

财政支出项目绩效目标申报表
(2020年度)

填报单位(盖章) 济宁市高新技术产业开发区城乡统筹发展局

项目名称	济宁高新区高标准农田建设		项目属性	<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目
主管部门	济宁市高新技术产业开发区城乡统筹发展局 2024302	主管部门编码		
项目单位	济宁市高新技术产业开发区王因街道办事处	项目负责人	韩志强	联系电话 13515478321/15969977969
项目开始时间	2019.6		项目结束时间	2020.12
项目资金申请 (万元)	资金总额:		1300.00	
	财政拨款:		1300.00	
	其中: 中央财政资金		1000.00	
	省、济宁市、高新区三级配套财政资金		300.00	
项目单位职能概述	贯彻执行农业、畜牧兽医有关法律法规和方针政策，贯彻落实各级农业农村部门相关工作部署要求，研究拟定全区年度工作计划，并组织实施。组织开展农业品牌建设，指导农业产业化龙头企业创建，指导现代农业园区和农业生产基地建设。指导农田建设管理工作，提出农田建设项目需求建议；承担农业综合开发项目、农田整治项目、农田水利建设项目建设管理。牵头组织露天焚烧农作物秸秆的监督管理，指导农作物秸秆综合利用、农业清洁生产和生态循环农业建设。负责农作物、蔬菜等生产技术指导和农作物病虫害综合防治技术指导服务工作，组织开展技术培训。负责农作物各类补贴政策落实工作，组织实施政策性农业保险。组织开展农产品质量安全监测，发布有关农产品质量安全信息；指导无公害等农产品认证；组织协调开展农产品质量安全突发事件应急处置工作。组织开展农作物种子、农药等农业投入品的监督管理，指导农药、化肥等科学合理使用。负责重大动物疫病强制免疫疫苗的领取和发放工作；组织做好重大动物疫病防控工作；指导畜禽养殖粪污资源化利用；组织开展兽药、饲料和饲料添加剂等养殖投入品的监督管理。负责农业机械购置补贴等农机强农惠农政策落实；组织协调开展农业机械安全监理；指导农业机械作业安全。负责内陆渔船油价补贴等渔业政策落实；组织协调开展水产病害技术指导和防控工作；指导水产健康养殖。			
项目概况	项目主要建设内容包括：（1）水利措施项目区现有155 机电井眼和新建机电井 43 眼 共计 198 眼。本次规划对198眼机井全部进行基础及机电设施配套，包括潜水电泵、箱式变压器、计量计费等信息化射装置，同时配套机井动力电缆2049m，高压动力电缆400mm，箱式200Kva变压器1台套。埋设PE输水管道共54.545km，新建进地涵48座，复修疏浚沟渠14.63km。（2）项目区耕地全面培肥地力。新建 C25 混凝土生产路长6.537km。同时，项目区进行秸秆还田土壤改良。（3）林业措施农田林网植树3200 株，品种以白蜡为主；计划在6.537km 新建道路两侧和 14.63km 疏浚沟渠干沟的沿路一侧单行补植。（4）科技推广措施项目区建设信息控制中心，信息控制中心设备一套，配合机井配套的计量计费系统达到监测控制项目区地下水运行状态的目的。			
项目立项情况	项目立项的依据	(1) 中共中央 1 号文件《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》；(2)《国家粮食安全中长期规划纲要》2008-2020；(3)《全国高标准农田建设规划(2011-2020 年)》；(4)《国家农业综合开发资金和项目管理办法》(财政部令第 84 号)，2016 年 9 月 6 日；(5)《山东省高标准农田建设规划(2015-2020 年)》(鲁政字[2015]236 号)；(6)《高标准农田建设通则》GB/T30600-2014；(7)《山东省农业农村厅关于下达 2019 年农田建设任务及做好项目计划编报工作的通知》(鲁农建字[2019]3 号)；(8)济宁市市农业农村局市农农管函〔2019〕44 号文件；(9)《济宁市“十三五”农业综合开发规划》；(10)《高新区高标准农田建设规划(2013-2020 年)》。		
	项目申报的可行性	国家“十三五”规划纲要明确指出：“坚持走中国特色农业现代化道路，把保障国家粮食安全作为首要目标，加快转变农业发展方式，提高农业综合生产能力、抗风险能力、市场竞争能力。实施全国高标准农田建设与粮食生产能力规划，加大粮食主产区投入和利益补偿”，把粮食生产放在了农业农村各项工作之首。2019年，中共中央、国务院《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》，提出坚持农业农村优先发展总方针，全面推进乡村振兴。其中，要求巩固和提高粮食生产能力，到 2020 年确保建成8 亿亩高标准农田，实施区域化整体建设，推进田水林路电综合配套，同步发展高效节水灌溉。		
	项目申报的必要性	2011年以来，我区先后建设高标准农田4万亩，仅为高新区耕地面积的19%。约80%以上的农田未进行高标准农田建设，原有农田水利设施陈旧，功能老化，配套不全，耕地质量不高，农田配套设施与装备条件不全，农业信息化落后，基本农田生产条件明显退化，严重制约了区域农业和农村经济的发展。本项目的建设，参照《国家农业综合开发高标准农田建设示范工程建设标准(试行)》，并结合高新区“十三·五”国民经济发展纲要及现代农业发展规划，以促进农业持续增效，农民持续增收为目标，着力加强高产稳产高标准农田建设，提高农业综合生产力。同时对项目区实行集中连片、规模开发，为农业现代化体系建设奠定一定的基础，对推动农业产业结构调整，提高农业质量，加速产业化进程具有十分重要的意义。		
项目实施进度计划	项目实施内容		开始时间	完成时间
	1、完善施工手续，监理下达开工令		2020.01	2020.02
	2、做好进场施工准备，并开工建设		2020.02	2020.03
	3、完成50%以上的建设进度		2020.04	2020.07

	4、完成70%以上的建设进度		2020.08	2020.10
	5、全面完成项目建设，做好区级验收，整理完善相关档案资料，迎接省市各级检查验收。		2020.12	2021.02
项目绩效目标	长期目标 项目实施运行以后，为项目区农业用水提供了保证，提高了灌溉水保证率、灌溉水的利用率和水分生产率，提高了农作物的产量和品质，为进一步优化作物种植结构，促进高产、优质、高效农业的发展打下了基础。同时有利于提高项目区农产品科技含量与档次，健全农业社会化服务体系，改善项目区的生态环境，促进农村经济可持续发展。高标准农田示范工程的建设，不仅推动现代化农业的发展，而且为项目区的经济发展打下了强有力的基础。农业基础设施的改善，提高了农业生产中灌溉的机械化程度，对农业现代化发展，农村社会化服务体系建设，农村劳动生产率的提高，农民素质的提高有重要的影响。		年度目标 2020年计划完成机井工程及机电设施配套建设、田间道路、排水沟渠等项目建设。	
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值
产出指标	数量指标	新打机井眼数 完成机井机具安装 配齐室、安装水泵 完成成品路条数及 米数 铺设管道长度 安装出水栓个数 疏通沟渠米数 新建进地涵座数 新建250kva箱变台 数 铺设低压电缆、高 压电缆米数 街道个数	新打机井眼数	43眼
			完成机井机具安装 配齐室、安装水泵	115个
			完成成品路条数及 米数	6条，约5067米
			铺设管道长度	15千米
			安装出水栓个数	245个
			疏通沟渠米数	7.26千米
			新建进地涵座数	51座
			新建250kva箱变台 数	1台
			铺设低压电缆、高 压电缆米数	低压电缆800米、 高压电缆610米
	质量指标	街道个数	1个	
		工程合格率	100%	
	时效指标	验收合格率	100%	
		项目按计划开工率	100%	
		项目按计划完工率	100%	
效益指标	经济效益	预计项目区亩均粮 食产量 项目区年增收（万 元） 人均增收（元）	预计项目区亩均粮 食产量	100公斤
			项目区年增收（万 元）	266万元
			人均增收（元）	177元
	社会效益指标	项目建设改造农田 数 新增受益人口数 (万人)	项目建设改造农田 数	1万亩
			新增受益人口数 (万人)	1.5万人
	生态效益指标	灌溉水利用系数 年节水体积	灌溉水利用系数	提高20%
			年节水体积	约35万立方米
	可持续影响指标	构筑物使用年限 管渠使用年限	构筑物使用年限	—
			管渠使用年限	—
	社会公众满意度指标	群众满意率	100%	
其他需说明的问题				
预算部门审核意见				(盖章) 2019年12月20日