

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		清华工业开发研究院发展						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位		北京市科学技术委员会本级事业	
项目负责人		王龄松			联系电话		55577758	
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,500.000000	1,500.000000	1,500.000000	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	1,500.000000	1,500.000000	1,500.000000	-	100%	-	
	上年结转资金							
	其他资金							
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>年度目标:</p> <p>目标1: 建设高水平科技成果转化体系, 在生命科学、信息技术、新材料、智能装备等领域布局科技成果专利池5个, 组织科技成果推广活动20场, 开展2个国际技术转移项目, 遴选25个符合首都功能定位、构建高精尖经济结构要求的清华大学科技成果在京转移转化落地。</p> <p>目标2: 持续开展技术创新中心建设, 持续推动全球健康药物研发中心、医疗机器人创新中心、冷冻电镜与药物发现创新中心等健康发展, 提升技术创新中心成果承接能力。孵化10个硬科技企业。重点开展细胞与基因治疗创新中心、国际氢能中心和清华工研院雁西湖创新中心3个创新中心建设。</p> <p>目标3: 持续推进中关村科学城医药健康转移转化基地、中关村生命科学园生物医药转移转化基地的建设和运营。重点开展怀柔高端仪器设备和亦庄高精尖产业转移转化2个基地建设。</p> <p>目标4: 持续推进科创基金的健康运营, 加强已投项目管理, 重点围绕清华大学早期硬科技项目投资, 投资10个硬科技创新创业企业, 培育行业领军企业发展。</p>				<p>1、在生物技术、新能源、高端装备等5个领域布局了科技成果专利池, 形成34项科学性、前瞻性和高质量专利; 资助了4个项目的概念验证工作, 为后续科技成果转化持续培育储备项目; 组织科技成果推广活动30场, 开展3个国际技术转移项目, 遴选52个符合首都功能定位、构建高精尖经济结构要求的清华大学科技成果在京转移转化落地。</p> <p>2、面向关键技术的产业化落地, 完成了细胞与基因治疗创新平台、国际氢能中心的空间建设, 继续推进建设已成立的具有全球影响力的技术创新中心, 孵化20个硬科技企业。</p> <p>3、持续推进中关村科学城医药健康转移转化基地、中关村生命科学园生物医药转移转化基地的建设和运营。重点开展怀柔高端仪器设备和亦庄高精尖产业转移转化2个基地建设。</p> <p>4、持续推进科创基金的健康运营, 加强已投项目管理, 重点围绕清华大学早期硬科技项目投资, 投资20个硬科技创新创业企业, 投资孵化华卓精科已经完成科创板上市审核, 有望成为中国光刻机第一股挂牌上市。</p>			
产出指标	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
	数量指标	数量指标	布局科技成果专利池	5个	5个	1	1	
			组织科技成果推广活动	20场	30场	2	2	
			遴选清华大学科技成果在京转移转化落地	25个	52个	1	1	
			国际合作	与2个以上的国际机构建立战略合作关系,	2个	2	2	
				开展2个以上国际技术转移合作项目	3个	1	1	
				在京孵化10个以上的硬科技企业	15个	2	2	
				在京投资10个以上的硬科技企业, 支撑全国科技创新中心建设和首都高质量发展	10个	3	3	
			各技术创新中心在京孵化硬科技企业	10个	10个	1	1	
			各科创基金在京投资硬科技企业	10个	10个	2	2	
	质量指标	质量指标	清华工研院科技成果转化体系建设	管理制度得到完善, 人才队伍得到充实	达成年度指标	5	5	
			技术创新中心和转移转化基地建设	重点开展细胞与基因治疗创新中心、国际氢能中心和清华工研院雁西湖创新中心3个创新中心建设	重点开展细胞与基因治疗创新中心、国际氢能中心	5	3	根据中央巡视整改工作要求和教育部的相关政策规定, 撤销清华工研院雁栖湖创新中心分支机构
				重点开展怀柔高端仪器设备和亦庄高精尖产业转移转化2个基地建设	部分达成年度指标且有一定效果	5	4	2021年前三季度, 清华工研院以雁栖湖创新中心为载体开展平台建设。第四季度按巡视整改撤销雁栖湖创新中心, 后续平台建设已经移交启元实验室负责
	时效指标	时效指标	细胞与因治疗创新中心	2021年10月前中试平台投入使用	2021年10月前	2	2	
			国际氢能中心	2021年10月前研发总部投入使用	2021年10月前	3	3	
			雁栖湖创新中心	2021年10月前中试平台投入使用	2021年10月前	5	2.5	2021年前三季度, 清华工研院以雁栖湖创新中心为载体开展平台建设。第四季度按巡视整改撤销雁栖湖创新中心, 后续平台建设已经移交启元实验室负责

绩效指标	产出指标	成本指标	财政科技经费投入	清华工研院日常运营400万元，其中管理运营人员费用300万元（含院领导薪酬），办公环境和设备采购等100万元	达成预期目标	1	1	
				科技成果转化办公室建设400万元；建设高水平服务团队200万元；通过服务外包，与专业机构合作，布局5个以上清华科技成果专利池100万元；组织科技成果转化活动100万元	达成预期目标	2	2	
				科技成果在京转化400万元：与清华技转院合作，遴选科技成果落地北京，开展概念验证计划320万元；开展国际技术转移80万元，经费主要用于相关专业服务采购等	达成预期目标	2	2	
				技术创新中心建设100万元：已建技术创新中心的持续建设和新建技术创新中心筹备100万元，经费主要用于机构建设初期方案规划、机构设立、筹备期团队建设所需的人工和专业服务采购等	达成预期目标	2	2	
				转移转化基地建设100万元：已建的持续建设基地和拟建基地的规划100万元，经费主要用于基地建设初期方案规划、机构设立、筹备期团队建设所需的人工和专业服务采购等	达成预期目标	1	1	
				科技创新投资基金建设100万元：经费主要用于基金建设初期所需方案规划、机构设立所需专业服务采购经费等	达成预期目标	2	2	
	效益指标	社会效益指标	建设高水平科技成果转化体系	系统梳理和筛选清华大学近年科研成果	系统梳理和筛选清华大学近年科研成果	9	9	
				聚焦生物工程与新医药、下一代互联网及移动互联网、高端装备、节能环保、新能源、新材料等高精尖领域	聚焦生物工程与新医药、下一代互联网及移动互联网、高端装备、节能环保、新能源、新材料等高精尖领域	6	6	
				布局5个以上的科技成果专利池、组织20场以上的科技成果推广活动、遴选25个符合清华大学科技成果在京转移转化落地、与2个以上的国际机构建立战略合作关系	布局5个以上的科技成果专利池、组织20场以上的科技成果推广活动、遴选25个符合清华大学科技成果在京转移转化落地、与2个以上的国际机构建立战略合作关系	6	6	
				开展2个以上国际技术转移合作项目、在京孵化10个以上的硬科技企业、在京投资10个以上的硬科技企业，支撑全国科技创新中心建设和首都高质量发展	开展2个以上国际技术转移合作项目、在京孵化10个以上的硬科技企业、在京投资10个以上的硬科技企业，支撑全国科技创新中心建设和首都高质量发展	9	9	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	不小于90%	99%	10	10	
总分						100	94.50	