**表十一： 部门整体支出绩效目标申报表**

（2020年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 部门（单位）名称 | 北京市西城区科学技术和信息化局 |
| 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 | 13033.46  |
| 基本支出 | 1831.70  |
| 项目支出 | 11201.76 |
| 其他 |  |
| 部门（单位）职能概述 | （一）贯彻落实国家、北京市关于科技和信息化工作的法律、法规、规章、政策及相关规定。起草本区相关规范性文件，并组织实施。（二）负责组织编制本区科技、信息化、大数据、可持续发展规划和年度计划，并组织实施。（三）组织协调本区科技创新工作。促进科技创新、成果转化和科技服务体系建设。协调本区财政科技专项资金实施。负责科技保密等科技管理工作。（四）组织推进本区信息化工作，研究拟订信息化发展中长期规划和政策措施。组织开展信息化重大问题研究，督促落实本期规划和政策措施。协调处理信息化重大突发事件与有关应急工作。统筹信息化项目建设。指导、检查、推动有关部门信息化工作。（五）统筹推进本区大数据工作。负责本区数据资源管理，促进数据资源利用。研究拟订大数据技术规范及标准，并组织实施。（六）负责本区政务数据和相关社会数据的整合、管理和应用。负责政务数据资源目录、共享交换等区级大数据基础平台建用。协调促进本区社会信用体系建设。（七）统筹协调本区信息化基础设施的规划和管理。协调公用通信网、广播电视网、计算机网、物联网等信息化基础设施规划建设。（八）负责国家可持续发展示范区工作。（九）组织指导科技、信息化、大数据培训工作。会同有关部门开展相关领域人才队伍建设工作。（十）负责本区科普工作。组织编制科普规划和年度计划，并组织实施。并组织实施。（十一）按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，承担相关安全生产工作职责。（十二）完成区委、区政府交办的其他任务。 |
| 部门（单位）绩效目标 | 按照开展大数据工作，做好机制、规划、数据、技术四个统筹，有序推进全区大数据建设。继续完善大数据中心平台及各子系统功能，持续做好数据汇聚、数据共享交换、数据治理等工作，实现政务数据的统一接入。研究数据开放标准，制订《西城区数据开放管理办法》。按照全市统一要求，完成统一资源库、用户库、互动交流平台等栏目的建设和市区两级对接工作。实现区政务微博、微信与信息发布平台的整合。开展信用西城互联网发布平台建设。继续深入落实国家和北京市社会信用体系建设工作要求，逐项完成北京市专项任务。继续做好企业创新服务。进一步做好财政科技专项工作，增强区域创新活力；做好科技企业技术创新服务工作以党建为引领推动全面从严治党向纵深发展，对检视出的突出问题，切实抓好整改落实。做好公务员职务与职级并行工作，坚持正确用人导向，选优配强干部。注重提升专业素养，加大干部培训的力度，打造凝心聚力的机关文化。继续推进国家可持续发展实验区复核评估工作。组织好西城区可持续发展基本情况总结及项目成果典型经验梳理。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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、2020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，并通过市环保督查。 |
| 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：2020年1月20日 |