**表十一：**

**部门整体支出绩效目标申报表**

（2019年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 部门（单位）名称 | 北京市西城区科技和信息化委员会 |
| 部门（单位）负责人 | 杨 秋 | 联系电话 | 83976563 |
| 部门（单位）总体资金情况（万元） | 资金总额 | 9093.10 |
| 基本支出 | 1985.69 |
| 项目支出 | 7107.41 |
| 其他 |  |
| 部门（单位）职能概述 | （一）贯彻落实国家关于科技、知识产权、信息化工作方面的法律、法规、规章、政策及北京市的相关规定，起草促进区科技、知识产权和信息化发展的行政规范性文件，并组织实施。（二）负责组织编制区科技、信息化、可持续发展规划和年度计划，并组织实施；研究提出科技与信息产业发展布局和优先发展领域，推动科技创新体系和科技服务体系建设。（三）负责区科普工作，组织编制区科普工作规划，开展科普统计工作。（四）负责政府投资信息化项目的审查、监督检查等工作，并组织开展信息化绩效考核（电子政务除外）工作；负责科技类项目管理工作，编制项目指南，并组织实施。（五）负责技术市场、科技保密等科技管理工作。（六）负责区知识产权（专利）保护和促进工作，会同区相关部门建立完善知识产权协作机制。（七）负责区可持续发展示范工作。（八）会同有关部门开展科技、信息化、知识产权、科普领域人才队伍建设，组织、指导科技、信息化、知识产权、科普培训工作。（九）统筹推进区信息化工作，监测分析本区信息化的运行态势，协调解决信息化建设中的重大问题。（十）统筹与协调推进电子商务、公共服务信息化、信息资源共享和开发利用等工作。（十一）统筹与协调促进经济领域的信息化，推进本区信息化基础设施的规划和管理，协调促进社会信用体系建设。（十二）负责对全区工业企业运行实行宏观指导、监测分析、协调服务；研究制定全区工业结构调整和相应的配套政策；研究提出促进中小企业和非公经济发展的措施，建立和完善服务体系。（十三）承办区政府和上级业务指导部门交办的其他事项。 |
| 部门（单位）绩效目标 | 2019年区科信委以深入学习贯彻党的十九大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕区域中心工作，以党建为统领，扎实推进中央、市委、区委重大决策部署落实到位。全面落实北京建设全国科技创新中心的新要求，深入贯彻科技创新、知识产权、智慧西城和信息化的四项规划，围绕“科技创新驱动发展与科技服务能力提升”、“国家知识产权试点城区”、“互联网、大数据与经济社会各领域的全要素深度融合”三条主线，推动我区科技和信息化工作，为强化首都“全国科技创新中心”的功能定位和建成国际一流和谐宜居之都提供有力支撑。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 具体指标（指标内容、指标值） |
| 产出指标 | 产出数量指标 | 一、科技专项创新类项目支持20至30个项目，涵盖电子信息、光机电一体化、生物医药、系能源与环保技术、资源与环境技术、新材料技术等技术领域。二、2019年财政科技专项可持续发展类项目支持30个项目，涵盖大气污染监控、新能源技术及产品研发、公共低碳环保理念引导等领域进行了有益尝试，重点扶持一批环保节能科技创新和集成技术的项目。三、面向全区、15个街道和重点区域开展人口监测，区分居住人口、工作人口，掌握人口流入流出情况。四、大数据应用展示监测，数据架构、数据分析、数据应用、基础支撑四版块升级。五、大数据总体规划：编制总体规划、技术方案、实施计划等规划方案4份，2-3个重点研究课题报告，西城大数据蓝皮书1份， 西城大数据年度发展报告1份，3-5场大数据宣传培训会。六、西城网站及专题网站建设、西城网站APP建设及12个月的西城互联网平台管理，满足局域网环境下单页面打开时间相应时间小于3秒，满足最大日访问量100万点击需求。七、大数据应用创新的项目建议书1份；编制西城区大数据应用创新案例分析报告1份；计划通过三年努力，西城区大数据应用创新实验室总人数达到20人，高级研发管理人员达到50%。八、大数据规范体系建设：制定区大数据相关标准规范不少于7个。九、大数据治理：构建驻场运营团队规模达到10-15人；日常运营服务所需的专业化工具数量不少于3个。十、政务资源目录系统升级改造:城区目录信息系统1套，系统维护手册1套，系统使用手册1套，完成安全等级测评。十一、为40个信息化重大项目（项目总金额约3500万元）执行标准监理服务。为项目总金额约1000万元执行标准的第三方软件测评。十二、科普工作：举办10场科普讲座，组织1次科普培训。十三、知识产权工作：确保 1个组织3个站正常运转，13个联席单位接受宣传培训，机关、学校、企事业单位直接接受面授知识产权保护知识宣讲宣传人群3000人次以上。十四、公益WIFI覆盖：完成28个公共场所265个AP的建设任务。 |
| 产出质量指标 | 一、提升大数据治理理念，将“管理视角”转变为“服务视角”，进一步推进大数据工作：完研究建立数据治理体系，借用第三方专业力量，针对人口、企业等数据资源开展数据治理；完善区大数据中心平台各子系统的建设。二、加强政府网站保障，加大公益服务，继续完善网站建设和扩大公益WIFI覆盖面：提升网站的性能及服务能力；继续推进公益性无线局域网（WiFi）覆盖，加强对免费无线接入服务的管理。三、推进诚信分类监管机制建立，强化知识产权保护和服务能力提升：推进企业信用数据共享与应用；大力开展重点领域信用体系建设；继续开展诚信宣传教育和培训工作；强化知识产权保护。四、推动科技成果转化，服务经济社会发展，继续做好科技企业服务：继续深入开展科技政策宣传培训、高新技术企业认定辅导、企业知识产权保护、技术合同登记、中小企业融资服务、科技型中小企业评价和科技企业咨询调研等工作；着力推动区域科技创新和高精尖产业发展，完善科技项目跟踪管理方式，做好2018、2019年度区财政科技专项科技创新类项目结题验收等工作；继续大力开展科技人才队伍培养工作。 |
| 产出进度指标 | 1、上半年完成全年项目立项及预算执行任务的50%以上，下半年完成全年立项及预算执行任务。2、项目具体进度按相关文件要求及任务书规定要求完成。 |
| 产出成本指标 | 按照厉行节约的原则，严格按项目支出需求编制预算，严把各项工作实施成本。 |
| … |  |
| 效果指标 | 经济效益指标 | 1、创新管理模式，提升行政效能，提升科技支撑能力，满足科技惠民、信息惠民的新要求。2、大数据推进政府数据共享，降低信息化运维成本。 |
| 社会效益指标 | 1、科普宣传、主动服务，为区域经济发展、社会治理、民生服务等提供坚实的科技支撑。2、智慧城市建设和大数据工作，率先在全市建成“智慧城市”基本框架，宽带网络光纤全覆盖，有效支撑各部门应用，部分应用在全国或北京市成为典型案例。1. 社会安定方面：辖区内政治稳定、社会安定
2. 居民幸福指数：居民精神面貌、文化修养提升，居民生活质量提升

… … |
| 环境效益指标 | 严格控制区域开发强度，落实新增产业禁限目录健全长效机制；牵头散乱污专项清理整治，并通过市环保督察。 |
| 可持续影响指标 | 1、大数据资源的全面梳理和融合，实现数据资源的管控，夯实数据基础。为政府决策提供全面有力的支撑，提高部门科学决策能力和政府办事效率。2、科技专项创新类项目和可持续发展类项目统一管理，探索科技创新工作新方法，全面提高辖区内的可持续发展能力，争创国家可持续发展议程创新示范区。2、培养具有可持续发展理念和管理创新能力的干部队伍。 |
| 服务对象满意度指标 | 辖区内部门、企业、居民对部门服务满意度比例达到95%以上 |
| … |  |
| 其他说明的问题 | 无 |
| 填报人： | 王玉芬 | 联系电话： | 83976204 | 填报日期：2019年2月11日 |