|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 科学技术普及 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 600 | 595.4 | 595.4 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 600 | 595.4 | 595.4 | — | 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 |
| 进一步贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《北京市科学技术普及条例》《通州区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》等文件精神，科普展教资源进一步丰富、基层科普公共服务设施进一步完善、科技教育的基础条件更加便利、有特色、主题多元的科普惠民活动深入开展，科普传播的途径和方式更加多元，公民科学素质不断提升，服务我区科学技术普及工作高质量发展。 | 年内按照工作计划先后开展街镇社区村、学校等科普能力建设项目，基层科普资源更加丰富；组织开展通州区科技活动周大型科普活动，在社区村广泛开展科普宣教，完成了预订目标，辖区科普能力进一步加强，科普氛围更加浓厚，受到市民好评 |
| 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 | 指标1：开展街道乡镇社区村、学校等科普能力提升和资源建设 | 6 | 支持7家单位进行科普能力提升 | 20 | 20 |  |
| 指标2：组织开展大型科普活动 | 1 | 组织通州区科技活动周大型活动1次 | 20 | 20 |  |
| 指标3：组织基层科普活动覆盖街道乡镇数 | 15 | 开展基层科普活动覆盖20个街镇 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：年内按计划完成任务 | 按预定计划完成全部任务 | 完成全部任务 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 指标1：完成立项、资金拨付和实施管理 | 12月前完成立项、资金拨付和实施管理 | 已完成 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 指标1：成本控制在600万元内 | 600 | 595.4 | 5 | 5 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标1：科普服务能力、科普文化氛围 | 通州区科普基地服务能力进一步提升，基层科普设施更加完善，全社会学科学、爱科学、用科学良好科普文化氛围更加浓厚。 | 通州区科普基地服务能力进一步提升，基层科普设施更加完善，全社会学科学、爱科学、用科学良好科普文化氛围更加浓厚。 | 10 | 9 | 全区科普能力、创新氛围仍需进一步加强 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：辖区公众对科普工作的认知度、满意度逐步提升，对科普工作开展满意度良好以上。 | 良好 | 居民满意度良好 | 5 | 4 | 需进一步提高市民科普服务满意度 |
| 总分 | 100 | 98 |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 科技创新资金 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 6860 | 6860 | 6860 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 6860 | 6860 | 6860 | — | 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 |
|  项目将围绕培育区内高质量创新主体，对创新主体给予支持；围绕促进副中心科技服务业发展，对创新创业及科技服务机构给予支持；围绕城市建设与管理，民生事业及产业发展，推动应用场景建设，聚焦设计小镇等重点区域，开展文化科技融合、新一代信息技术、生物医药工程、现代农业、装备制造与节能环保等方面开展科技支撑，促进产学研合作及成果转化，开展项目征集。评选出创新性强、技术含量高的科技研发、成果转化及公益服务类科技项目给予支持，为加快北京城市副中心建设、构建高精尖经济结构、促进区域经济社会协调发展提供科技支撑。围绕科技创新人才培养，对通州区优秀科技创新团队和杰出青年科技工作者进行奖励，推动区内人才集聚发展。 | 培育区内高质量创新主体，对151个创新主体给予支持；围绕促进副中心科技服务业发展，对13家机构给予支持；围绕城市建设与管理，民生事业及产业发展，推动8个应用场景建设，聚焦设计小镇等重点区域，开展文化科技融合、新一代信息技术、生物医药工程、现代农业、装备制造与节能环保等方面开展科技支撑，促进产学研合作及成果转化，对创新性强、技术含量高的科技研发、成果转化及公益服务类87个科技项目给予支持，为加快北京城市副中心建设、构建高精尖经济结构、促进区域经济社会协调发展提供科技支撑。围绕科技创新人才培养，对9个通州区优秀科技创新团队和30名杰出青年科技工作者进行项目支持，推动区内人才集聚发展。 |
| 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 | 指标1：培育高质量创新主体 | ≥100家 | 151家 | 10 | 10 | 无 |
| 指标2：支持技术合同交易额前10名单位 | 10家 | 10家 | 10 | 10 | 无 |
| 指标3：加快科技服务业发展，支持相关企业 | ≥10家 | 13家 | 10 | 10 | 无 |
| 指标4：支持科技项目数量 | ≥100项 | 134项 | 20 | 20 | 无 |
| 质量指标 | 指标1：符合副中心新场景建设、产业发展规划、政府工作报告等文件明确的发展方向 | 定性 | 符合 | 10 | 10 | 无 |
| 指标2：项目管理过程清晰 | 符合通州区科技计划项目管理办法规定，项目管理流程清晰。 | 符合通州区科技计划项目管理办法规定，项目管理流程清晰。 | 5 | 5 | 无 |
| 指标3：项目确定原则明确 | 依据专家论证意见及党组会决策。 | 项目均有专家论证及党组会决策。 | 5 | 5 | 无 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标1：提升通州区企业科技研发能力，培育新技术新产品应用示范环境。 | 通过项目实施，营造区域良好创新氛围，提升科技创新主体技术能力。 | 通过项目实施，营造区域良好创新氛围，提升科技创新主体技术能力。 | 10 | 8 | 通过项目实施，营造了区域良好创新氛围，但在科技创新主体技术能力方面还有进一步提升空间。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：服务对象满意度指标 | 项目单位满意度≥90% | 单位满意度100% | 10 | 10 | 无 |
| 总分 | 100 | 98 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 京津冀创新中心通州中心运营经费 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 0 | 800 | 800 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 800 | 800 | — | 100% | — |
|  上年结转资金 | 0 | 0 | 0 | — |  | — |
|  其他资金 | 0 | 0 | 0 | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 1.持续建设技术创新中心人才队伍：全职高级项目经理团队规模达到8人。2.推进技术成果转移转化落地：推动建立并运行技术，年度至少投资2个项目；吸引5家创新型企业迁移或注册到通州，推动重大科技成果在通州转移转化8-10项。3.推动京津冀协同创新：与燕郊中心团队联动，至少推动一个项目在通州和燕郊联动落地；与燕郊联合举办创新创业活动不少于2场；完善体系建设，筹建并运行医疗器械孵化器（医疗器械产业技术创新中心）。4.服务通州区科技创新：面向通州属地机构挖掘优质项目并向京津冀国家技术创新中心管理的科技部颠覆性技术专项推荐至少3项；与通州区3家以上机构达成合作意向。 | 1.已组建8人高级项目经理团队。2.成果转移转化加速基金—通政创新（北京）股权投资基金合伙企业（有限合伙）注册成立，完成基金业协会备案，基金规模2200万，已向2个项目发送投资意向书；已牵引创新型企业落地8家；已完成重大科技成果转移转化9项。3.完成黑鲸能源在通州和燕郊联动落地；与燕郊联合举办2场创新创业活动；已完成孵化器筹建，注册资金为1800万元人民币，股东出资已到位，孵化器已组建6人团队。4.已向中心推荐通州属地颠覆性项目21项；已与春立正达、潞河医院、友谊医院通州院区、安贞医院通州院区等机构达成实质性合作。 |
| 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 | 京津冀中心增加专职工作人员数量至10人以上，形成工作报告。 | ≥10 | 已有10名专职工作人员 | 20 | 20 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 推动5家以上创新型企业落地，与通州区主要创新型龙头企业建立合作关系，与通州区创新平台建立统筹协同机制。 | ≥5 | 已完成8家创新型企业落地，与春立正达等建立实质性合作 | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 积极引入国家资源，重点锚定国家颠覆性技术专项等，力争推动20项以上具有核心竞争能力的科技成果在通州落地，与北三县等区域实现… | ≥20 | 挖掘通州属地颠覆性技术21项申报专项，并同步推动项目在通州落地。 | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 督促推动技术成果转移转化加速基金运营，推动共建产业技术创新中心 | ≥6 | 已督促推动6次。现基金已完成设立；孵化器（产业技术创新中心）已完成筹建。 | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 良好以上 | 专家组绩效评价为通过年度绩效考评 | 10 | 10 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 医产协同活动服务 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 0 | 219.50 | 219.50 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 219.50 | 219.50 | — | 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 |
| 活动按时按质按量举办，促进医产互动交流，提升副中心医药健康产业生态吸引力。推进“医产协同活动平台”建设，促进医产资源整合和产业生态运营，抢占“医产协同”话语权，树立区域产业品牌，提升副中心医药健康产业影响力，助力实现副中心医药健康产业集聚发展。 | 按时按质按量举办了活动，启动了医产协同生态平台，开展了前瞻性学术交流，展示了医疗科技创新成果，推动了医药健康项目落地，大幅提升了副中心医产协同影响力，推动了副中心医药健康产业集聚发展。 |
| 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 | 举办活动，参会人员规模300人以上 | ≥300 | 569 | 10 | 10 |  |
| 1个签约仪式，6个以上项目展示 | ≥7 | 15 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 举办一个以“医产协同”为主题的高质量活动，安排10个以上细分专题的研讨 | ≥10 | 12 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2024年9月底之前，完成活动举办 | 2024年9月底之前 | 9月7日 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 成本控制在预算资金220万以内 | ≤220 | 219.5 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 挖掘10个以上潜在招商项目 | ≥10 | 12 | 6 | 6 |  |
| 社会效益指标 | 活动举办，吸引10家以上大型三甲医院参与，促进医产协同 | ≥10 | 40 | 6 | 6 |  |
| 生态效益指标 | 活动本着绿色环保方针举办，做到低碳无污染，对北京城市副中心医药健康产业生态有显著提升。 | 活动本着绿色环保方针举办，做到低碳无污染，对北京城市副中心医药健康产业生态有显著提升。 | 活动本着绿色环保方针举办，做到低碳无污染，对北京城市副中心医药健康产业生态有显著提升。 | 6 | 6 |  |
| 可持续影响指标 | 活动举办，为发展联盟积累医院和企业20家以上潜在成员单位，促进资源集聚何产业可持续发展 | ≥20 | 29 | 6 | 6 |  |
| 活动举办，吸引20家以上媒体报道，中长期内都有利于增强本区域医药健康产业知名度，具有可持续影响 | ≥20 | 360 | 6 | 6 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目启动后，主办方和协办方紧密配合，协调推进，满意程度高 | ≥90% | 95% | 10 | 10 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 医药健康产业咨询服务 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 0 | 89.50 | 89.50 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 89.50 | 89.50 | — | 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 |
| 作为搭建医产协同“4个平台”之一，即产业服务支撑平台的主要构成部分，动态化研究产业细分领域，常态化支撑政府项目决策，对北京市医药健康产业及主要发展区域跟踪研究，系统化提升医产协同话语权，整合专业力量，围绕“医产协同”主题，促进提升医药健康产业生态能级和产业集聚发展。 | 按时按质按量完成了项目，提交并通过验收了项目成果，动态化研究了产业细分领域，常态化支撑了政府项目决策，系统化提升医产协同话语权，整合专业力量，促进提升了医药健康产业生态能级和产业集聚发展。 |
| 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 | 完成提交“AI+医疗健康”、动物实验、医疗器械检验检测、合成生物+医药健康”4个子行业研究。 | 4 | 4 | 8 | 8 |  |
| 拟定1本《医产协同发展白皮书（2024）》 | 1 | 1 | 8 | 8 |  |
| 质量指标 | 对提交的成果，制定专家评审方案，组织专家评审，并通过专家评审。 | 通过评审 | 通过评审 | 8 | 8 |  |
| 时效指标 | 2024年11月30日之前完成 | 2024年11月30日之前 | 2024年10月25日 | 8 | 8 |  |
| 成本指标 | 成本控制在预算范围内 | ≤90 | 89.5 | 8 | 8 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 梳理出10个以上潜在招商项目，促进产业集聚 | ≥10 | 19 | 8 | 8 |  |
| 社会效益指标 | 吸引5家以上大型三甲医院参与本区医产协同合作，促进医产协同资源集聚 | ≥5 | 21 | 8 | 8 |  |
| 生态效益指标 | 咨询服务工作，绿色环保方针，无污染 | 无污染 | 绿色环保，无污染 | 8 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 子行业研究，梳理出100家以上潜在招商对象，有利于针对性招商和可持续发展 | ≥100 | 225 | 8 | 8 |  |
| 《白皮书》发布，吸引20家以上媒体报道，中长期内都有利于增强本区域医药健康产业知名度，具有可持续影响 | ≥20 | 20 | 8 | 8 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 委托单位满意度高 | ≥90% | 95% | 10 | 10 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 通州生物医药产业咨询服务 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 0 | 52.4 | 52.4 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 52.4 | 52.4 | — | 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 |
| （1）开展北京城市副中心医药健康产业图谱绘制。形成链主企业、潜力企业、创新资源3份清单，为开展重点企业常态化联络服务、管家解决诉求提供支撑。（2）编制通州区生物医药和大健康产业报告。系统分析通州生物医药产业发展规模、重点企业发展情况、通北协同发展情况、当前产业发展的优劣势，并为下一步发展提出措施及建议，形成产业报告1份。（3）组织开展相关领域行业调研与交流服务。对不少于50家医药企业、高校院所、医疗机构等进行调研走访，了解其在新技术研发及产业化、新产品应用、产学研合作、科技创新人才等方面的现状及诉求，为政策制定和调整提供支撑。（4）开展对标先进标杆分析。跟踪国内各省市医药健康产业新政策发布情况，调查研究和深入学习国内外推动生物医药、合成生物等创新和产业发展典型案例和实践经验，梳理务实管用、可复制推广的政策举措或经验做法不少于10项。 | 1.完成北京城市副中心医药健康产业图谱绘制并形成链主企业、潜力企业、创新资源3份清单；2.完成通州区生物医药和大健康产业报告编制；3.已开展62家医药企业、高校院所、医疗机构等进行调研走访；4.梳理务实管用、可复制推广的政策举措或经验做法12条。 |
| 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 | 产业报告1份。 | ≥1 | 1 | 30 | 30 |  |
| 对不少于50家医药企业、高校院所、医疗机构等进行调研走访 | ≥50 | 62 | 10 | 10 |  |
| 梳理政策举措或经验做法不少于10项。 | ≥10 | 12 | 10 | 10 |  |
| 形成链主企业、潜力企业、创新资源3份清单。 | ≥3 | 3 | 20 | 20 |  |
| 成本指标 | 成本控制在预算资金52.4万以内 | ≤52.4 | 52.4 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 委托单位满意度90%以上 | ≥90% | 100% | 10 | 10 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 医药健康产业专项资金 |
| 主管部门 | 北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 0 | 6141.876141.87 | 6141.87 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 6141.876141.87 | 6141.87 | — | 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 |
| 支持不少于50个医药健康产业项目，20个单位，支持不少于2个I类新药拿到I期临床批件，支持医药企业研发完成不少于2个全国首仿药，支持医药企业获批不少于30个三类医疗器械注册证。 | 支持57个医药健康产业项目，26个单位，支持3个I类新药拿到I期临床批件，支持企业研发完成4个全国首仿药，支持34个医疗器械产品获批三类医疗器械注册证，支持成果转化项目2项、临床试验合作11项。 |
| 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 | 支持医药健康产业项目 | ≥50 | 57 | 20 | 20 |  |
| 支持单位 | ≥20 | 26 | 20 | 20 |  |
| 支持I类新药拿到I期临床批件 | ≥2 | 3 | 15 | 15 |  |
| 支持医药企业研发完成全国首仿药 | ≥2 | 4 | 15 | 15 |  |
| 支持医药企业获批三类医疗器械注册证 | ≥30 | 34 | 20 | 20 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 11011222T000000406993-科学事业费 |
| 主管部门 | 206-北京市通州区科学技术委员会 | 实施单位 | 206-北京市通州区科学技术委员会 |
| 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 | 99.56 | 74.99 | 74.99 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 99.56 | 74.99 | 74.99 | — | 100% | — |
|  上年结转资金 | 0 | 0 |  | — |  | — |
|  其他资金 | 0 | 0 |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 开展专家顾问咨询、召开专题研讨会，进行专项论证、评审。加强科技干部队伍建设，开展科技大讲堂培训。聘请法律顾问和资金审计，保证科技评审的公平、公正。做好项目管理系统维护。开展档案数字化等相关工作。 | 开展专家顾问咨询、召开专题研讨会，进行专项论证、评审139人次。聘请法律顾问和资金审计，保证科技评审的公平、公正。做好项目管理系统维护。开展档案数字化等相关工作。 |
| 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 | 指标1：邀请专家对科技项目进行咨询、评审、论证。 |  ≥85 | 139 | 10 | 10 |  |
| 指标2：聘请律师为常年法律顾问。 | ＝1 | 1 | 10 | 10 |  |
| 指标3：对机关文书档案、科技奖励档案、科技计划、科技创新等项目档案进行数字化。 | ≥8.4万页 | 11余万页 | 10 | 10 |  |
|  | 指标4：以专家授课、参观学习等多种形式开展培训，提升科委干部队伍理论水平和履职能力。 | ≥2次 | 2 | 10 | 10 |  |
|  | 指标5：邀请专家开展高新企业认定评审,评审申报材料数量。 | ≥200件 | 385 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 指标1：对区科委项目申报平台统进行运维。 | 对系统内功能、数据进行维护，保障系统运行和数据安全，提升科技项目评审工作质效。 | 对系统内功能、数据进行维护，保障系统运行和数据安全，提升科技项目评审工作质效。 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：按时完成全年支出进度。 | ≤12月 | 12 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：充分发挥专家意见对行政决策的作用。 | 依据专家论证意见及党组会决策，提升项目评审的公平公正性。 | 依据专家论证意见及党组会决策，提升项目评审的公平公正性。 | 10 | 10 |  |
| 指标2：充分发挥法律顾问在参与决策、办理处罚案件中的作用。 | 在合同签订、文件合法性审查等工作中，积极听取法律顾问意见，做到事前、事中、事后均有法律顾问全程参与。 | 在合同签订、文件合法性审查等工作中，积极听取法律顾问意见，做到事前、事中、事后均有法律顾问全程参与，全年共出具法律意见书100件，代理民事案件2件，提供法律咨询20余次。 | 10 | 10 |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |

**自评项目汇总表**

部门名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目金额(万元) | 评价结果 | 备注 |
| 优 | 良 | 中 | 差 |
| 1 | 科学技术普及 | 595.4 | 98 |  |  |  | 部门重点自评 |
| 2 | 科技创新资金 | 6860 | 98 |  |  |  |  |
| 3 | 京津冀创新中心通州中心运营经费 | 800 | 100 |  |  |  |  |
| 4 | 医产协同活动服务 | 219.5 | 100 |  |  |  |  |
| 5 | 医药健康产业咨询服务 | 89.5 | 100 |  |  |  |  |
| 6 | 通州生物医药产业咨询服务 | 52.4 | 100 |  |  |  |  |
| 7 | 医药健康产业专项资金 | 6141.87 | 100 |  |  |  |  |
| 8 | 科学事业费 | 74.99 | 100 |  |  |  |  |

注：1.绩效自评实施百分制和四级分类。四个级别分别是：优（90（含）分-100分）、良（80（含）分-90分）、中（60（含）分-80分）、差（60（不含）分以下）。

 2.部门重点自评项目请在备注栏填写“部门重点自评”。