

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| 项目名称 | | 2021年北京生物技术和新医药产业促进中心-北京生物医药领域科技创新服务和推动工作 | | | | | | |
|----------|---|---|---|-------------------------------|--|-----|------------------|-------------------------------------|
| 主管部门 | | 北京市科学技术委员会 | | | 实施单位 | | 北京生物技术和新医药产业促进中心 | |
| 项目负责人 | | 潘悦 | | | 联系电话 | | 62896868 | |
| 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 | | 65.473000 | 65.473000 | 45.404100 | 10 | 69.35% | 6.93 |
| | 其中:当年财政拨款 | | 65.473000 | 65.473000 | 45.404100 | - | 69.35% | - |
| | 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>着眼于疫情常态化防控、重大突发传染病、聚焦推动医药领域创新能力建设。按照《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》的要求,医药健康产业是北京重点发展的10个高精尖产业之一,并成为与新一代信息技术并行的双发动机。生物中心按照市编办核定的主要职责“为北京市的生物技术和新医药产业提供专业服务,协调北京市生物技术和新医药产业的发展”。围绕“三城一区”建设,夯实生物医药产业技术创新能力。具体如下:</p> <p>①围绕生命科学原始创新,搭建产学研医的对接平台,推动前沿领域技术发展,通过组织召开前沿研讨会、成果对接会,聚焦并关注前沿技术的最新发展,发现一批能够产生重大突破、具有转化潜力的技术和科学家,加快科研成果转化,推动产业技术创新做好与国家重大战略布局的对接工作。组织第21届北京生命科学领域学术年会,邀请相关领域顶尖科学家探讨最新学术进展,推动前沿技术与临床的结合和转化应用。</p> <p>②围绕新冠疫情后的常态化工作机制,一方面追踪新冠相关技术领域国际领军团队及技术进展,掌握国际动态;另一方面分析解读后疫情时代常态化防控对生物医药健康产业的影响,及时向研发机构、企业等创新主体传递政策信息,推动各项关键科技创新政策的落地,协调解决“最后一公里”问题。</p> <p>③围绕北京医药健康产业在空间、人才、资金、技术、政策等方面的问题,开展国内医药健康产业创新生态环境研究及招引工作。走访国内重点省市、优秀医药产业园区、重点创新企业,以及重点高校、院所,了解重点省市医药产业发展状况、产业生态、学术进展情况,借鉴发展经验,盯准优秀企业、人才团队及潜力创新品种,招引来京发展,组织项目推介会,助力北京市医药产业发展。做好相关政策研究,通过调研重点产业园区生物医药产业政策实施情况,继续配合完善《北京市“十四五”时期加强全国科技创新中心功能建设规划》医药健康领域相关内容,为“十四五”时期滚动实施下一个三年行动计划指明发展方向,提供有力支撑。</p> <p>④总结三年行动计划的成效和经验,有针对性地做好深入宣传工作。</p> | | | | <p>实际完成情况如下:</p> <p>①围绕生命科学原始创新,搭建产学研医的对接平台,推动前沿领域技术发展,组织召开1场生命科学领域学术年会,召开3场政策解读方面专家咨询会,举办20场前沿研讨会、产业发展趋势专家会、项目对接会等,邀请相关领域顶尖科学家探讨最新学术进展,推动前沿技术与临床的结合和转化应用。聚焦并关注前沿技术的最新发展,发现一批能够产生重大突破、具有转化潜力的技术和科学家,加快科研成果转化,推动产业技术创新做好与国家重大战略布局的对接工作。</p> <p>②围绕新冠疫情后的常态化工作机制,一方面追踪新冠相关技术领域国际领军团队及技术进展,掌握国际动态;另一方面分析解读后疫情时代常态化防控对生物医药健康产业的影响,及时向研发机构、企业等创新主体传递政策信息,推动各项关键科技创新政策的落地,协调解决“最后一公里”问题。</p> <p>③围绕北京医药健康产业在空间、人才、资金、技术、政策等方面的问题,开展国内医药健康产业创新生态环境研究及招引工作。走访上海、江苏和成都,了解国内其他省市医药产业发展状况、产业生态、学术进展情况,借鉴发展经验,做好相关政策研究,通过调研,配合完成了北京市医药健康产业第二个“三年行动计划”。</p> <p>④总结三年行动计划的成效和经验,有针对性地做好深入宣传工作。</p> | | | |
| 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 | 举办生命科学领域学术年会 | 1场 | 1场 | 5 | 5 | |
| | | | 召开政策解读方面专家咨询会 | 11场 | 3场 | 5 | 1.36 | 受新冠疫情影响,无法进行线下沙龙研讨会 |
| | | | 举办生命科学前沿研讨会、产业发展趋势专家会、项目对接会等 | 20场 | 20场 | 5 | 5 | |
| | | 质量指标 | 产业研究覆盖化药、生物制品、中药及医疗器械领域的整体覆盖率 | ≥80% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 研究生物医药相关领域行业现状,赴国内考察优秀成果,以会议及沟通会形式对调研成果是否适宜在京转化进行评价,形成调研报告;外省市调研政策制定和实施情况 | 5-10个生物医药产业基地、高校院所或园区调研 | 3个生物医药产业基地 | 5 | 3 | 受新冠疫情多点散发影响,调研工作无法正常开展 |
| | | | 形成5份以上行业分析调研报告 | | 形成了3份调研报告 | 5 | 3 | 受新冠疫情多点散发影响,调研工作无法正常开展,正常开展了成都等3地调研 |
| | | 时效指标 | 举办生命科学领域学术年会 | 2021年6月 | 2021年6月 | 2 | 2 | |
| | | | 召开政策解读方面专家咨询会、政策宣讲 | 2021年12月 | 2021年12月 | 3 | 3 | |
| | | | 外省市调研报告 | 2021年12月 | 2021年12月 | 3 | 3 | |
| | | 成本指标 | 举办生命科学前沿研讨会、产业发展趋势专家会、项目对接会等 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2 | 2 | |
| | | | 疫情后的常态化工作机制,追踪新冠相关技术领域国际动态,分析解读后疫情时代常态化防控对产业的影响 | 25万元 | 25万元 | 2 | 2 | |
| | | | 围绕生命科学原始创新,搭建产学研医的对接平台 | 3.6万元 | 3.6万元 | 3 | 3 | |
| | | | 研究生物医药相关领域行业现状,赴国内考察优秀成果、外省市调研政策制定和实施情况 | 21.473万元 | 10.7841万元 | 2 | 2 | 受新冠疫情多点散发影响,调研工作无法正常开展,正常开展了成都等3地调研 |
| | | | 政策宣传工作 | 15.4万元 | 6.02万元 | 3 | 3 | 受新冠疫情多点散发影响,调研工作无法正常开展 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 创新主体对政策的利用 | 服务10家医药健康领域企业,加强创新主体对相关政策的利用得 | 服务10家医药健康领域企业 | 15 | 15 | |
| | | | 追踪研究热点,活跃京区学术氛围,辅助政府研判发展趋势,开展产业研究与咨询服务 | 为10家以上京区生物医药领域院所、企业提供支撑服务 | 为10家以上京区生物医药领域院所,企业提供支撑服务 | 15 | 15 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务创新主体满意度 | ≥90% | 85% | 10 | 9.4 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 88.69 | |