2024年部门整体绩效报告

一、部门概况

（一）主要职能

北京市西城区科学技术协会是西城区科学技术工作者的群众组织，是中国共产党领导下的人民团体，是区委、区政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是推动区域科学技术事业发展的重要力量。其机关主要职责是：

开展学术交流活动，活跃学术思想，促进学科发展和经济建设的决策科学化、民主化。推进科学技术传播与应用，促进科技成果转化；推动科学研究诚信监督机制的建立和完善，促进科学道德和学风建设。负责落实全民科学素质建设工作；负责群众科普工作，组织开展科普活动；推动建立科普资源共建共享，形成社会化科普格局。组织开展青少年科技教育活动，培养青少年创新思维和实践能力，提高青少年综合素质。开展与国际及港澳台地区的民间科技交流合作，发展同国内外科技团体、工作者的友好交往。开展捍卫科学尊严、破除愚昧迷信、反对邪教和伪科学工作。建设科技工作者之家，反映科技工作者的意见、需求，支持、帮助科技工作者维护合法权益，为科技团体和科技工作者服务。负责组织科技工作者围绕区域发展开展调查研究、决策论证和咨询服务，提出政策建议；参与科技规划及政策法规制定、政治协商、民主监督工作。负责党和政府联系科技工作者工作；推荐区域优秀科技人才，指导培养科普人才，指导开展科技工作者的继续教育和培训工作。负责指导科技类社会组织开展学术交流和学术研究，加强科技类社会组织间的联系，促进学科间的交流。承办区委、区政府和上级业务指导部门交办的其他事项。

1. 部门整体绩效目标设立情况

（1）持续强化科协职责，提升服务科技工作者能力

结合中科协、市科协要求，策划组织“全国科技工作者日”活动，充分调动科技专家、科协委员等积极性，为经济建设和社会发展建言献策。加强科技人才队伍建设，推优荐才，拓展科技工作者成长成才途径，壮大企业科协组织。反映科技工作者意见、需求，拓宽联系科技者的途径和方法，增强科协组织的凝聚力向心力，开展科技工作者“科普带娃行”受到广泛欢迎。

（2）增强科技教育与传播能力，落实全民科学素质建设工作

出台《西城区落实<北京市全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）>实施方案》（以下简称“纲要实施方案”），印制宣传海报广泛传播。围绕不同人群特点（领导干部公务员科学意识决策施政水平、青少年基本素质以及科学探究能力、产业工人应急防护能力，居民科学生活能力等方面），实施纲要重点人群专项行动，以重点人群带动全民素质提升。保持青少年科技创新成果在全市前列水平，通过比赛促进青少年科技拔尖人才脱颖而出。

（3）推进区域科普资源共享升级辐射，形成社会化科普格局

开展科普工作培训，提高科协队伍的服务水平。开展系列活动，推动科普教育基地等各类科技资源单位发挥辐射、示范作用奠定基础。运用新媒体传播手段，以“科普进行时”微信公众号和内部刊物为抓手，创新科普传播形式，提升可读性和影响力，围绕百姓关切问题主动发声。制作科普宣传U型枕、车挂等物料，亮明身份加强队伍整体建设。以京津冀科普资源融合、辐射带动为契机，发挥优势辐射作用和资源互补功能。

（4）夯实群众科普活动基础，形成品牌活动效应

结合国家、市重点科普活动工作的整体部署，发挥科普主要社会力量，传承延续科普之夏等已有品牌，继续在扩大覆盖面和精准度上下功夫，推动区科普建设，并向市科协推荐疾控中心等项目争取项目资金支持，开展针对性强、互动性高、宣传面广的品牌宣传活动，捍卫科学尊严、破除愚昧迷信，在全区营造爱科学、学科学、用科学的社会氛围。

二、当年预算执行情况

2024年全年预算数717.02万元，预算收入支出本年717.02万元，预算执行率为100.00%。

三、整体绩效目标实现情况

按照全市重点科普活动的部署，持续打造几个经典的系列科普品牌，针对纲要重点人群，侧重不同人群素质提升（领导干部公务员科学意识决策施政水平、青少年基本素质普及以及科学探究能力提升、居民科学生活能力培养）进行不同设计导向。

服务人大代表、政协委员参政议政，联合相关单位和部门做好《关于在西城区开展信息学名师工作室工作的建议》《关于进一步深化馆校科普教育的提案》《关于在我区设立“院士专家工作站”，推动产学研紧密合作，促进科技创新成果转换》政协委员提案答复办理，面向区属相关部门，组织政协委员提案办理对接暨“院士专家工作站”建设培训，邀请北京市科协科创部、科技创新中心有关负责人解读“院士专家工作站”建设及年度科技创新重点工作，广泛凝聚各方力量为区域发展献智出力。

举办科普之夏、学生科技节等各类活动、赛事，本年大部分活动采取线上线下结合举办。让科普传播跨越区域界限，在营造区域爱科学、学科学、用科学社会氛围上，扩大西城科普名片的传播力和影响力。“科普之夏进社区系列活动” 覆盖街道、社区、学校、企事业机关等单位。组织2024年全国科普日主场活动暨科普奇妙夜活动涵盖科普演出、科普市集和科普互动体验三大版块。组织第十二届“简约生活 创意无限”资源再设计大赛，组织科技工作者周末带娃行活动之中国科学院兴隆天文台观星，组织2024年公民科学素质大赛，参与扫描答题千余人。与区妇联联合组织“广阳谷四季儿童友好自然体验”项目系列活动。组织北京市乐器学会“声乐与心理”活动进社区、进军营。

在人才队伍上，订阅刊物扩宽眼界，科协队伍跟随活动参与粘性提高，提高科普服务能力意愿提升，有效扩大《西城科普进行时》微信公众号和门户网站宣传力度。宣传习近平总书记对科技创新的重要论述和最新指示精神，对应急防护、防灾避灾、生活常识、节气科普、健康养生等知识进行科普宣传，同时开辟好奇生活实验室、科普科技工作者人物专访、暑期青少年科普等专栏，对最新科技成果和科技前沿知识进行展示，对企业科协、街道科协开展的科技类、科普活动进行宣传报道，对当前群众关注的热点问题进行及时答疑解惑、科学辟谣和科学普及，弘扬科学精神和科学家精神，引导广大居民群众树立科学的世界观，营造学科学、爱科学、讲科学、用科学的良好社会风尚，有效扩大了科普知识宣传面和影响力。

以活动为引子，发挥科协牵头部门作用，撬动区其他部门、社会枢纽性组织、社会资源单位和科技工作者合作，参与科学传播，发挥专业领域，投身西城科普事业中，在扩大覆盖面上下功夫。科学思想深入人心，基本形成部门科普成果共促共建的局面。科普活动惠及各类人群，吸引群众观展体验，邀请科技、通信、教育等领域企业精心布展、热情服务，为市民带来新技术、新产品、新乐趣，让民众在欢乐、祥和、热闹的氛围中近距离感受科技的魅力，进一步营造“科技创新 强国有我”的良好氛围。

进一步弘扬科学精神和科学家精神，在全国科普日西城区主场活动中联合德胜街道举办科普奇妙夜活动，设置“两弹一星”功勋钱学森数字人寄语环节，使科学精神进一步具象化。青春力量直面前沿科学风暴、科学家言传身教激励热血青年的气氛浓厚热烈。组织科技工作者开展“弘扬科学家精神 探索璀璨星河”国家天文台兴隆观测站周末带娃行观星，走进天文科研基地，走近LAMOST反射施密特望远镜（郭守敬望远镜），把科学吸引作用和科学家催化作用融为一体。组织“科文新履 西城赋能”科技创新专家对接服务活动。组织拍摄“科普新动线”提升民众线上种草线下打卡科普行动热情。举办科学素质大赛地推宣传、预赛和决赛。组队参加2024年京津冀公民科学素质大赛入围决赛。

宣树品牌引领科普风尚，拓展“西城科普YI+人”“科普胡同小院”等品牌科普活动。在街道坚持“一街一品牌”令百姓群众喜闻乐见的科普品牌活动。做好“千人进千企”科创公共服务西城区工作站点工作，组织西城区“千人进千企”科创公共服务行动项目供需对接，持续跟进服务企业专场创新活动。开展北京市科协金桥工程种子资金项目申报。开展第二十届中国青年女科学家奖和第九届未来女科学家计划候选人提名、第十八届中国青年科技奖北京地区候选人提名、2024年北京“最美科技工作者”评选、2024年度青年北京学者候选人推荐。

受众对全国科技工作者日、科普之夏等品牌活动满意度持续达到90%以上，通过参加活动百姓在日常生活中养成科学的生活态度和习惯。

四、预算管理情况分析

（一）财务管理

1.财务管理制度健全性

我单位已经建立单位内控制度，全面规范支出、采购、固定资产管理等内容，合法合规。

2.资金使用合规性和安全性

项目资金的使用符合国家财经法规和财务管理制度以及《区科协“三重一大”制度》等内部管理制度的规定；资金的拨付有科协完整的审批程序和手续；符合项目预算或合同规定的用途；未存在截留、挤占、挪用、虚列支出等。

3.会计基础信息完善性

会计基础信息完善。

（二）绩效管理

（1）绩效目标合理性：项目所设定的绩效目标比较充分，符合客观实际。

（2）绩效指标明确性：从评分标准可以看出，已将项目绩效目标尽量细化分解为具体的绩效指标，通过清晰、可衡量的指标值予以体现，与项目目标计划数相对应。

1. 结转结余率

无结余。

1. 部门预决算差异率

无差异。