

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市增城区交通站场服务中心

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标
合计	110.00	110.00			
广州市增城区交通站场服务中心	110.00	110.00			
全区域公交候车亭管养维护项目	50.00	50.00			对全区域714座公交候车亭、487面公交招手牌做好常态化公交站亭巡查清洁；站亭牌翻新，安全维护，损坏维修及公益广告上画。提升我区城市整体形象和提供市民一个安全舒适的乘车环境。
石滩广东省轻工业技师学院增城校区公交首末站建设项目	10.00	10.00			在增城区石滩镇广东省轻工业高级技工学校内建设公交首末站，为学生提供安全、便捷、舒适的候车环境。
广州市增城区交通站场服务中心2024年信息化运维项目	50.00	50.00			“确保电子站牌综合管理平台、增城区公交站点视频监控系一期、二期建设项目以及智慧公交示范线应用涉及的软硬件设备和通信服务平稳运行。 “

单位：万元

<p>绩效指标</p>
<p>1、1-产出指标；11-数量指标；项目实际完成率；实施周期指标值：一、管养维护全区714座公交候车亭，确保公交站亭运行正常。二、管养维护487个公交站招手牌，确保公交站招手牌运行正常。；年度指标值：一、管养维护全区714座公交候车亭，确保公交站亭运行正常。二、管养维护487个公交站招手牌，确保公交站招手牌运行正常。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:12345投诉反映满意率95%以上；年度指标值:12345投诉反映满意率95%以上。</p>
<p>1、1-产出指标；11-数量指标；项目实际完成率；实施周期指标值:在增城区石滩镇广东省轻工业高级技工学校内建设一座公交首末站；年度指标值:在增城区石滩镇广东省轻工业高级技工学校内建设一座公交首末站。2、2-效益指标；21-经济效益；完工验收通过率（%）；实施周期指标值:完工验收通过率达到100%；年度指标值:完工验收通过率达到100%。</p>
<p>1、1-产出指标；11-数量指标；运维设备数量；实施周期指标值:完成340支视频监控、34座电子站牌、52台公交车车载设备的运维管理。；年度指标值:完成340支视频监控、34座电子站牌、52台公交车车载设备的运维管理。2、1-产出指标；12-质量指标；系统故障次数；实施周期指标值:设备正常运行率:≥95%，软件可用率:≥95%，硬件设备可用率≥95%；年度指标值:设备正常运行率:≥95%，软件可用率:≥95%，硬件设备可用率≥95%。3、2-效益指标；22-社会效益；提升群众出行质量；实施周期指标值:提升市民群众公交出行的安全和效率。；年度指标值:提升市民群众公交出行的安全和效率。</p>