项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 首届“社区杯”篮球联赛三人篮球赛 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市体育局 | | | | | 实施单位 | | 北京市体育总会秘书处 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘淑靖 | | | | | 联系电话 | | 87244830 | | | | |
| 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 | 156.90608 | | 156.90608 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 156.90608 | | 156.90608 | | — | | 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 | | | | | | |
| 为深入贯彻落实习近平总书记关于体育的重要论述精神，宣传推广新修订的体育法，落实国家和市委市政府关于“三大球”运动的发展规划和要求，扩大篮球在群众中的影响力，带动市民广泛参与篮球运动，焕发社区篮球活力，打造高水平民间篮球竞技平台，组织举办本次篮球联赛。 | | | | | | 本届赛事由北京市体育局、各区人民政府、北京经济技术开发区管理委员会、燕山办事处主办，东城区人民政府、北京市体育总会承办，北京市体育总会秘书处、北京市篮球运动协会、各区体育局、北京经济技术开发区社会事业局、燕山体育运动中心、各区篮球运动协会协办，比赛设置男子中年组、男子青年组、女子组三个组别。经过各区预选赛的选拔，最终来自全市18个地区101支社区代表队的511名运动员进入市级比赛阶段，市级大区赛分别在东单体育中心、五棵松篮球公园、回龙观体育公园举行，决出了各组别共36支球队会师东单体育中心进行总决赛，最终经过了270余场市级比赛的较量，决出了北京市首届“社区杯”三人篮球赛的最强者。 | | | | | | |
| 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 | 市级协会参与数量 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 人民群众参与人数 | | | 680 | 511 | 10 | | 7.5 | | 部分区选拔赛规模小，未能从全部社区选取人员参与 | |
| 质量指标 | 关注活动的社会公众数 | | | 2040 | 100000 | 10 | | 10 | |  | |
| 参与活动的社会公众数 | | | 680 | 7000 | 10 | | 10 | |  | |
| 丰富市民健身内容，引导科学健身 | | | 得以提高 | 得以提高 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 形成方案时间2022年8月-10月 | | | 按时完成 | 按时完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 活动全面实施时间2022年10-12月 | | | 按时完成 | 延迟完成 | 5 | | 3 | | 因疫情影响推迟举办活动时间 | |
| 活动结束时间2022年12月 | | | 按时完成 | 延迟完成 | 5 | | 3 | | 因疫情影响推迟举办活动时间 | |
| 成本指标 | 项目控制成本 | | | 156.90608万元 | 156.90608万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 提升全民健身的社会关注度 | | | 得以提升 | 得以提升 | 5 | | 5 | |  | |
| 使全民健身运动知识更好普及推广 | | | 得以推广 | 得以推广 | 10 | | 10 | |  | |
| 扩大群众体育覆盖面 | | | 得以提升 | 得以提升 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 参与公众满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.5 | |  | |