

兰州新区农林水务局文件

兰新农计〔2023〕155号

兰州新区农林水务局 关于下达 2023 年省级农业相关转移支付资金 (农机购置与应用补贴)的通知

兰州兰石集团兰驼农业装备有限公司:

根据《甘肃省财政厅关于提前下达 2023 年省级农业相关转移支付资金的通知》(甘财农〔2022〕127号)、《甘肃省农业农村厅关于提前下达 2023 年省级农机购置与应用补贴资金计划的通知》(甘农财发〔2022〕92号)、《兰州新区农林水务局关于对兰州兰石集团兰驼农业装备有限公司“履带自走式马铃薯联合收获机研发与产业化”项目予以备案的通知》(兰新农业〔2023〕85号)要求,现将 2023 年省级农业相关转移支付资金

(农机购置与应用补贴)100万元下达你公司,用于“履带自走式马铃薯联合收获机研发与产业化”项目。

接文后,请严格按照资金管理有关制度规定,切实加强资金和项目管理,确保资金规范安全运行,充分发挥资金使用效益,做好资金支付、预算执行和绩效目标完成情况的监控,确保绩效目标如期实现。

附件:2023年省级农业相关转移支付资金(农机购置与应用补贴)绩效目标表



抄送:兰州新区财政局(国资局)

兰州新区农林水务局

2023年3月2日印

共印6份

附件

2023 年省级农业相关转移支付资金(农机购置于应用补贴)

绩效目标表

项目申报单位	兰州新区农林水务局			
专项名称	农机购置与应用补贴	项目分类	经济社会发展项目 <input checked="" type="checkbox"/> 保障运转经费 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>	
项目资金 (万元)	省级安排 (不含中央补助)		100	
	其中: 省本级支出			
	对市县转移支付		100	
项目绩效目标	项目总目标		年度绩效目标	
	<p>依托企业农机装备主体,开展“卡脖子”农机装备研发推广,分区域分产业分作物分环节突破一批丘陵山区适用小型机械、特色产业机械和智能农机装备技术瓶颈,强化协同化攻关,建立多元主体参与、创新推广衔接、多重优势互补的协作分工机制,统筹推进前端技术研发、中端集成熟化、末端推广应用,构建以企业为主导的产学研推用深度融合机制,强化紧贴实践解决实际问题的评价导向,为全省粮食生产和特色产业发展提供更加有力的科技装备支撑。</p>		<p>实施省级农机装备补短板行动,重点开展马铃薯收获仿形、低损伤联合收获、挖掘减阻、自动化控制等技术研究,对甘肃农业大学研发的履带自走式马铃薯联合收获机进行技术装备成果产业化改进完善。试制样机 2 台,组织小批量生产,开展田间性能试验,完成试验示范 600 亩,举办现场演示会 1 次,新媒体宣传 2 次。</p>	
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值说明
产出指标	数量指标	研发农机装备数量	≥1 种	
		投放试验样机数量	≥2 台	
		机具试验选型数量	≥1 台	
	质量指标	机具研发成功率	≥90%	
		新研发机具性能	≥80%	
	时效指标	农机装备研发及时性	及时	
样机田间试验示范及时性		及时		
成本指标	经济指标	项目业务费支出	≥70%	
效益指标	社会效益	新增农机装备产能	≥2 台	
		样机田间试验示范面积	≥600 亩	
满意度指标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	

