

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|--|----------------|--|----------------------|----|-------------|
| 项目名称 | | 2020年北京城管公共服务系统数据维护项目尾款 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市城市管理综合行政执法局 | | | 实施单位 | 北京市城市管理综合行政执法局科技信息中心 | | |
| 项目负责人 | | 周鲁萍 | | | 联系电话 | 18901138182 | | |
| 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 | 15.16 | 15.16 | 15.16 | 10 | 100% | 10 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 15.16 | 15.16 | 15.16 | — | 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 | | | |
| | <p>1.通过对执法责任制网格数据维护,辅助解决执法争议问题,提高执法人员的履责意识。</p> <p>2.通过对城管公共服务数据图层维护,及时响应广大市民对城市管理的诉求,有助于实现全天候、全流程、全覆盖的市民参与模式,促进市、区、街三级政府、城市管理相关服务企业之间良性互动循环。</p> <p>3.通过对城管主题宣传数据维护,有助于增加信息公示服务的内容和种类,展现首都城管精神风貌,支持政令畅通、上情下达。</p> <p>4.通过对城管政务维基系统运行数据维护,有助于市民参与、社会协同的开放创新空间的塑造以及公共价值的创造,推动用户创新、开放创新、大众创新、协同创新,促进城市管理以人为本,和谐共建,可持续发展。</p> <p>5.通过对微信公众号运行数据维护,为市民可随时随地提供信息和服务,借助移动端优势,微信天然的社交、位置等优势,给市民带来很大的方便,高效便捷。</p> | | | | <p>完成了区局走访调研、数据核实工作4次,城管地图公共服务平台注册用户新增2009人,完成全年指标的100.45%;城管地图公共服务平台浏览量达到5007510次,完成要求指标项的100.15%。微信服务信息更新294条,完成全年指标的147%。</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 | 每季度完成区局走访调研、数据核实工作至少一次 | ≥4次 | 4 | 7 | 7 | |
| | | | 公共服务图层更新率≥10% | ≥691 | 814 | 7 | 7 | |
| | | | 公共服务平台注册用户增加量≥2000 | ≥2000 | 2009 | 7 | 7 | |
| | | | 城管地图互动数量同比增长≥30% | ≥30% | ≥30% | 3 | 3 | |
| | | | 政务维基互动量同比增长≥30% | ≥30% | ≥30% | 4 | 4 | |
| | | | 微信服务信息更新≥200 | ≥200 | 294 | 7 | 7 | |
| | | 质量指标 | 将北京市城市管理综合行政执法局地图公共服务平台中的数据迁移至北京市集约化地图平台 | 完成数据迁移 | 已完成数据迁移 | 10 | 9 | 质量可进一步提高 |
| | | 时效指标 | 2021年3月验收后支付尾款15.16万元 | 2021年3月验收后支付尾款 | 2021年3月验收支付尾款15.16万元 | 15 | 15 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 平台维护为市民提供便捷服务; | | | 3 | 2 | 年度指标值设置不明确 |
| | | | 促进市民参与城市管理工作; | | | 3 | 2 | 年度指标值设置不明确 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|---------------|-------|-----|-----|----|------------------|
| | | | 展现首都城管的精神风貌 | | | 4 | 3 | 年度指标值设置不明确 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 ≥ 90% | ≥ 90% | 95% | 20 | 18 | 满意度调查对象、调查方式有待提升 |
| 总分 | | | | | | 100 | 94 | |