

表6

## 2021年度财政支出项目绩效目标申报表

填报单位 (盖章)	济宁高新技术产业开发区科技中心				
项目名称	市民中心项目工程款	项目属性	新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目 <input type="checkbox"/>		
主管部门编码	科技中心	主管部门	济宁高新区科技创新局		
项目单位	济宁高新技术产业开发区科技中心	项目负责人	王宁	联系电话	13695378686
项目开始时间	2017年3月		项目结束时间	2020年6月	
项目资金申请 (万元)	资金总额:	427.00			
	一、财政拨款:	0.00			
	二、自有资金:	0.00			
	1、事业收入	0.00			
	2、经营性收入	0.00			
	3、其他	0.00			
	三、其他:	0.00			
项目单位职能概述	济宁高新技术产业开发区科技中心主要负责济宁科技馆、济宁数字经济展示中心场馆的全面运行工作;负责济宁高新区科协工作;负责科达公司的运营工作,积极推动高新区科普文化教育发展工作。				
项目概况	由科技中心负责建设通过科达公司招标建设的市民中心项目工程,共涉及项目17个,本年度填报未完成结算的5个项目工程款,市民中心建设工程结算总额为:3582.7万元,累计支付金额:3120.1万元,剩余金额:462.6万元。				
项目立项情况	项目立项的依据	根据济宁高新科达科技项目服务有限公司与各项目施工单位签订合同			
	项目申报的可行性	市民中心建设工程于2017年9月正式投入办公使用,目前各项目都完成竣工审计,市民中心办公大厅也正常对外开放,可以进行工程余款的结算			
	项目申报的必要性	为避免不良社会影响,应尽快完成各项目工程款项的支付			
项目实施进度计划	项目实施内容		开始时间	完成时间	
	1、市民中心大厅建设		2017-3-1	2017-9-1	
	2、完成所有项目竣工审计		2017-10-1	2020-5-1	
	3、完成未结算项目工程余款的支付		2020-6-1	2021-12-1	
项目绩效目标	长期目标		年度目标		
	市民中心建设工程未完成结算的项目有:智能化工程涉及建筑面积:整个市民中心大厅的智能化办公系统;消防工程:整个市民中心大厅的消防系统;通风空调:整个市民中心负一层至三层的通风空调设施。以上项目通过验收审计,还需支付剩余余款。并完成工程余款462.6万元的支付。		2017年9月市民中心正式投入使用,承担本区及本市的行政审批服务,建设规模约10944pm²。市民中心建设工程未完成结算的项目有:智能化工程涉及建筑面积:整个市民中心大厅的智能化办公系统;消防工程:整个市民中心大厅的消防系统;通风空调:整个市民中心负一层至三层的通风空调设施。以上项目通过验收审计,还需支付剩余余款。		
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注



长期绩效指标	产出指标	数量指标	项目建设数量	市民中心建设项目剩余未 完成余款支付3个项目的工 程量，建设规模约10944p m²。智能化工程涉及建筑 面积：整个市民中心大厅 的智能化办公系统；消防 工程：整个市民中心大厅 的消防系统；通风空调： 整个市民中心负一层至三 层的通风空调设施。	
		质量指标	项目验收通过率	验收通过率90%	
		时效指标	工程审计时间	2020年5月前完成竣工 审计	
		成本指标	竣工结算值	竣工结算值不超过3600 万元	
		社会效益指标	便民设施影响	推动了高新区本地便民 服务设施建设，提升本区 行政审批便民服务的办公 效率	
		可持续影响指标	大厅使用年限	10年以上	
		服务对象满意度指标	受益人员满意度	受益人员满意度达100% 以上	
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	项目建设数量	市民中心建设项目剩余未 完成余款支付3个项目的工 程量，建设规模约10944p m²。智能化工程涉及建筑 面积：整个市民中心大厅 的智能化办公系统；消防 工程：整个市民中心大厅 的消防系统；通风空调： 整个市民中心负一层至三 层的通风空调设施。	
		质量指标	项目验收通过率	验收通过率90%	
		时效指标	工程完工时间	2017年9月	
		成本指标	计划投资额	计划投资额约为4000万 元	
		社会效益指标	便民设施影响	推动了高新区本地便民 服务设施建设，提升本区 行政审批便民服务的办公 效率	
		可持续影响指标	大厅使用年限	7年以上	
		服务对象满意度指标	受益人员满意度	受益人员满意度达100% 以上	
	其他需说明的问题	该项目属于往年欠款，所有项目已完成竣工审计程序，需在2022年前完成工程余款的支付。			
预算部门审核意见					(盖章) 年 月 日
填报人：	李 浩				