

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	合肥综合性科学中心环境研究院省级支持经费							
主管部门	223-合肥综合性科学中心环境研究院	实施单位	223001-合肥综合性科学中心环境研究院					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	410.00	410.00	410.00	10	100%	10	
	其中：本年财政拨款	410.00	410.00	410.00	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	计划到2024年，新增C类以上高层次人才数量1人，争取国家经费0万元，争取横向经费1000万，形成知识产权数量20项，以第一署名单位发表文章数量5篇，新孵化企业数量5家，争取省部级奖励0项，自主开发新技术5项，自主研发新产品原型5个。			截止2024年12月31日，新增C类以上高层次人才数量9人，争取横向经费1610.21万元，形成知识产权数量23项，以第一署名单位发表文章数量3篇，新孵化企业数量3家，自主开发新技术6项，自主研发新产品原型6个。				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	新增C类以上高层次人才数量	≥1人	9	4	4	
			争取横向经费	≥1000万	1610.21	7	7	
			形成知识产权数量	≥20项	23	6	6	
			以第一署名单位发表文章数量	≥5篇	3	3	2.4	偏差原因：审稿时间慢。改进措施：预计2025年完成发表。
			新孵化企业数量	≥5家	3	3	2.4	偏差原因：办理无形资产评估占股滞后。改进措施：预计2025年增补完成。
			自主开发新技术	≥5项	6	4	4	

		自主研发新产品原型	≥5 个	6	4	4	
	质量指标	高层次人才引进	C 类以上	达成预期指标	4	4	
		申请知识产权	20 项, 其中发明专利 5 项	达成预期指标	4	4	
		新孵化企业	孵化企业注册资本 100 万以上	部分达成预期指标并具有一定效果	3	2.3	偏差原因: 办理无形资产评估占股滞后。改进措施: 预计 2025 年增补完成。
		新增 C 类以上高层次人才数量	截止 到 2024.12.31	达成预期指标	1	1	
	时效指标	争取横向经费	截止 到 2024.12.31	达成预期指标	1	1	
		形成知识产权数量	截止 到 2024.12.31	达成预期指标	1	1	
		以第一署名单位发表文章数量	截止 到 2024.12.31	部分达成预期指标并具有一定效果	1	0.7	偏差原因: 审稿时间慢。改进措施: 预计 2025 年完成发表。
		新孵化企业数量	截止 到 2024.12.31	部分达成预期指标并具有一定效果	1	0.7	偏差原因: 办理无形资产评估占股滞后。改进措施: 预计 2025 年增补完成。
		自主开发新技术	截止 到 2024.12.31	达成预期指标	1	1	
		自主研发新产品原型	截止 到 2024.12.31	达成预期指标	1	1	
		成本指标	2024 年计划总成本指标	=2.56 亿	0.21	1	1
效益指标 (30 分)	经济效益指标	直接经济效益	横向项目收入约 1000 万元	达成预期指标	2	2	
		间接经济效益	带动“中国环境谷”产业发展约 3 亿	达成预期指标	2	2	

	社会效益指标	提供就业岗位数量	≥200 个	115	2	1.5	偏差原因：研究院大楼实验室部分没有装修完成。改进措施：加快研究院实验室建设。
		带动就业数量	≥300 个	300	2	2	
		新增就业	≥40 个	46	2	2	
		吸引高层次人才数量	≥1 人	9	2	2	
		为环保企业提供咨询人次	≥ 1000 人次	1000	2	2	
		对外提供仪器共享台时	≥ 1000 台时	1000	2	2	
		公共文化云平台访问量	≥20000 次	20000	2	2	
	生态效益指标	区域可再生资源利用率	提升 10%	达成预期指标	2	2	
	可持续影响指标	新技术、新产品持续发挥作用期限	≥5 年	5	2	2	
		企业技术服务持续影响程度	明显	达成预期指标	2	2	
		带动环境产业发展影响程度	明显	达成预期指标	2	2	
		吸引人才能力的影响程度	明显	达成预期指标	2	2	
		公共实验平台共享影响程度	明显	达成预期指标	2	2	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	企业技术创新服务满意度	≥95%	95	6	6	
		仪器共享满意度	≥95%	95	4	4	
总 分					100	97	