

中央生态环保督察

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(截至2021年9月10日)

Table with 7 columns: 序号, 受理编号, 交办问题基本情况, 行政区域, 污染类型, 调查核实情况, 是否属实, 处理和整改情况, 问责情况. Contains 5 rows of detailed case reports.

(上接第1版)

2019年5月,沙市区迎难而上,主动作为,向矛盾丛生、体量庞大的老旧小区改造发起攻坚。

按照“政府主导、住建主抓、街办主体、部门协同、居民参与”的攻坚模式,沙市区成立了老旧小区改造工作领导小组,建立了34名“四大家”领导联系老旧小区改造工作机制。

只有着力解决老旧小区的重点难点,才能让居民生活更舒适。沙市区老旧小区改造指挥部负责人一声令下,各部门闻令而动。

综合各街办、社区及群众意见,沙市区选取泰岳新村、黎园小区等5个片区提交省住建厅,作为纳入2019年中央补助支持小区改造计划的老旧小区改造项目。

试点片区综合项目的深入推进,这项便民、惠民、利民的改造工程,让还未列入计划的小区居民改造意愿更强烈。

机制促动 大谋划绘蓝图

老旧小区改造是一项凝聚民心的大工程,也是城市更新的有效途径。国家出台一系列扶持政策,为沙市区老旧小区改造工程实施带来了战略机遇期。

脑中有全局、心中有大局、手中有布局。沙市区立刻对老旧小区进行深入调研、全面梳理与系统谋划,做到全面谋划,绘制城市更新蓝图。

主动作为,靠前服务,才能把好事办实。沙市区街道干部、社区工作人员、党员志愿者纷纷行动,根据省住建厅下发的《关于开展城镇老旧小区总量分类统计工作通知的函》精神,一次对

功能缺失、物业管理缺失、脏乱差的老旧小区小区改造情况全面彻底的“体检”,沙市区区襄襄烈烈展开。

“为保证每家每户都摸排告知到位,我们以‘居委会—小区—楼栋’治理网络为基础,对小区居民开展走访调查工作。”沙市区区林林路社区党委书记、居委会主任陈红艳说,社区党委带领居民党支部以包楼包院的方式征集居民需求,下发问卷,召开群众问需会,听取群众意见,商讨改造方案,确保改得“精准”、改得“舒心”、改出“实效”。

同时,党员干部冲锋在前,采取包小区、包楼栋、包住户等方式进入户内,宣传老旧小区改造政策和项目建设内容,用真心赢得群众支持,让住户从不理解、不支持到积极配合,一些群众不仅带头参与,还主动当起了政策宣传员。

作常态。白天,各街道、社区安排专人、组织专班走家入户,详细核实情况;晚上,他们统计数据,开会总结并及时反馈当天工作情况。

“在老旧小区改造过程中,我们提前谋划、早做部署,多级联动、广泛调研,坚持以人为本,宣讲改造过程中给居民带来的短暂无便,需要居民支持谅解。”沙市区老旧小区指挥部负责人说,充分尊重居民意愿,凝聚居民共识,才能取得良好社会效益。

与此同时,沙市区住建局派专人外地考察学习,总结各地老旧小区整体改造提升做法,推动城镇老旧小区改造与社会治理创新深度融合,深度探索“沙市路径”。

高效推进 明珠城绽光芒
办一件实事,暖一方民心。

轻机嘉园小区是此次专项调查涉及的小区之一,房屋破损、污水横流、基础设施老旧等情况令居民十分不满。调查小组的到来为小区的居民带来了希望。“我们想快点住进‘新’楼房啊!”

这样的老旧小区还有很多,排查结果显示,沙市区老旧小区数量大、范围广,涉及部门也较多。在大家共同努力下,短短2个月,沙市区就对2000年之前建成的所有小区登记造册,为下一步实施改造奠定了基础。

“我们调查发现,沙市区2000年以前建成的小区有109个,涉及2013栋、72539户,建筑面积约616万平方米,涉及居民约26万人。”沙市区老旧小区改造指挥部相关负责人介绍,为此计划分2年完成。

按照“组团连片、集散为整”思路,

对109个老旧小区进行全面整合,统一规划、设计、改造、管理,使老旧小区改造由单个小区向连片街区纵深推进,打造老旧小区改造“升级版”。

改造不仅要改外露的面子,更要做好惠民的里子。在试点开展泰岳新村、黎园小区等5个老旧小区改造的基础上,沙市区严格对照中省市指导意见,广泛吸收居民代表意见,科学合理制定小区改造方案,明确将老旧小区划分为基础类、完善类、提升类,实施居民“五感”提升行动,有重点地解决群众反映强烈的老旧小区基础设施差、失修失修等问题。

“以前看着别人居住的小区设施善环境好,好羡慕!”泰岳新村小区居民仇运规说,现在基础设施的优化和生活环境的美化,让居民们如同搬进新家一样,找回久违的幸福感。

更美好的前景在前。随着“我为群众办实事”实践活动的深入开展,老旧小区改造项目正快速推进。沙市,这颗“江汉明珠”,正在重新绽放璀璨光芒。

老旧小区改造 让“明星”城市换新颜

荆州城区巡游出租汽车
营运价格调整听证会
第二次公告

按照《政府制定价格听证办法》的有关规定,经研究决定于2021年9月29日举办荆州城区巡游出租汽车营运价格调整听证会。现就有关事项公告如下:

- 一、时间
2021年9月29日(星期三)下午2:30,会期半天。
二、地点
维也纳国际酒店新天地店15楼会议厅(沙市区塔桥北路新天地上街A3栋)
三、听证要点

荆州市发展和改革委员会公告

2021年第3号

- 一、普通车
起步价:白天[5时至夜晚23时(不含)]2公里以内(含)1.75元,夜晚[23时至凌晨5时(不含)]3公里以内(含)1.10元。
—营运租价:2公里以上每公里1.6元,超过8公里后每公里价格上调50%。
(二)纯电动出租车
起步价:白天[5时至夜晚23时(不含)]2公里以内(含)1.75元,夜晚[23时至凌晨5时(不含)]3公里以内(含)1.10元。
—营运租价:2公里以上每公里1.8元,超过8公里后每公里价格上调50%。

- 超过8公里后每公里价格上调50%。
(四)等候费:等候时间在5(含)分钟内不计费,在同一营运趟次超过5分钟的,超过部分累计计时计费,以每3分钟为一时间段,每段加收1元,不足3分钟按3分钟计费。
(五)出租车过路过桥费。出租车通过经省政府批准的收费公路、高速公路、桥梁、隧道等所发生的通行费用,均由司机向乘客实行代收代付。
(六)荆州城区打表计价范围以市交通部门划定的范围为准。超出打表计价范围可由承租双方议价。

- 四、成本监审结论
(一)成本监审项目及城区巡游出租车行业基本情况
为了保障我市巡游出租车正常运营,推进其健康发展,经市政府同意,荆州市发改委启动了调整荆州市城区巡游出租车运价程序,并按照规定程序对荆州市城区巡游出租车运价进行定价成本监审。
荆州市城区现有注册成立的出租汽车

经营公司11家,各出租公司的经营模式主要有承包制(“公车公营”,即出租车公司取得经营权并购买车辆后,再承包给出租车从业人自主经营)和挂靠制二种。在籍出租车总数量1988辆,其中:承包制车辆400辆,占比20.12%,挂靠制车辆1588辆,占比79.88%(主要车型为东风雪铁龙爱丽舍);出租车管理人员4080人,其中:驾驶员3976人,管理人员104人。
(二)定价成本监审结论
经过定价成本监审,按照核定的单车定价成本,结合巡游出租车运营里程计算,我市城区巡游出租车单位定价平均成本为2.18元/公里。其中:普通车型单位定价成本为2.01元/公里,高档车型单位定价成本为2.14元/公里,电动车单位定价成本为2.38元/公里。(详见以下附表)

荆州市城区巡游出租车单车运营定价成本监审表

Table with 5 columns: 项目名称, 档次及关系, 核定数据, 其中(普通车, 高档车, 电动车), 平均值, 备注. Contains detailed cost breakdown for taxi operations.

Table with 5 columns: 项目名称, 档次及关系, 核定数据, 其中(普通车, 高档车, 电动车), 平均值, 备注. Contains detailed cost breakdown for taxi operations.

- 五、听证会参加人名单(共31人)
(一)消费者13人
岳涛 安道麦股份有限公司
王项托 荆州市食品行业协会
邓俊俊 荆州市消费者权益保护中心
叶声俊 退休
刘琴 自由职业
周莉萍 退休
袁丹 自由职业
袁洪连 自由职业
冯顺 自由职业

- 康慧萍 自由职业
刘守钰 自由职业
胡晓玲 退休
张玉华 自由职业
(二)经营者6人
邵林 巡游出租汽车司机
索绪文 巡游出租汽车司机
李伟 巡游出租汽车司机
罗端 荆州市先行运输集团有限公司
出租车分公司
安涛 荆州市沙市正兴出租车有限

- (六)专家学者2人
吕至 湖北启星律师事务所
刘虎集 荆州市先行汽车服务股份有限公司
(七)政府部门5人
邵勇 荆州市人民政府办公室
陈芳 荆州市司法局
刘俊 荆州市交通运输局
黄凯 荆州市市场监管局
何汉初 荆州市运管局
(八)社会组织2人

- 田奕 荆州市消费者委员会
邵国勤 市道路运输协会出租车分会
六、听证会见证人
潘书堂 荆州市发改委党组成员
白克彪 荆州市发改委
代代表人: 郑士清;统一社会信用代码91421003MA49JK9AXD;注册地址:湖北省荆州市荆州区荆北路北湖港14-6号;注册资本100万元。
七、听证会旁听人员
张敬 自由职业
邓述辉 退休
方方 出租车司机
张兆德 退休

- 李玉兰 退休
八、第三方机构基本信息
本次听证会引入第三方机构湖北标准福造企业事务代理有限公司参与会务组织工作。该公司成立于2020年8月18日,公司法定代表人:郑士清;统一社会信用代码91421003MA49JK9AXD;注册地址:湖北省荆州市荆州区荆北路北湖港14-6号;注册资本100万元。
荆州市发展和改革委员会
2021年9月11日