

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		联影集团在京发展建设						
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		王璐			联系电话	55577780		
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	3,000.000000	3,000.000000	3,000.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	3,000.000000	3,000.000000	3,000.000000	-	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			
	落实《北京市加快医药健康协同创新行动计划(2021—2023年)》中“支持人工智能赋能医疗设备升级改造、辅助诊断,推动AI医疗产业快速发展”等重点任务,按照2022年科创中心中“联影集团在京发展建设”等重点任务,我委会同海淀区政府与联影医疗技术有限公司签订《北京市科学技术委员会、海淀区人民政府支持联影集团开展医疗人工智能创新研发的框架协议》(以下简称《框架协议》)。按照《框架协议》要求,给予联影智能医疗科技(北京)有限公司3000万元的经费支持,加快推进医疗诊断、影像分析等相关领域的核心技术的研发。				按照《框架协议》要求,目前,北京联影运营团队总人数已达到约230人。其中研发人员85名,占比36.9%,并已于2021年12月已获得博士后科研工作站资质,与北京大学等高校建立联合博士后培养。北京联影正在面向全球招聘海内外高端人才。在产品研发方面,北京联影重点围绕赋能设备和赋能临床两方面开展相关布局。赋能设备方面,已与协和医院合作开展基于AI的快速心脏磁共振成像研发,争取将现有临床扫描时间缩减一半以上,同时保持图像质量,助力医生精准诊疗。赋能临床方面,旨在提供贯穿成像、筛查、随访、诊断、治疗、评估的全链条AI解决方案。			
绩效指标	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
	产出指标	数量指标	启动医疗器械注册证申报	≥3个	4个	5	5	根据品种研发进度,加速推进创新产品的上市申请,故数量出现偏差。后期将持续跟进创新品种的研发进展
		数量指标	围绕医疗诊断、影像分析等领域,开展核心技术的研发	≥5个	10个	5	5	加大与本市医疗机构、院所的合作,加大对核心技术开发的研究力度,因此数量出现偏差。后期将适当提升相应的考核指标
		数量指标	引进首席科学家等医疗影像人工智能高端人才	≥5人	5人	5	5	
		数量指标	申请专利及软著	≥50个	51个	5	5	依据创新技术的研发进度进行专利及专著的申报,进度有一定不确定性,故数量出现一定偏差。后期将加大跟进力度
		质量指标	按照《北京市加快医药健康协同创新行动计划(2021—2023年)》要求启动研究工作	100%	100%	5	5	
		质量指标	北京联影相关公司管理架构完善	100%	100%	5	5	
		时效指标	启动产品注册工作	≤10月	6月	5	5	
		时效指标	联合医疗机构、高校院所启动相关项目研究	≤6月	3月	5	5	
		成本指标	重点招引国际团队开展人工智能技术与品种的研发	3000万	3000万	10	10	
	效益指标	经济效益指标	实现营业收入	30000万	30000万	10	10	
		社会效益指标	带动联影集团助力北京人工智能与医疗器械发展	18000万	18000万	10	10	

绩效指标	效益指标	可持续影响指标	联合海淀区政府持续关注服务北京联影发展	≥ 3年	3年	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体满意度	≥ 90%	80%	10	5	还需进一步完善对研发团队的支持，进一步加速创新品种上市进展
总分						100	95.00	