

1. “中科宿州创新园运营服务费”项目。

(1)项目概述。

为进一步落实安徽省宿州市埇桥区人民政府与北京中科钛领科技有限公司的合作意向，依托中科院的科研资源优势和中科钛领首创的“线上+线下”科技创新服务模式，根据宿州市埇桥区积极推动科技创新的战略，中科钛领将围绕宿州市循环经济示范园产业转型升级需求，联合高端科技资源，推动埇桥区传统机械制造业、能源环保等产业进行创新驱动发展，加大传统产业技术改造力度；以及通过做优产业增量，引入优质企业、项目、人才，实现产业转型升级，整体提高埇桥区的产业竞争力。

(2)立项依据。

中科宿州创新园建设合作协议。

(3)实施主体。

宿州市埇桥区科学技术局。

(4)起止时间。

2023年1月1日至2023年12月31日

(5)项目内容。

建设实体化的中科（宿州）创新园，通过统一的形象设计和运营服务团队建设，成为中科院各研究所和院属企业在宿州的对接窗口和创新资源孵化基地、中科院科技项目中介服务机构和团队集中办公和接待窗口、中科院及有关高校科技项目路演和发布中心、企业咨询和知识产权服务中心、企业技术人员定期培训中

心、中科院创业项目孵化加速中心等服务内容落地的重要载体，并适当吸引专家常驻开展与宿州产业相关的关键技术研发工作。

(6)年度预算安排。

财政预算拨款 500 万元。

(7)绩效目标。

项目支出绩效目标表。

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		中科宿州创新园运营服务费							
主管部门		宿州市埇桥区科学技术局			实施单位		宿州市埇桥区科学技术局		
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目 目			项目日期		1 年		
项目资金 (万元)		中期资金 总额:	5000000 元		年度资金总额:		5000000 元		
		其中: 财政拨款	5000000 元		其中: 财政拨款		5000000 元		
		其他资金	0		其他资金		0		
总体 目标	中期目标 (2023 年—2023 年)				年度目标				
	目标 1: 定期维护和更新数据平台。 目标 2: 引入符合循环经济产业发展导向的企业, 申报市级孵化器; 引入生产型企业。 目标 3: 协助完成高新技术企业培育、专利申请、科技成果登记、技术合同交易等科技创新指标。				目标 1: 定期维护和更新数据平台。 目标 2: 引入符合循环经济产业发展导向的企业, 申报市级孵化器; 引入生产型企业。 目标 3: 协助完成高新技术企业培育、专利申请、科技成果登记、技术合同交易等科技创新指标。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	绩效 标准	二级 指标	三级 指标	指标值	绩效 标准
	产 出 指	数量 指标	指标 1:	引进企 业	≥48 家	数量 指标	指标 1:	引进企 业	≥48 家
	指	质量	指标 1:	经费支	严	质量 指标	指标 1:	经费支 出合	严格 执行相

标	指标		出合规性	格执行相关财经法规、制度		规性	关财经法规、制度	
		指标 2:	经费足额拨付率	≥90%	指标 2:	经费足额拨付率	≥90%	
	时效指标	指标 1:	各项任务完成时间	在文件规定时间范围内	时效指标	指标 1:	各项任务完成时间	在文件规定时间范围内
		成本指标	指标 1:	项目总成本	≤5000000 元	成本指标	指标 1:	项目总成本
效益指标	经济效益指标	指标 1:	对埭桥区招商引资的影响程度	影响程度（较高）	经济效益指标	指标 1:	对埭桥区招商引资的影响程度	影响程度（较高）
		指标 2:	对促进技术合同交易的影响程度	影响程度（较高）		指标 2:	对促进技术合同交易的影响程度	影响程度（较高）
	社会效益指标	指标 1:	对大众创新创业的影响	影响程度（较高）	社会效益指标	指标 1:	对大众创新创业的影响	影响程度（较高）
		指标 2:	对促进科技进步的影响程度	影响程度（较高）		指标 2:	对促进科技进步的影响程度	影响程度（较高）
	生态效益指标	不适用			不适用			
可持续影响指	指标 1:	对对外科技合作可持	影响程度（较	可持续影响指标	指标 1:	对对外科技合作可持续的促进作用	影响程度（较高）	

	标		续的促 进作用	高)				
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	指标 1:	服务企 业的满 意度	$\geq 80\%$	服务对象 满意度指标	指标 1:	服务企业的 满意度	$\geq 80\%$