

## （一）项目及绩效目标情况。

### 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。

2024年1月1日至2024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 300 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

(2024 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			项目期		1 年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:	3000000 元		年度资金总额:		3000000 元		
		其中:财政拨款	3000000 元		其中:财政拨款		3000000 元		
		其他资金	0		其他资金		0		
总体目标	中期目标 (2024 年—2024 年)				年度目标				
	目标 1: 引进企业。 目标 2: 引进人才。 目标 3: 完成科技创新指标。				目标 1: 引进企业。 目标 2: 引进人才。 目标 3: 完成科技创新指标。				
绩效	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

指 标	产 出 指 标	数量 指标	指标 1:	引进企业	$\geq 15$ 家	数量指标	指标 1:	引进企业	$\geq 15$ 家
		质量 指标	指标 1:	经费支出 合规性	严格 执行相 关财经 法规、制 度	质量指标	指标 1:	经费支出合 规性	严格执行相 关财经法规、 制度
		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	$\leq$ 3000000 元	成本指标	指标 1:	项目总成本	$\leq 3000000$ 元
	效 益 指 标	经济 效益 指标	指标 1:	对埇桥区 招商引资 的影响程 度	影响程 度（较 高）	经济效益 指标	指标 1:	对埇桥区招 商引资的影 响程度	影响程度（较 高）
			指标 2:	对促进 技术合同	影响程 度（较		指标 2:	对促进技 术合同交易	影响程度（较 高）

			交易的影响程度	高)			的影响程度	
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)	
		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				
可持续影响指标	指标 1:	对对外科技合作持续的促进作用	影响程度(较高)	可持续影响指标	指标 1:	对对外科技合作持续的促进作用	影响程度(较高)	
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	≥80%	服务对象满意度指标	指标 1:	服务企业的满意度	≥80%	