

火车到站，配套公交一分钟前已发车

安亭西站114路区间公交车与火车时刻表错配，市民呼吁精准接驳



■本报记者 车佳楠

沪苏通铁路7月1日开通，位于嘉定的安亭西站同步启用。为方便出行衔接，嘉定公交新辟114路区间公交车，往返于安亭地铁站与安亭西站。但试运行几天后，不少居民向12345市民服务热线和“解放热线·夏令行动”反映，称这条公交车的班次与铁路班次不匹配。下了火车的乘客大多直接往对面安亭北站跑，常看到114路区间车全程空车在跑。他们认为，公交线路应当发挥精准接驳功能。114路区间车该如何优化？记者前往现场走访。

114路最少时一天仅2人乘车

7月8日上午11时，记者来到嘉定114路区间车始发站曹安公路墨玉路站。该公交站隔着一座天桥便是轨交11号线安亭站1号口，400米外还有安亭汽车站。指示牌显示，114路区间车途经5个站点，终点安亭西站，一天共发车19趟，间隔在35分钟至65分钟不等。

时刻表显示，当时前往安亭西站的下一班公交车发车时间为11时23分。11时22分，114路区间车按时抵达，车上无人下车，仅记者一人上车。一路向北，途经5个站点多为居民区，可无人上车。在抵达位于安亭西站西侧200米处的终点站时，站台上没有乘客候车。

站点相关负责人告诉记者，114路区间车覆盖面不大，知晓度不高，单趟行程耗时半小时，空车行驶是常态。“我们每天都会记录始发站的上车人数，一天下来上车最多六七人，最少时仅两三人。”相比之下，与安亭西站一路之隔的安亭北站建成十多年，公交线路成熟，许多乘客会选择走到对面的安亭北站坐车。这名负责人还透露，114路区间车处于试运营状态，班次会随着实际客流量变化再调整。

公交车和火车时刻表不匹配

记者发现，新开通的安亭西站方便人们出行，但配套公交不给力。12时43分，C3855次列车到站，车上不少是从扬州来的乘客。通车前，扬州市民需要在镇江换乘才能抵达上海，现在安亭西站成了首选。扬州市民黄先生出



嘉定公交114路区间车车厢内空如也，很少有人乘坐。

均 车佳楠 摄



公交114路终点站与安亭西站间还有一段距离。

区长访谈 嘉定区委书记、区长陆方舟要求交通委优化公交班次设置

过渡方案也要衔接好，尽量减少空置

■本报记者 车佳楠 实习生 李锦羽

7月14日上午，嘉定区委书记、区长陆方舟在嘉定区城市运行中心做客2020年“夏令热线·区长访谈”节目，针对“安亭西站开通后，新辟的114路区间公交车与铁路班次无法衔接，导致公交资源浪费”的问题，陆方舟当场连线嘉定区交通委做出回应。

嘉定区交通委副主任柳顺介绍了安亭西站的配套公交现状。他说，开设嘉定区114路区间线，是为实现铁路安亭西站与轨交11号线换乘需求，是个临时过渡方案。安亭西站目

前停靠列车12个班次，114路一共设置34个双向班次，基本对应高铁到站时间，单程运行高峰时间十七八分钟一辆车，低谷时段近40分钟一辆车。柳顺表示，后续将根据运营情况进一步优化公交班次时刻设置。

听罢，陆方舟强调，临时过渡方案也要衔接好，包括班次、频度，起始时间节点和铁路时间节点对接好，尽量减少空置。

嘉定区交通委副主任柳顺介绍了安亭西站的配套公交现状。他说，开设嘉定区114路区间线，是为实现铁路安亭西站与轨交11号线换乘需求，是个临时过渡方案。安亭西站目

后发现，114路区间车在12时40分发车了，下一趟发车时间为13时15分，他只能去对面安亭北站搭乘116路公交车。

114路区间车的发车时刻与火车出发/抵达时间不匹配。以南通抵达安亭西站的列车为例，列车抵达时间为12时41分，但114路发车时间为12时40分，乘客根本赶不上；对于乘坐始发站曹安公路墨玉路站前往安亭西站的乘客，更要掐准时间。以往南通为例，114路公交全程平均耗时30分钟，10时13分公交车发车，10时45分列车发车，期间仅相差32分钟，很可能赶不上列车；13时28分公交车发

14时01分列车发车，期间也仅间隔33分钟。

同时，仅一条114路也无法满足乘客需求。扬州市民张女士从安亭西站出来后，想去长途汽车站嘉定西站坐车，就只能拖着两个行李箱去安亭北站坐车。

安亭规划建综合交通枢纽

随后，记者向嘉定区交通委咨询安亭西站的公交线路配套及规划问题。嘉定区交通委答复，目前临时开设的嘉定114路区间线，是为了方便市民通过轨交网络换乘地面公交到达铁路安亭西站，区内市民有其他线路需求，暂

时只能选择前往安亭北站附近乘坐嘉定69路、116路和128路。

嘉定区交通委透露，目前已初步规划在安亭西站、安亭北站之间建配套的安亭北综合交通枢纽。去年，嘉定区交通委做了综合交通枢纽的前期研究，集合市域铁路、城市轨交、常规公交、长途客运等于一体，规划多条公交始发线路，但因安亭西站配套道路尚未全部建成通车，交通枢纽相关建设尚未启动。

7月10日，记者再次从轨交11号线安亭站附近乘坐114路区间车，发现嘉定公交已变更首末班车时间，便于对接沪苏通铁路运营时间。

上海警方破获特大假冒名牌包袋案 6万余件“名包”藏身民房

本报讯（记者 郑林桦）近日，上海警方侦破一起特大制售假冒“香奈儿”“维多利亚的秘密”等知名品牌包袋案，全链条捣毁制售窝点，抓获犯罪嫌疑人9名，涉案金额5000余万元。

今年4月，上海警方通过大数据研判发现，某网店对外销售的“香奈儿”“维多利亚的秘密”等知名品牌包袋的价格明显低于市场价，存在售假嫌疑。经过调查，警方发现这个网店的实际经营人是叶某，生活在广东，为网店供货的是同样在广东的冯某、何某等人。通过调查三人的日常活动轨迹和货物交易情况，警方初步锁定叶某存储货物的仓库以及发货地点的详细位置，掌握了冯某、何某等人从当地一处民房向叶某运输货物的情况。此后，警方又查清该团伙的人员组织架构，以及其余几个制假、囤假、售假窝点位置。

5月12日，在广东警方配合下，上海警方集中收网，一举抓获叶某、冯某、何某等9名犯罪嫌疑人，捣毁生产、仓储窝点7处，查获假冒“香奈儿”“维多利亚的秘密”等知名品牌包袋6万余件。据侦查员介绍，制假窝点内，各类半成品和拉链、布标、铜扣等零配件随处可见。“包袋大多是以做工粗糙的薄布为原料，参照市面上的热销样式裁剪缝合而成，样式五花八门，质量参差不齐，布料间的缝合接口并不牢固，拉链也会出现错位情况。”犯罪嫌疑人为了提高产品销量，甚至直接将假冒品牌商标镶嵌在各式非该品牌款式的包袋上对外销售。

冯某、何某等人到案后交代，为非法牟利，他们在广东租赁多处民房，雇人生产假冒十余个知名品牌的多种包袋，有些款式还是“自创”的。这些假冒伪劣产品通过叶某等人，以远低于市场价的价格销往包含上海在内的全国多地。

近年来，上海警方不断利用信息化数据化手段，主动发现线索，严厉打击各类侵犯知识产权犯罪，今年以来已破获侵权售假案件230余起，捣毁生产、仓储、销售窝点240余处，保护了60余个品牌的合法权益，涉案金额达17亿元。

A股成交额再破1.5万亿

本报讯（记者 张杨）A股昨天出现调整，三大指数均收跌。当日两市开盘后震荡走低，沪指一度跌破3400点，至尾盘各指数开始回升，跌幅收窄，沪指又重新站上3400点。截至当日收盘，沪指下跌0.83%，报3414.62点；深成指下跌1.08%，报13996.46点；创业板指下跌1.06%，报2858.67点。

市场情绪仍然高涨，成交额仍稳居高位。当日沪深两市成交总额17045亿元，连续7个交易日突破1.5万亿元，连续9个交易日突破万亿元。不过，截至收盘，北向资金合计净流出173.84亿元，创下沪港通开通以来单日最大净流出。此外，国防军工、农林牧渔涨幅居前。

提升社区治理水平 建设舒心暖心家园

运用新手段 新理念 新技术破解社区治理难题

北外滩街道打造“品质化个性化”宜居城区

文/周楠

日前，市政府批复同意《北外滩地区控制性详细规划》，北外滩新一轮开发建设拉开大幕。

虹口区北外滩街道落实好“人民城市人民建，人民城市为人民”重要理念，正积极探索党建引领下的社区治理新体系，着眼于运用新手段、新理念、新技术破解社区治理难题，把资源引入社区，把服务带入社区，让管理沉入社区，打造“品质化、个性化”宜居城区。

共建+共享，老旧小区焕发新气象

提篮桥居委的东海小区是一个典型的售后公房小区，物业费长期维持在0.18元/平米的超低价位。为了规范物业服务，维护业主、物业服务企业的合法权益，北外滩街道通过“三驾马车”同向发力，街道赋权增能，物业利益让渡，使东海小区成功实现了小区物业质价双提升，给社区高标准建设打下坚实基础。

由于物业管理费极低，物业公司原则上只负责“保养”。在居民区党总支的引领下，在党员骨干的带动下，东海小区成立了“吉祥三保”自治团队，自主解决“保洁、保绿、保安”。业委会成员林先生身兼多职，不仅做好业委会的本职工作，还充当小区“三大员”的身份，轮流值班、清扫家园、美化绿化，楼道整治及日常维护、垃圾箱房点位的巡查及日常保洁。通过组建“吉祥三保”，使东海小区形成了助人自助、和睦友善的社区文化，真正发挥居民自我管理、自我教育、自我服务的作用。

与此同时，东海小区公用面积较少，非机动车楼道乱停放和飞线充电的现象严重，居委搭建综合治理联席会议平台，经协商，由社区共建单位将仓库出让一半给居委作为非机动车棚供居民使用。北外滩物业出资装修并统一安装非机动车充电桩，补齐消防设施，从而解决了居民停车难和充电难的问题，在不断地补短板、补漏洞、强弱项中提升居民的幸福感和获得感。

在发挥居民自我管理、多元主体共建共助之外，东海小区也在不断探索物业服务质量、价格同步提升。在社区自治办的指导下，居委启动“约请制”，将街道房办、北外滩物业、东海小区业委会同时邀请到一张桌子旁，共商“质价提升”这一议题。在物业梳理运营实际情况后，业委会全面权衡小区发展利弊，做好居民



东海小区“吉祥三保”志愿者结合“垃圾分类”主题，自己动手以彩绘形式美化小区环境

意见征询工作，由居民自行选择的第三方进行物业费用评估，居委会通过沟通协调，形成预期可行性方案。“吉祥三保”楼委会成员一家一户上门征询意见，向各位业主传达工作会议会议精神以及物业调整的指导意见，消除疑虑，取得大多数社区业主的理解和支持。最终，东海小区物业服务管理“质价”双提升工作获得业主广泛支持，物业费提升到0.69元/平米，涨幅近3倍。

让居民在社区内真正的当家做主，多元主体参与为社区治理做好加法，助推物业服务顺应社区治理的发展，是稳定社区精细化治理基石的正确途径。

精准+立体，养老服务迎来新变化

北外滩地区老龄化程度达到了43.23%，在提升社区治理水平和社区公共服务设施多元配套上，养老服务成为不可或缺的一环。目前街道正在积极构建一个金色立体的养老服务体系，充分利用“5G”技术的优势，将越来越多智能化技术精准应用到养老服务中，智慧设备和“一网统管”对接，着力实现养老服务的“一网管社区、一屏助养老”，打造立体化、多维度、全天候、更便捷的服务。

在社区疫情防控工作中起到关键性作用的“智慧门禁”系统，在社区为老服务中同样发挥着效用。街道辖区内空巢老人、独居老人占比较高，子女无暇全天候照顾老人，而志愿者上门也很难在第一时间救助到突发生命危险的老人。“智慧门禁”为社区内独居老人安装智能门禁并纳入“一网统管”系统，老人72小时



智慧养老进社区，足不出户享受上门医疗问诊

无开门记录，将在社区运营中心的大屏上预警并推送信息给结对志愿者，由志愿者上门察看老人状况，尽最大可能降低老人意外发生的概率，真正实现独居老人“云管理”。

久耕小区里的智慧日托通过“智慧+养老”的模式，针对传统社区养老服务看护设备缺陷、个性化专业化服务能力不足、养老机构匮乏的难点，以人工智能与人文关怀相结合的理念，全面打造智慧养老服务体系，惠及社区老龄人群。日托站内的“智慧医”是一台远程医疗一体机，通过5G网络设备，在日托站点能实现远程医生实时会诊，此外设备小巧便携，可辐射覆盖日托站周边社区老人，成为社区内老人足不出户的“家庭医生”。一体机包含智能药盒功能，可以对患有慢性病的老人，智能化设置提醒用药时间，解决老人漏服、不按时服药的难题。人脸识别系统通过人脸识别系统扫描，实现老人的体温监测和人流计数，并通过读取后台医疗一体机的数据，显示老人的体征状况，日托服务人员从而有的放矢为老人提供定制化服务并由社区食堂按照老人的身体状况为其定制个性化营养餐。

社区助餐一直是困扰社区养老的核心问题之一，以往助餐模式仅仅是助餐点定时定点配送，而“智慧食”是一个操作简单易上手的微信小程序，老人在家人和居委会的帮助下可以实现微信支付，便捷点餐，多样化选择，可以实现多家送餐机构同时送餐，方便老人有更多选择，并能灵活自主选定订餐日期。同时，为进一步加强对为老送餐的服务监管，街道将依靠物联网设备，把送餐骑手的实时定位纳入“一网

统管”系统，实现一屏监控所有送餐路线，以掌握所有为老送餐服务每天有序安全开展。

5G+管理，小区难题收获新方案

作为“全球双千兆第一区”，“极速北外滩综合示范区”，北外滩地区实现了社区光纤千兆入户全覆盖。街道依托5G技术优势，在小区管理难题上积极创新，利用5G+应用场景提高智慧城市决策能力和管理水平。

家住云舫小区的居民发现，自从小区垃圾箱房实施了5G智能化改造，终于可以“无接触”扔垃圾了——走到对应的垃圾桶前，投道口自动开启，投放垃圾后，投道口自动关闭。“科学发达真是好！现在比以前扔垃圾更方便、更卫生，而且也不臭，不扰民了。”居民郭阿婆为小区里的这个“新邻居”点赞。北外滩街道积极探索“5G+管理”长效机制，将云舫小区的4个垃圾箱房都装上了“智慧大脑”，拥有多媒体宣传、视频监控、满溢报警、除臭等功能，与北外滩“全球超大城市精细化管理典型示范区”的规划定位相适应，尤其是干湿垃圾称重、环境监测等后台数据接入“一网统管”平台，便于监管的同时，也能进一步分析人们的投放习惯、清运频次等，为基层治理减负的同时提升了社区管理精细化水平。



智能无人机的翅膀，建立全过程数字化空间，加快推进“一网统管”部分场景现实化和地理空间数据构建，解决城市治理当中的难点堵点，切实解决“高楼时代”存在的安全隐患。

城市高楼大厦拔地而起的时代，既有住宅的维护保障成为城市治理中的一大问题。一般而言，居民楼每隔10-20年左右需仔细修缮一次，近年来，高楼外墙脱落伤人事件屡有发生。首次由智能无人机对其外墙进行了一次全方位的“体检”。无人机一边在楼宇周围飞，对应的热力图和三维数字模型就显示了智能巡检平台上，通过比照热图上的光斑明暗以及现场照片，就可以精准确认渗漏水点、面砖饰面保温层起壳等问题。通过运用5G和红外成像技术，兰侨大厦共呈现出21处高风险部位所在墙体立面层面具体位置和隐患类型。同时，针对高层建筑外墙脱落隐患，北外滩街道办事处房管办将组织业委会聘请专业鉴定机构出具详细的检测评估报告，拟定整治方案。

下一步，这一技术将尝试加入人工智能模块，建立高层楼宇安全数据库，以AR技术筛选排查隐患。此外，还将运用5G+边缘技术的功能，使无人机的飞行控制平台就近接入当地服务器，进一步提升算力。北外滩街道将用5G+无人机技术给辖内更多的建筑物信息插上实时可视化的翅膀，建立全过程数字化空间，加快推进“一网统管”部分场景现实化和地理空间数据构建，解决城市治理当中的难点堵点，切实解决“高楼时代”存在的安全隐患。



云舫小区垃圾箱房实施5G智能化改造，后台数据接入“一网统管”平台



云舫小区居民“无接触”扔垃圾