今视点

宁波全城亮屏打call

把C位留给 字距的流



宏泰广场的电子屏亮起暖心标语。

夜幕降临,宁波的城市夜景多了一抹温暖的底色。各大地标、商圈、景区、社区的电子屏同步"亮"起,汇成一场特殊的致敬仪式。

"晚上送件路过江北万象城,抬头就看见大屏上'谢谢您,为我们努力奔跑'的标语,瞬间感觉一天的疲惫都消散了,心里暖暖的。"11月11日晚,顺丰快递员刘雨翔刚完成一单外卖配送,望着眼前亮着暖心话语的电子屏,忍不住拿出手机记录下这一温馨时刻。随即分享到了骑手交流群,群里很快便满是"太感动了""看到了同款大屏"的共鸣留言。

鄞州区25块电子屏持续点亮,截至目前累计播放时长达160小时,无论是写字楼下的落地屏,还是社区门口的公告屏,暖心话语无处不在;

在江北区,万象城、江北万达、绿地缤纷城等繁华商圈的巨型电子屏,与慈城古县城旅游景区充满古韵的屏幕遥相呼应,"谢谢您,为我们努力奔跑"的主题海报循环播放,过往市民纷

纷放慢脚步,有的拿出手机拍照,有的 向骑手方向示意,让这份温暖在人与 人间悄然传递;

高新区梅墟街道各社区的电子显示屏、"甬爱e家"服务站点的屏幕上, 致谢语24小时不间断滚动;

镇海区同心湖商圈、1902 商圈、 镇海区工人文化宫等主要场所的屏幕 同步切换致敬画面,色彩鲜明的设计 搭配真挚的文字,吸引不少市民驻足 观看;

慈溪市、象山县、宁海县城区地标 大屏积极响应,当地"甬爱商家"还主 动推出骑手专属优惠,从餐饮折扣到 免费饮水,让温暖渗透到生活细节;

奉化区多个"甬爱 e 家"、户外劳动者驿站的公共屏幕也加入亮屏行动,为奔波在外的新就业群体送上一份关怀。

"以前总觉得我们是城市里不起 眼的'小角色',没想到现在能被这么 多人关注。"从事外卖配送工作3年的 李师傅说,每次看到屏幕上的致谢语, 都能感受到自己的工作被认可,这份 认可比任何奖励都更有力量,感觉自 己的工作突然变得特别有意义。

亮屏致敬、定制活力操只是宁波 关爱新就业群体的缩影。连日来,宁 波掀起了关爱热潮,各地纷纷结合本 地特色,推出形式多样的服务举措,让 这些奔波的"城市奔跑者"感受到了宁 波的温暖。

据统计,截至目前,宁波已累计开展各类暖心关爱活动500余场次,统筹全市310个社区资源,依托479个"甬爱场景",打造535个"奔跑者补给站",惠及新就业群体2万余人次。

记者 马佳威 通讯员 冯静波 文/摄

致敬城市奔跑者!

社区暖"新"服务直达一线



翔云社区以"暖'新'有爱, "驿'路同行"为主题,围绕"双十一"配送高峰精准发力。社区以党 群服务中心为核心辐射点,联动五 和苑、齐和家园、时光里等多个暖 "新"点位同步行动,工作人员一早 便熬煮好热气腾腾的养生茶,向过 往新就业群体分发爱心包。党群 服务中心内更贴心配备便食早餐、 应急药品、临时充电等基础服务,

为奔忙的"小哥"们打造了随时可

歇脚的"避风港"。"这几天订单多,

这杯茶喝下去,浑身都暖了,心里 更暖!"一位快递小哥的感慨道出 了众人心声。

在物质关怀之外,翔云社区更注重精准价值赋能。结合"小哥"出行频繁、接触面广的职业特点,社区针对性开展反诈、垃圾分类、防火防灾等宣传活动:通过发放宣传手册,用通俗语言讲解冒充客服诈骗等常见骗局,守护其财产安全;科普垃圾分类知识并发展"小哥"成为兼职宣传员;借助安全宣传提升其隐患排

查意识,鼓励主动上报社区安全问题,让"小哥"们变身社区平安建设的"移动哨兵"。

社区负责人表示,新就业群体是城市发展的重要力量,"双十一"期间更承担着保障社会运转的重任。未来社区将持续拓展服务内容,计划结合"小哥"熟悉小区环境的优势,发展其成为"流动网格员",实现从单向服务到双向互动、碎片支持到系统赋能的治理升级。

聚贤社区:甬爱e家,暖心"派件"

涮云社区:暖"新"有爱,"驿"路同行

聚贤社区则以"甬爱e家"为阵地,打造有温度的"暖心加油站"。一早,网格员庄碧宇就熟稔地招呼起快递员:"戴哥,件多辛苦,有空进来歇歇脚!"服务点内暖意融融,热饮、泡面、充电宝等物资充足,休憩区整洁舒适,网格员全程化身"贴心管家",为一线"小哥"补充能量、缓解疲惫。

趁"小哥"们稍作休整,网格员张迁主动介绍:"咱们的'公益循环'积分不仅能换物品,还能预约免费理发呢!"一句话让"暖心服务"延伸为常态化保障。社区负责人周文表示,此次行动是"甬爱e家"服务的缩影,社区正探索"服务—互动—治理"新模式,让每一份关怀都成为连接社区与新就业群体的"连心桥"。

这个"双十一",当千家万户期盼包裹之时,翔云与聚贤社区用差异化服务为"城市奔跑者""派送"温暖。从"筑港赋能"到"服务连心",关怀虽各有侧重,却同样让新就业群体感受到归属感,更织密了社区共建共治的纽带,为基层治理注入持久的温情力量。 记者 张海玉

通讯员 孙琪 周国仙 文/摄