

揭阳市交通运输局

揭市交字〔2021〕196号

揭阳市交通运输局关于做好城市公交车成品油 价格补助资金（20%涨价补助）再次 分配方案有关工作的通知

揭阳市公共交通有限公司、揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司：

为做好我市城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）统筹使用工作，市交通运输局制定《揭阳市城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）再次分配方案》，方案经市人民政府（综三〔2021〕362号）同意。现将有关工作事项通知如下：

一、揭阳市公共交通有限公司、揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司对照《揭阳市城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）再次分配方案》各项工作任务，制定工作方案，明确完成时限，抓紧推进相关工作的落实。工作方案于12月22日前报送市局（公共交通管理科）。

二、市交通运输局将组织有关科室及人员对企业工作落实

情况进行督查，确保各项工作任务落到实处，确保资金专款专用，充分发挥资金使用效益。

附件：《揭阳市城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）再次分配方案》


揭阳市交通运输局
2021年12月20日

公开方式：主动公开

附件

揭阳市城市公交车成品油价格补助资金 (20%涨价补助)再次分配方案

为进一步提升公交行业文明服务水平，经研究，将城市公交成品油价格补助资金（20%涨价补助）市区（不含揭东区，下同）第一轮统筹分配结余的 268.4 万元再次分配，统筹用于市区公交车安防技改、文明服务设施提升工作，特制定本分配方案。

一、制定依据

根据《广东省城市公交车成品油价格补助和新能源公交车运营补助实施细则》（粤交运〔2017〕332号）精神和市财政局下达 2016、2018、2019 年城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）以及省交通运输厅关于资金分配计划等有关文件依据。

二、主要内容

（一）市区公交成品油补资金（20%涨价补助）第一轮分配及结余情况

根据《广东省城市公交车成品油价格补助和新能源公交车运营补助实施细则》（粤交运〔2017〕332号）精神、《揭阳市城市公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）分配方案》（市政府六届 84 次常务会审议通过），落实市区补助资金（20%涨价

补助)共 819.7182 万元;市区 2 家公交企业已完成市区建制村通客车、公交车智能视频监控报警技术应用、驾驶区域安全防护隔离栏、语音报站等有关工作任务,共计拨付企业补助资金 551.3182 万元;因揭阳市公共交通有限公司于 2020 年 12 月报废 47 辆燃油公交车未新增新能源公交车、报废 47 辆公交车的防护隔离栏、语音报站无在安装范围,结余补助资金 268.4 万元(具体资金使用及结余情况详见附件 1)。

(二)市区公交成品油补资金(20%涨价补助)结余补助资金再次分配方案

目前市区 2 家公交企业共 493 辆公交车,其中新能源公交车 470 辆,柴油公交车 23 辆(计划今年年底前报废)。为解决市区部分公交车未配置电子路牌、车厢内线路走向图、老弱病残孕专座等运营标识缺失,公益广告不规范张贴,疫情防控测温设备缺失,公交线路运营信息查询难等问题,拟将结余的 268.4 万元再次分配,进一步做好市区 470 辆新能源公交车安防技改、文明服务设施提升工作,23 辆柴油公交车计划本年度报废,不列入提升改造计划。具体资金使用范围包括:公交车电子路牌推广应用,公交车便民服务设施提升,公交防疫测温设备安装应用、公交线路运营信息便民查询等公交行业发展事项。

本次分配至市区的公交成品油补助资金(20%涨价补助)共 268.4 万元,按市区 2 家公交企业新能源公交车辆数占比进行统筹分配,具体是:

1. 揭阳市公共交通有限公司 300 辆新能源公交车,占比

63.83%，分配资金 171.3197 万元；

2. 揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司 170 辆新能源公交车，占比 36.17%，分配资金 97.0803 万元。

三、工作要求

揭阳市公共交通有限公司、揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司要根据本方案，认真制定本企业具体资金使用方案上报市交通运输局，并于 2021 年 12 月底前完成相关工作，确保补助资金专款专用，不挪他用。

我局将落实局相关科室，切实加强补助资金绩效目标监控和资金的使用绩效评价，做好补助资金分配、发放、公示等工作。揭阳市公共交通有限公司、揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司要在 2021 年 12 月底前将相关工作完成情况及取得的工作成效形成报告上报市交通运输局，确保发挥资金使用效益。

- 附件：1. 市区公交车成品油补助资金（20%涨价补助）第一轮使用及结余情况表
2. 市区公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）再次统筹分配总表
3. 市区公交车成品油价格补助（20%涨价补助）绩效目标表

市区公交车成品油补助资金（20%涨价补助）第一轮使用及结余情况表

| 单位 | 项目 | | 建村通客车工作 | | 安全技术技改 | | 公交车运营 | 新能源推广应用 | 资金合计（万元） |
|------------|---------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------|
| | | | 通村新建候车站点、智能调度补助（万元） | 通村公交线路延伸及车辆投入统筹补助（万元） | 智能视频监控报警技术应用统筹补助（万元） | 驾驶室区域安全防护设施统筹补助（万元） | 公交运营智能语音报站系统统筹补助（万元） | 鼓励燃油公交车报废更新新能源车公交车（万元） | |
| 第一轮分配已使用资金 | 期初拟分配资金 | | 18.9 | 18 | 270 | 159.8182 | 108 | 245 | 819.7182 |
| | 市区 | 揭阳市公共交通有限公司 | 18.1 | 12 | 185 | 95.8182 | 64.6 | 0 | 375.5182 |
| | | 揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司 | 0.8 | 6 | 85 | 50 | 34 | — | 175.8 |
| | | 第一轮分配使用资金（合计） | 23.4 | 18 | 270 | 145.8182 | 98.6 | 0 | 551.3182 |
| | | 结存资金 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9.4 | 245 | 268.4 |

1、第一轮分配使用资金已完成任务应拨付 551.3182 万元，具体是：揭阳市公共交通有限公司 375.5182 万元，揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司 175.8 万元。

2、第一轮分配使用资金未完成任务结存 268.4 万元，具体是：揭阳市公共交通有限公司 2020 年 12 月报废 47 辆燃油公交车未新增能源公交车计 245 万元，防护隔离栏、语音报站为 5 月份完成，报废 47 辆公交车无在安装范围计 23.4 万元。

揭阳市市区公交车成品油价格补助资金（20%涨价补助）再次统筹分配总表

| 单位 | 项目 | 公交车辆数 (辆) | 新能源车辆数 (辆) | 统筹补助资金 (万元) |
|-----------|--------------------|--------------|---------------|-------------|
| 市区 | 揭阳市公共交通有限公司 | 323 | 300 | 171.3197 |
| | 揭阳市绿源新能源公共交通股份有限公司 | 170 | 170 | 97.0803 |
| 资金合计 (万元) | | — | — | 268.4 |

注：市区公交成品油补助资金（20%涨价补助）结余补助资金再次分配268.4万元，按市区2家公交企业新能源公交车辆数占比进行统筹分配。

市区公交车成品油价格补助（20%涨价补助）绩效目标表

| | | | | |
|-----------|---|-----------|---------------------|-------|
| 一、项目名称: | 2016、2018、2019 年公交车成品油价格补助（20%涨价补助）再次统筹分配 | | | |
| 二、金额（万元）: | 268.4 | | | |
| 三、项目简介: | 用于公交车电子路牌推广应用，公交车便民服务设施提升，公交防疫测温设备安装应用、公交线路运营信息便民查询等公交行业发展事项。 | | | |
| 四、绩效目标概况: | 支持公交行业发展事项 | | | |
| 五、实施计划: | 公交车电子路牌推广应用：2021 年 12 月 30 日前 | | | |
| | 公交车便民服务设施提升：2021 年 12 月 30 日前 | | | |
| | 公交防疫测温设备安装应用：2021 年 12 月 30 日前 | | | |
| | 公交线路运营信息便民查询：2021 年 12 月 30 日前 | | | |
| 六、绩效目标 | 一级目标 | 二级目标 | 三级目标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 公交车电子路牌的推广应用 | 100% |
| | | | 公交车文明服务设施提升 | 100% |
| | | | 公交防疫测温设备安装应用 | 100% |
| | | | 公交线路运营信息便民查询 | 100% |
| | | 质量指标 | 申请补助项目按要求完成 | 100% |
| | | | 时效指标 | 资金到位率 |
| | | 成本指标 | 公交车电子路牌推广应用 | 100% |
| | | | 公交车文明服务设施提升 | 100% |
| | 公交防疫测温设备安装应用 | | 100% | |
| | 公交线路运营信息便民查询 | | 100% | |
| | 项目效益 | 经济效益指标 | 对经济发展的促进作用 | 明显 |
| | | 社会效益指标 | 公交行业服务水平 | 提升 |
| | | 安全生产指标 | 行业疫情防控效果 | 提升 |
| | | 可持续影响指标 | 提升企业安全生产能力、公交便民服务水平 | 明显 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公共交通出行满意度 | 提升 |