

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		医药创新品种及平台培育						
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		曹巍			联系电话		55577776	
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	11,115.000000	11,085.000000	11,085.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	11,115.000000	11,085.000000	11,085.000000	-	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>项目期目标（2021年—2024年）：围绕研发、转化、生产及示范应用的生物医药研发生产全链条，引导研、医、产协同创新，加快企业创新药及高端医疗器械品种研发，补齐产业支撑平台短板，健全北京医药健康产业服务承接能力，全面支撑产业高质量发展。年度目标：通过开展医药创新品种及平台培育工作，按照“缺什么补什么”的原则，推动4项左右产业共性关键技术平台，进一步提升产业服务能力；推动25个左右创新药及高端器械品种加快研发转化，储备产业发展新增量；推动4个左右重大新技术新产品示范应用研究，促进创新医疗产品进入医院采购扩大应用。</p>				<p>累计支持29项课题。围绕研发、转化、生产及示范应用的生物医药研发生产全链条，引导研、医、产协同创新，加快企业创新药及高端医疗器械品种研发，补齐产业支撑平台短板，健全北京医药健康产业服务承接能力，全面支撑产业高质量发展。按照“缺什么补什么”的原则，推动7项产业共性关键技术平台，提升了产业服务能力；推动20个创新药及高端器械品种加快研发转化，储备产业发展新增量；推动2个重大新技术示范应用研究，完善了新型冠状病毒灭活疫苗使用安全性和免疫原性研究。疫情防控方面，在全球疫情防控常态化、国际交往逐步放开而新冠病毒自然变异的背景下，组织疾控及疫苗、抗体、检测研发单位，形成联合攻关机制，布局支持中国疾控中心病毒病预防控制所、北京疾控中心、启辰生公司、神州细胞公司等本市优势科研单位及创新医药企业，从附条件上市后疫苗评价研究、新冠疫苗应对病毒变异研究、新型监测和检测技术研究以及新型新冠疫苗研发等四个方面开展科研攻关。</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	支持创新品种的临床前及临床研究	25个	20个	5	4	根据专项布局重点，通过重点区推荐及专家遴选后，入选支持品种数量与既定目标存在一定差异
			支持共性关键技术平台建设	3个	7个	5	1	
			支持新技术、新产品的临床示范应用研究	3个	2个	5	3.3	
	质量指标	质量指标	遴选出创新性强、具有较大的临床应用价值、与同类品种比较具有明显优势的创新药和高端医疗器械	100%	支持品种均为临床应用需求强烈，与同类品种相比具有明显创新优势的创新药和高端医疗器械品种	5	5	
			瞄准医药健康产业链的关键环节和共性需求，遴选关键技术平台	100%	瞄准医药健康产业链的关键环节和共性需求，推动基于临床场景的医用机器人医工转化平台、针对变异毒株动物模型的功能评价技术平台等关键技术平台的建设，增强了北京市医药产业在相关环节的服务能力	5	5	
			遴选出近期已上市的创新药或创新医疗器械开展临床应用，推动国产创新产品的应用	100%	推动了全国临床研究健康志愿者数据库功能拓展应用、新型冠状病毒灭活疫苗上市后使用安全性和免疫原性评价等新技术示范应用研究，完善了新型冠状病毒灭活疫苗使用安全性和免疫原性研究	5	5	

绩效指标	产出指标	时效指标	创新品种启动临床前或临床研究工作	2021年6月	2021年5月	4	4	
			关键技术平台启动建设	2021年8月	2021年8月	3	3	
			已上市创新品种启动与医疗机构的合作,开展示范应用	2021年10月	2021年8月	3	3	
		成本指标	培育医药创新品种及技术平台	按照往年支持标准,临床前阶段品种按照总经费的30%,最高不超过400万元	按照往年支持标准,临床前阶段品种按照总经费的30%,最高不超过400万元	4	4	
				临床阶段品种按照总经费的20%,最高不超过300万元	临床阶段品种按照总经费的20%,最高不超过300万元	2	2	
				平台建设类最高不超过800万元	平台建设类最高不超过800万元	2	2	
				示范应用类项目,推广至每家医院不高于200万元	示范应用类项目,推广至每家医院不高于200万元	2	2	
	效益指标	经济效益指标	带动对“三城一区”建设投入的经济性	≥2亿元	>2亿元	10	10	
		社会效益指标	社会影响力	支持至少30家生物医药企业、医疗机构等创新主体开展研究,提升国产医药品种的创新能力和推动国产产品的临床应用	支持41家生物医药企业、医疗机构等创新主体开展研究	10	6.3	根据专项布局重点,通过重点区推荐及专家遴选后,入选支持品种数量与既定目标存在一定差异
		可持续影响指标	持久度	持续引导北京创新企业开展创新药、高端医疗器械的研发,并不断提高研发投入,促进医药产业发展	持续引导北京创新企业开展创新药、高端医疗器械的研发,并不断提高研发投入,促进医药产业发展	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体满意度	≥80%	≥80%	10	10	
	总分					100	89.6	