

2021年部门整体支出绩效目标表

部门名称	湖南望城国家农业科技园区管理委员会				
年度预算 (万元)	资金总额:7,037.73				
	按收入性质分:		按支出性质分:		
	其中:一般公共预算:5,037.73		其中:基本支出:437.73		
	政府性基金拨款:2,000.00		项目支出:6,600.00		
	纳入专项管理的非税收入拨款:				
其他资金:					
部门职能 职责概述	<p>(一)负责国家和省、市有关农业园区发展的法律、法规和政策的贯彻实施。</p> <p>(二)负责编制湖南望城国家农业科技园区发展规划和年度工作计划并组织实施。</p> <p>(三)负责湖南望城国家农业科技园区科技成果、先进实用技术的引进、示范、创新和推广,推广优质农产品生产标准化和经营产业化建设。</p> <p>(四)负责组织湖南望城国家农业科技园区科技项目的申报、实施和高新技术企业、产品的申报、认定,以及科研成果的鉴定、验收、管理和奖励。</p> <p>(五)负责组织湖南望城国家农业科技园区招商引资工作。</p> <p>(六)负责湖南望城国家农业科技园区基础设施规划、建设、协调和管理。</p> <p>(七)负责湖南望城国家农业科技园各类专业技术人才的引进、培训、培养工作。</p> <p>(八)负责湖南望城国家农业科技园区综合、制度、信息、审计、统计、财务及国有资产管理。</p> <p>(九)负责湖南望城国家农业科技园区党群、组织、纪检监察、机构编制、人力资源和社会保障等工作。</p> <p>(十)承办望城区委、区人民政府及有关部门交办的其他事项。</p>				
整体绩效 目标	补农村短板,促农业增效,增农民收入。帮助企业健康快速发展、增加劳动群众就业率,加快推进园区产业发展和农业现代化进程,最后形成良好的经济、社会、生态效益。				
	一级指标	二级指标	名称	指标内容	指标值
年度绩效 指标	产出指标	数量指标	农业科技园区活力发展	新引进或新包装现代农业项目	新引进或者新包装现代农业项目1个以上
			农业科技园区活力发展	邀请专家深入一线,指导育苗育种、养殖等生产工资,邀请专家或者技术人员来园区进行培训	园区邀请专家或者技术人员深入一线现场指导、开展培训或者委托行业协会开展培训次数5次以上
			农业科技园区活力发展	开展宣传推广活动	开展宣传推广活动1次以上,

					在区级及以上主流媒体上相关宣传文章3篇以上，阅读次数不少于4000次。
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	新增农机使用台数	不少于20台
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	引导农业产业发展,重点打造具有望城特色的农业品牌,整体提升望城农业的形象.新增荷花虾养殖基地、蔬菜种植基地面积.	新增荷花虾养殖基地、蔬菜种植基地面积两者共计不少于2200亩
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	建设示范基地数量	不少于10个
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	扶持产业化(经营)项目数量	不少于60个
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	支持企业开展“三品一标”认证工作	园区企业年度新获得“三品一标”认证数5项及以上
	质量指标	农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	各项建设任务	各项建设任务完工部分经过验收合格
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	产业扶持项目验收通过率	不低于90%
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	新增农机、农具等设备合格率	不低于95%
	时效指标	农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	各项任务在规定时间内节点完成	在规定节点完成任务
	成本指标	农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	资金投入成本控制在2021年部门整体预算(不包含上级补助资金、区级统筹使用的农业产业链资金、区委区政府临时交办工作任务配套资金、往来资金)	控制在本年度预算数以内 (不包含上级补助资金、区级统筹使用的农业产业链资金、区委区政府临时交办工作任务配套资金、往来资金)
效益指标	经济效益指标	农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	引导社会资本主要投资望城农村地区	带动社会投资额不低于4000万
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	项目区基地单位面积产值提高率	3%
		农业科技园区活力发展	农业科技园区活力发展	推广农业生产新技术新模式,提高农业产业科技含量	农业生产新技术新模式推广数1项以上

		社会效益指标	农业科技园区活力发展	带动全区农户数量	不少于100户	
			农业科技园区活力发展	项目区基地良种应用率	不低于95%	
			农业科技园区活力发展	园区荷花虾养殖企业入保因灾损失赔偿率	不低于95%	
			农业科技园区活力发展	建设农业品牌企业,增强企业造血功能,引导企业做大做强,带动周边农户及村民就业,大力开发产学研或者旅游路线	打造或改造1-2条精品研学路线或者旅游路线	
			农业科技园区活力发展	新增就业人数	不少于100人	
		生态效益指标	农业科技园区活力发展	坚持生态与科技相融合,力争实现科技驱动、资源节约、生态安全、环境友好的目标	生态环境达标率80%以上	
		可持续影响指标	农业科技园区活力发展	不断健全和完善内部控制制度	长期坚持	
			农业科技园区活力发展	多措并举,继续完善为园区企业提供一站式服务,持续提高涉农企业的科技含量,增强园区企业创新能力,提高园区企业核心竞争力	重点支持1-3家龙头企业发展,全面提高园区整体竞争力	
		满意度指标	服务对象满意度指标	农业科技园区活力发展	提高服务对象满意度	服务对象满意度80%以上