

分时分段精准查违 整治货车违法行为

本报讯(融媒体记者杨泳红 陈灵通通讯员康晓敏)近日,南安市公安局在多次接到群众举报大货车在国道G358线榕桥路段闯红灯、逆行等严重交通违法行为后,迅速部署开展专项整治行动,以“现场查违+视频回溯”双轨并行,结合线下约谈和宣传教育,多维度织密道路交通安全防护网。

5月15日5时许,张某驾驶重型货车途经国道G358线时逆向行驶,被南安市公安局依法予以行政处罚;21日20时许,梁某驾驶重型货车途经国道G358线时逆向行驶,被南安市公安局依法予以行政处罚;21日5时许,陈某驾驶重型货车途经国道G358线时逆向行驶,被南安市公安局依法予以行政处罚。

据了解,本次行动中,南安公安打破常规勤务模式,实施“分时分段”精准查违。根据大货车出行规律,在重点时段、

路段开展高密度巡逻,通过定点设卡与流动巡查结合,对违法行为“即查即处”,形成强力震慑。同时,依托智能交通管理系统,实现全路段实时监测,对重点路段开展24小时视频巡查,通过轨迹追踪、图像识别技术,精准锁定违法大货车,形成执法闭环与信用监管,实现违法查处全周期覆盖。南安公安还建立“驾驶员—运输企业”双线教育机制,对违法驾驶员开展一对一安全警示教育,签订安全驾驶承诺书;约谈涉事运输企业负责人,通报车辆违法情况,督促落实安全管理主体责任,加强驾驶员日常安全教育培训。

南安公安提醒:车辆逆行是十分危险的行为,尤其是大货车车身长、盲区大,一旦逆行极易引发严重交通事故。请广大驾驶人严格遵守交通法律法规,规范行车,莫图一时方便置安全于不顾。

分类齐参与 低碳新时尚

本报讯(融媒体记者王金植 通讯员庄伊欣 文/图)5月20日,“分类齐参与 低碳新时尚”暨第三届全国城市生活垃圾分类宣传周活动在洛江区启动。

活动现场,快板《垃圾分类跟我学 绿色家庭共创建》、表演剧《垃圾旅行记》、时装秀《科技创新与垃圾分类》等精彩节目轮番上演,引得群众阵阵掌声。现场为洛江区生活垃圾分类巾帼志愿讲师团讲师颁发聘书,为各乡镇(街道)垃圾分类“她力量”巾帼督导队授旗。洛江区生活垃圾分类巾帼志愿讲师团宣读《参与垃圾分类 争做文明市民》倡议书。

活动当天还开展垃圾分类游园活动,

通过多样化游戏互动方式,使群众能够更直观地掌握和学习关于生活垃圾分类的知识;现场还设置了普法教育、爱心义诊等志愿服务。大家纷纷表示,此次活动更深刻认识到了保护环境的重要性,今后将从自身做起,为建设绿色、环保的洛江贡献力量。

洛江区城市管理和综合执法局提醒,垃圾分类既是民生“关键小事”,也是生态文明建设的“关键一步”。全区上下要积极探索并推广“垃圾分类+志愿服务”的模式,让更多人行动起来、参与进来,以“小家”带动“大家”,从“随手扔”转变为“随手分”,让举手之劳成就文明之美。



游戏互动让群众能够更直观地掌握和学习关于生活垃圾分类的知识

共包同心粽 温暖老人心

本报讯(融媒体记者陈明华 通讯员陈河川 文/图)5月21日,德化县雷峰镇蕉溪村热闹非凡,村民们在这里包粽子、玩游戏,提前过起了端午节。

活动以“统战+公益”模式整合资源,组织医疗界党外人士、乡贤志愿者等组成联合服务队,为村民提供义诊、健康咨询及中医诊疗服务;依托“爱心食堂”平台,邀请侨胞亲属、老年村民共同参与包粽子活动,在传承非遗技艺中增进情感

交融;制作完成的“同心粽”由镇村干部与统战成员携手送至空巢老人、困难家庭,彰显统一战线“惠民生、聚民心”的温暖担当。

雷峰镇聚焦“一老一困”群体需求,发动村“两委”、新乡贤开展“微愿望”入户行动,通过面对面倾听60岁以上老人诉求,建立“需求清单”,并联动商会企业捐赠大米、面巾纸、牙膏等生活物资,以“物质帮扶+精神慰藉”传递服务社会的温度。



大家齐手包粽子

福建省嘉信拍卖有限责任公司拍卖公告

定于2025年6月10日公开拍卖中国农业银行股份有限公司泉州分行所有的三处闲置营业用房。(一)上午10时在中拍平台公开拍卖:永春县桃城镇探花山工业区水木年华A13、M15、A14、M16、A15、B09号(榜德支行原营业用房),建筑面积约421.26平方米(保证金:30万元,缴纳保证金及报名截止时间:6月9日17时止)。(二)下午3时起至4时止(延时的除外)在阿里资产网公开拍卖:1.安溪县城凤城同美开发区11号楼店1、2、3及201、202住宅(原北石支行营业用房),建筑总面积约399.46平方米,土地总面积约49.72平方米。2.南安市石井镇溪东村溪岸北路29号1-5层(溪东支行原营业用房),建筑面积约284.34平方米,土地面积约46.9平方米(保证金:1号标的30万元、2号标的10万元)。(三)看样时间:6月6日、9日。联系地址:泉州市丰泽区东湖街598号金鑫国际中心18楼;网址: <http://www.fj-jiaxin.com>;联系电话:0595-22586886、13506008816;联系人:李先生。

深化创建全国文明城市

泉州动车站枢纽站网约车停车场改造提质——

打造网约车听单区 让上客区流畅起来



枢纽站西侧空地新设网约车听单区停车场

随着“世遗泉州”文旅经济持续升温,泉州动车站周边打车难、停车难问题日益显现。近日,泉州动车站枢纽站网约车动线及停车场基本完工,引发市民关注。昨日,记者走访了解到,由泉州交发集团负责实施的综合交通枢纽站网约车场改造提质工程已经开工一个月,计划6月底前投入运营。届时,枢纽站将上新网约车听单区、上客区,提升“好客”泉州出行体验。

□融媒体记者 张晓明 苏凯芳 通讯员 王芳 文/图



现有的网约车停车区与上客区处在同一区域

旅客叫车体验并不是很好

用一张动车票,开启一场说走就走的旅行。近年来,泉州旅游市场火爆,泉州动车站综合交通枢纽日均接待旅客量屡创新高。据统计,周末及节假日客流高峰时段,枢纽站单日进出客流最高突破11万人次,各类车辆达1.5万辆次,其中,网约车占比约60%。

“带着美丽的心情到达泉州,没想到

叫网约车并不是很顺利。”来自上海的游客小文,今年“五一”和伙伴们来到泉州旅游,虽然对泉州的旅游评价给出了高分,但在泉州站叫网约车的体验让她打了低分。“旅客很多,在上客区等车时,整个通道都挤满了车辆。司机说车子进不来,让我们拉着大箱子去找他。”

面对旅客的吐槽,网约车司机们也很无

奈。“高峰期的时候,车子根本没法正常通行。”网约车司机王先生表示,现在的网约车停车区和上客区设在一处,通道经常被堵。

昨日11时许,记者走访现场看到,动车到达时,网约车上客区通道瞬时挤满了车辆。而在网约车行进通道,接客的车辆与停车的车辆不时相遇,也导致了网约车区域通行不是很顺畅。

枢纽站网约车场改造提质

根据相关职能部门调查,泉州动车站枢纽站现有设施已难以满足日益增长的“快进快出”交通需求,且公交车、私家车进站通道与网约车蓄车区交织、上客区功能有待优化等因素在一定程度上影响整体通行效率,需尽快对动车站的交通组织进行改造提升。

为提升旅客出行体验与服务质量,泉州交发集团以“破堵点、保畅通、优服务”为工作思路,以“增流量、保留量”为目标,启动泉州火车站综合交通枢纽站网约车动线及上客区停车场改造提升工程。该工程于4月22日启动,总体工期预计60天,计划6月底前投入运营。主要分

为听单区与上客区,听单区位于枢纽站西侧闲置地块,目前已完成场地硬化、临时厕所(集装箱)、场内给排水、部分场内标线等工作,共设置210个车位。上客区位于枢纽站3号楼一层(现网约车接驳区),目前已完成区域功能设计,正推进改造施工流程。

新网约车停车听单区1万平方米

在工作人员的带领下,记者看到在枢纽站西侧闲置地块已经打造成全新网约车停车听单区,面积达到1万平方米。“旧的听单区车位170个左右,届时将全部移到外围的停车场,让听单区和上客区完全独立开。”泉州交发集团相关负责人介绍,新的停车听单区域将无缝承接原区域的听单区功能,为网约车司机提供规范有序的停车与听单场地,有效分散车辆聚集压力,从根源上化解通道堵塞难题,将原

区域300㎡作为上客区,场地内原有8个即停即走上客车位增加至13个上客车位。

据悉,为了提高接驳效率,此次改造将优化网约车上客区功能,通过“三不”管理(场内不停车、不接单、不停留)确保车辆高效流转。同时增设上客站台精准坐标,引入智能导航站台系统,为旅客提供从出站到上车的全流程指引,大幅提升旅客换乘效率。

此外,改造提质工程还将重新规划

南安汽车站转型发展 打造社交业态综合体

本报讯(融媒体记者苏凯芳 通讯员杨世万)泉州又一汽车站将华丽“变身”。昨日,记者从泉州交发集团获悉,在该集团“品质交发”建设行动中,南安汽车站主动求变,积极招商引资,推进汽车客运站转型发展,将打造为多功能社交业态综合体,成为南安文旅新地标。

据了解,南安汽车站建于1978年,曾是南安最大的客运站场,最高峰时拥有营运客班线40条,年发客运班次29.2万班次,年发送旅客160.2万人次。2021年,因车站整体搬迁,该站停止营运班线运营,仅保留部分店面资产租赁经营。

为进一步推进转型,南安汽车站将改造为交发新能源文创园南安项目(暂定名“南安不夜城”)。项目占地约1.2万

平方米,以交通文化、汽车元素为核心,融合文商旅业态,重点引入新能源展示、光伏应用、创意餐饮、文创市集、艺术研学、网红书屋、宴会中心、亲子文娱及城市营地等多元功能,计划以夜市经济为引擎,打造兼具地域特色与创新体验的南安文旅地标。

此次改造项目坚持“修旧如旧”原则,保留原有历史风貌,采用建筑加固与活化利用相结合的模式,外立面设计融入南安

市成功街整体改造风格。项目规划停车位200余个,目前招商工作全面启动,预计今年9月竣工,10月正式投入运营。



主办:泉州交通发展集团有限责任公司

