

部门整体自评表

(2020 年)

部门(单位)名称	湖南望城国家农业科技园区管理委员会			所属独立核算单位个数			1
	资金来源	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	上级财政移动支付 (C)	分值	执行率 ((B-C)/A)	得分
资金情况 (万元)	财政拨款	630	2018.33	0	--	320.00%	--
	年度资金总额	630	2018.33	0	10	320.00%	0.00
部门职能概述	<p>(一) 负责国家和省、市有关农业园区发展的法律、法规 and 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>						
年度总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	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。			<p>1. 履职完成情况：从数量、质量、时效和成本等方面归纳反映年度主要计划任务完成情况。</p> <p>数量指标绩效完成情况：完成设施蔬菜示范园（一期）项目建设任务（园区完成 1 个项目建设年度任务）、邀请专家深入一线，指导育苗育种、养殖等生产工作，邀请专家来园区进行培训，重点打造具有望城特色的蔬菜品牌（园区邀请专家深入一线现场指导、开展培训或者委托行业协会开展培训次数 2 次以上）、聘请本地优秀蔬菜实用技术人才为技术顾问，为蔬菜企业和种植大户提供技术指导（园区聘请 2 名以上优秀蔬菜实用技术人才为技术指导员）、新引进与新包装现代农业项目（园区完成引进或者新包装现代农业项目 2 个以上。新引进湖南日辰信息科技有限公司、西藏绿之源现代农业科技股份有限公司、湖南望康农业科技有限公司等 4 家企业）、开展宣传推广活动（提升农业品牌形象，园区完成开展规模</p>			

<p>宣传推广活动 1 次以上，在区级主流媒体上相关宣传文章 3 篇以上）。质量指标：设施蔬菜示范园一期建设完工部分经过验收合格。时效指标：根据蔬菜产业发展实施计划与方案，我们按实施方案规定的时间节点启动。除不可抗力因素的影响外，我们按实施方案规定的时间节点组织、实施、验收、拨付到位。成本指标：方案经公示无异议后，单个项目扶持按方案扶持标准执行，成本标准控制在 2020 年调整预算数，未超过其成本。</p> <p>2. 履职效果情况：从社会效益、经济效益、生态效益和可持续影响等方面反映部门（单位）履职效果的实现情况。</p> <p>经济效益指标绩效完成情况：完成标准化蔬菜生产基地种植面积新增或者扩大 200 亩以上，农业生产新技术新模式推广数 1 项以上。</p> <p>社会效益指标：完成打造或改造 1-2 条精品研学路线、产业发展项目带动增加人口就业人数。</p> <p>生态效益指标：园区始终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。重点打造蔬菜产业、水产养殖、休闲旅游三大特色乡村产业，积极探索城乡一体发展，为乡村建设创造全新的产业组合和生活空间。实行“合作社+农民”签约合作模式，农民就业率与年均收入不断提高，农村生活品质持续提升，振兴美丽乡村示范效应显现。</p> <p>可持续影响指标：重点培育蔬菜产业龙头企业 1-3 家，提高园区企业的核心竞争力。园区始终多措并举，持续提高涉农企业的科技含量，提高园区企业的核心竞争力。</p> <p>3. 社会满意度指标绩效完成情况</p> <p>公众及服务或服务对象对园区的社会满意程度高达 90%以上。</p>										
	一级指标	二级指标	三级指标	目标内容	目标值	完成值	分值	得分	未完成原因	改进措施
年度绩效	产出指标	数量指标	农业科技园区活力发展	聘请本地优秀蔬菜实用技术人才	聘请 2 名以上优秀蔬菜实用技术		7	7		

指标			为技术顾问，为蔬菜企业和种植大户提供技术指导	人才为技术指导员					
	数量指标	农业科技园区活力发展	邀请专家深入一线，指导育苗育种、养殖等生产工作，邀请专家来园区进行培训，重点打造具有望城特色的蔬菜品牌	园区邀请专家深入一线现场指导、开展培训或者委托行业协会开展培训次数2次以上		7	7		
	数量指标	农业科技园区活力发展	完成设施蔬菜示范园（一期）项目建设任务	完成1个项目建设年度任务		7	7		
	数量指标	农业科技园区活力发展	新引进与新包装现代农业项目	引进或者新包装现代农业项目1-2个		7	7		
	数量指标	农业科技园区活力发展	开展宣传推广活动	提升农业品牌形象，开展规模宣传推广活动1次以上，在区级主流媒体上相关宣传文章3篇以上		7	7		
	质量指标	农业科技园区活力发展	设施蔬菜示范园一期建设任务	设施蔬菜示范园一期建设完工部		5	5		

				分经过验收合格					
	时效指标	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		5	5		
	成本指标	农业科技园区活力发展	资金投入成本控制在 2020 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、机构合并所带来的配套资金、区委区政府临时交办工作任务配套资金）	超预算率小于 10%（不包含上级补助资金、区级统筹使用的农业产业链资金、机构合并所带来的配套资金、区委区政府临时交办工作任务配套资金）		5	5		
效益指标	经济效益指标	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		5	5		
	经济效益指标	农业科技园区活力发展	引导扩大蔬菜种植面积，重点打造具有望城特色的蔬菜品牌，整体提升望城农业的形象与竞争力	标准化蔬菜生产基地种植面积新增或扩大 200 亩以上		5	5		
	社会效益指标	农业科技园区活力发展	扶持建设农业品牌企业，增强企	打造或改造 1-2 条精品研学路线		10	10		

			业造血功能，引导企业做大做强，带动周边村民就业率，大力开展产学研合作						
	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		5	5		
	可持续影响指标	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，提高园区企业的核心竞争力	重点培育蔬菜产业龙头企业1-3家，提高园区农业企业的核心竞争力		5	5		
	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	10	10		
总分					100	90.00			