

六安市城市客运管理中心 2023 年度项目 支出绩效自评清单

| 序号 | 项目名称 | 备注 |
|----|--------------------|----|
| 1 | 运转维护费-公交市场管理费用项目 | |
| 2 | 运转维护费-公交站杆更新维护费项目 | |
| 3 | 公交站杆更新维护经费项目 | |
| 4 | 南山公交停保场充电桩采购安装工程项目 | |

| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|-----------------|--|--------------------|--------|----------------|-------------------|
| (2023年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 运转维护费-公交市场管理费用 | | | | | | |
| 主管部门 | | 061-六安市交通运输局 | | 实施单位 | 061003-六安市城市客运管理中心 | | | |
| 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: | 15.00 | 15.00 | 14.97 | 10 | 99.81% | 9.98 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 15.00 | 15.00 | 14.97 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 通过该项目的实施,完成城市、城乡客运安全生产市场运营监管,公交安全管理培训,公共交通出行分担率调查,对各县区公交指导工作的内容,实现确保行车安全,努力为乘客营造舒适、安全、快捷的乘车环境。 | | | 通过该项目的实施,完成城市、城乡客运安全生产市场运营监管,公交安全管理培训,公共交通出行分担率调查,对各县区公交指导工作的内容,实现确保行车安全,努力为乘客营造舒适、安全、快捷的乘车环境。 | | | | |
| 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 | 城市、城乡公交线路市场运营巡查 | =143条 | 143条 | 5 | 5 | 完成城市、城乡公交线路市场运营巡查 |
| | | | 完成城乡公交线路巡查 | ≥500次 | 500次 | 5 | 5 | 城乡公交线路巡查 |
| | | 质量指标 | 运营巡查合格率 | ≥95% | 95% | 10 | 10 | 运营巡查合格率达标 |
| | | 时效指标 | 安全生产督查频次 | ≥20次/月 | 20次/月 | 7 | 7 | 按照规定完成安全督查频次 |
| | | | 运营督查频次 | ≥20次/月 | 20次/月 | 7 | 7 | 按照规定完成运营督查频次 |
| | | 成本指标 | 公共交通出行分担率调查 | ≤5万元/次 | 5万元/次 | 5 | 5 | 按照合同约定 |
| | | | 公交巡查差旅补贴 | =100元/人 | 100元/人 | 4 | 4 | 按规定发放差旅费补贴 |
| | | | 城乡公交一体化考核彩印资料 | ≤12元/本 | 12元/本 | 4 | 4 | 根据工作需要印制 |
| | 创城宣传条幅 | | ≤80元/个 | 80元/个 | 3 | 3 | 根据工作需要印制 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 社会效益指标 | 市民便捷出行率 | ≥95% | 95% | 15 | 15 | 努力为乘客营造舒适、快捷的乘车环 |
| | | 生态效益指标 | | | | | 0 | |
| 可持续影响指标 | | 公共交通运营安全保障率 | ≥95% | 95% | 15 | 15 | 区别行车安全,加强管理和维护 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥96% | 95% | 10 | 10 | 群众对城市、城乡公交工作满意 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.98 | |

| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------|--------------------|--|--------------------|-----|----------------|------------------|
| (2023年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 运转维护费-公交站杆更新维护费 | | | | | | |
| 主管部门 | | 061-六安市交通运输局 | | 实施单位 | 061003-六安市城市客运管理中心 | | | |
| 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: | 20.00 | 20.00 | 19.93 | 10 | 99.67% | 9.97 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 20.00 | 20.00 | 19.93 | — | | |
| | | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | | | | 通过该项目的实施,完成公交站杆、站点信息牌更新、维护的内容,实现确保行车安全,努力为乘客营造舒适、安全、快捷的乘车环境。 | | | | |
| 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 | 公交站杆每年维修维护 | =140根 | 140根 | 7 | 7 | 按时按质按量完成 |
| | | | 公交站杆每年新建 | =60根 | 60根 | 7 | 7 | 按时按质按量完成 |
| | | 质量指标 | 新建及维护合格率 | ≥97% | 97% | 10 | 10 | 验收合格 |
| | | 时效指标 | 完成城乡公交站杆新建、更新维护及时率 | =100% | 100% | 13 | 13 | 按时完成 |
| | | 成本指标 | 新建及维修每根公交站杆费用 | =1000元 | 1000元 | 13 | 13 | 依据合同约定 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 社会效益指标 | 保障市民便捷出行率 | ≥95% | 95% | 15 | 15 | 及时保障乘客安全、快捷的乘车环境 |
| | | 生态效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 可持续影响指标 | 公交运营安全保障率 | ≥95% | 95% | 15 | 15 | 确保行车安全,加强管理和维护 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众对公交运营满意度 | ≥96% | 95% | 10 | 10 | 群众对城市、城乡公交工作满意 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.97 | |

| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--------------|----------|--------|------------|--------------------|---------|-------|-------------|
| (2023年度) | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 公交站杆更新维护经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 061-六安市交通运输局 | | | 实施单位 | 061003-六安市城市客运管理中心 | | | |
| 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: | 139.60 | 139.60 | 139.60 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | | | |
| | | 上年结转资金 | 139.60 | 139.60 | 139.60 | - | | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 公交站杆更新维护经费 | | | | 按照合同约定按时完工 | | | | |
| 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 | 项目建设工程量 | | ≥90项 | 90项 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 项目质量达标率 | | ≥90% | 90% | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 施工监督达标率 | | ≥90% | 90% | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 成本控制 | | 不超预算数 项 | 达成预期指 标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | | 0 | |
| | | 社会效益指标 | 群众满意度提高 | | ≥90% | 90% | 15 | 15 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | 0 | |
| | | 可持续影响指标 | 持续保障公共交通 | | 持续保障项 | 达成预期指 标 | 15 | 15 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 人民群众满意度 | | ≥90% | 90% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100.00 | | |

项目支出绩效自评表

(2023年度)

| 项目名称 | | 南山公交停车场充电桩采购安装工程 | | | | | | |
|--------------|--|------------------|-------------|---------|--------|--------------------|--------|-------------|
| 主管部门 | | 061-六安市交通运输局 | | | 实施单位 | 061003-六安市城市客运管理中心 | | |
| 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: | 1568.00 | 1568.00 | 1568.00 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中: 本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 1568.00 | 1568.00 | 1568.00 | — | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 南山公交停车场充电桩采购安装工程的实施, 将极大的促进南山新区人民群众的出行条件, 对周边的经济带来不可估量的影响。 | | | | 完成全年目标 | | | |
| 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 | 项目建设工程量完成率 | ≥30项 | 30项 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 项目质量达标率 | ≥30项 | 30项 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 项目进度达标率 | ≥30项 | 30项 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 成本控制 | 不超预算数 | 达成预期指标 | 20 | 20 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 社会效益指标 | 沿线人民群众满意度提高 | ≥30项 | 30项 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | 0 | |
| | | 可持续影响指标 | 持续保障公交事业发展 | 持续保障 | 达成预期指标 | 20 | 20 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 乘客满意度 | ≥30% | 30% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100.00 | |