是否匹配，在既定资金规模下，绩效目标是否过高或过低；或要完成既定绩效目标，资金规模是否过大或过小。		9
五、可行性审核（20分）			
实现可能性（10分）	绩效目标是否经过充分调查研究、论证和合理测算，实现的可能性是否充分。		9
条件充分性（10分）	项目实施方案是否合理，项目实施单位的组织实施能力和条件是否充分，内部控制是否规范，风险防控是否准备到位，管理制度是否健全。		9
综合评定等级	通过（85分及以上） <input checked="" type="checkbox"/> 不通过（85分以下） <input type="checkbox"/>		
总体审核意见			
审核单位			
审核时间	2024年3月9日		