

临洮县财政局文件

临财农发〔2023〕19号

临洮县财政局 关于下达2023年第一批统筹整合财政涉农资金 (辛店镇辛店村设施蔬菜基地建设项目资金) 的通知

县农业农村局:

根据《中共临洮县委农村工作领导小组 临洮县实施乡村振兴战略领导小组关于下达临洮县2023年第一批中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划的通知》(临农领发〔2023〕4号), 现从2023年第一批统筹整合财政涉农资金中下达你单位辛店镇辛店村设施蔬菜基地建设项目资金831万元, 资金从甘财振兴〔2022〕21号指标中列支, 支出科目请列“2130505—生产发展”。

请你单位收到通知后, 及时按照《临洮县人民政府关于进一步规范政府投资项目预算评审工作的通知》(临政办发

〔2022〕61号)要求对项目预算进行审核,各项目主管和建设单位要严格遵守县投资审核中心对项目的审核结果开展项目招投标等工作,并建立健全项目资金管理台账,确保资金安全高效使用。同时,严格按照《临洮县统筹整合财政涉农资金管理实施细则》要求和“谁管项目、谁用资金、谁负主责”的原则,切实加强资金管理、抓好组织项目实施和资金拨付工作,严格执行项目公示公告、国库集中支付等财政资金管理制度。并按照预算管理要求,各项目主管单位在预算管理一体化系统(3.0版)中于5个工作日内完成项目库申报工作,项目绩效目标随同资金文件一同批复,经批复后的项目绩效目标杜绝各项目主管单位随意更改,在项目资金的预算执行中,各项目主管单位要定期组织项目实施单位开展绩效运行监控工作,如实准确填报绩效运行监控表,项目完成后及时完成项目自评等工作。

附件:项目绩效目标



临洮县财政局

2023年1月23日印发

绩效目标批复表

项目名称	辛店镇辛店村设施蔬菜基地建设项目	项目负责人及联系电话	梁承国18793268699		
主管部门	临洮县农业农村局	实施单位	临洮县新添镇人民政府		
资金情况 (万元)	年度资金总额	831			
	其中：财政拨款	831			
	其他资金				
项目概况	计划在辛店村集中连片新建双层钢架大棚350座14万平方米，每平方米补助50元，并衬砌产业灌溉渠系1公里，硬化3米宽产业道路1.6公里，砂化3-3.5米宽产业道路2公里。				
总体目标	年度目标				
	<p>目标1：该项目建成后，我镇形成了设施蔬菜规模化种植片带，基地选用产品生长周期短的优良蔬菜品种，种植无公害绿色农产品，经济效益好。从近年来钢架大棚农产品销售来看，项目建成后预计年产各类蔬菜4000吨左右，年产值900万元左右，户均增收2万元，能持续带动农户增收。目标2：双层钢架大棚种植蔬菜打破了农户传统的种植观念，调整种植结构，发展特色主导产业，并辐射带动周边村重点发展以绿色有机蔬菜为主的特色产业。目标3：项目建设后形成的资产归村集体所有，由农户或合作社以“租赁+分红”的方式经营，资金作为村集体经济收入，壮大了村集体经济。该项目带动农户180户，至少带动“三类户”5户且该项目能持续带动农户增收并壮大村集体收入，推动脱贫攻坚成果巩固与乡村振兴有效衔接。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值说明
	产出指标	数量指标	指标1：计划在辛店镇辛店村建设双层钢架大棚（座）	≥350	双层钢架大棚
			指标2：计划在辛店镇辛店村建设双层钢架大棚总面积（平方米）	≥140000平方米	双层钢架大棚
			指标3：配套建设3米宽硬化产业路（公里）	≥1.6公里	产业路里程
			指标4：配套建设3米-3.5米宽砂化产业路（公里）	≥2公里	产业路里程
			指标5：衬砌U50灌溉渠道（公里）	≥1公里	灌溉渠系里程
		质量指标	指标1：项目验收合格率（年）	1%	按项目批复和建设内容验收
		时效指标	指标1：年度任务完成及时性	100%	年度项目时效
		成本指标	指标1：钢架大棚补助标准（平方米/元）	≤ 50元/平方米	每平方米补助标准
			指标2：配套建设1.6公里硬化产业路（万元/公里）	≤46.25万元/公里	每公里补助标砖
			指标3：土地平整及土地碎片化整理150亩（万元/亩）	≤0.18万元/亩	每亩补助标砖
	指标4：砂化产业路2公里		≤7万元/公里	每公里补助标砖	
	指标5：衬砌产业灌溉渠系1公里（：		≤16万元/公里	每公里补助标砖	
	指标6：年度项目完成成本（万元）		≤831	项目控制总成本	
	效益指标	经济效益指标	指标1：带动特色产业园区内钢架大棚每座增收（≥年/万元）	2	项目产生的经济效益
			指标2：增加村集体经济收入（≤年/万元）	35	项目产生的经济效益
		社会效益指标	指标1：实现群众中当地就业（≥年/人数）	350	项目产生的社会效益
生态效益指标		指标1：改善生态环境，提高农村生活环境，尾菜处理率达到（≥/年）	54%	项目对环境生态的影响	
可持续影响指标		指标1：项目使用年限（≤）	10年	项目可持续影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：受益人员满意度（%）	≥95%	群众对项目实施的满意度	