

庵东镇全域清扫迎接文明城市检查

本刊讯（记者 孙逸锴）这两天，在庵东镇的街头巷尾，常能看到村干部和志愿者在弯腰清理垃圾，公园、主次干道、弄堂角落等地都成了他们挥洒汗水的“战场”。文明城市检查在即，8月20日、21日，庵东镇连续开展清扫活动，用实际行动迎接文明城市检查。

一大早，村干部们便在元祥村村委会周边道路带着垃圾桶和手套开始清扫垃圾，不少正在晨练的村民纷纷加入清扫队伍。在宏兴村，志愿者们拿着簸箕和扫把在大街小巷开展清扫，随后来到历崔线周边的人行道和绿化带，将垃圾清扫干净。两天时间内，志愿者们走遍了全村范围内的道路。

在海星、华兴、马潭路等村，清扫活动均在如火如荼地开展。“经过这次清扫，村子更干净了。”海星村志愿者范阿姨说。两天内，全镇共500余位村干部及志愿者对主次干道、公园、犄角旮旯进行清扫。除了这两日的清扫行动，在庵东

镇的街头巷尾，总能看到镇、村干部与志愿者们挨家挨户宣传文明城市创建。村民们以主人翁的姿态，参与全国文明城市创建迎检工作，为创建出一份力、尽一份责。“文明创建没有旁观者，我们是文明城市的受益者，更应该是文明创建的践行者。”范阿姨说。

本刊讯（记者 高博雯 通讯员 陆乃群）机声隆隆作响、生产热火朝天，崇寿镇工业园区的博恒汽车零部件有限公司车间内，一只只汽配产品注塑成形后，通过装配、检验、包装等一道道流程后，陆续发往全国各地。这个月，该企业将完成1000万元的汽配产品订单量。

博恒汽车零部件有限公司是一家汽车接插件、光电连接器、汽车发电机和起动机配件专业生产厂商。该企业连续四年业绩保持高速增长，为谋求新的发展机遇，今年公司投入800余万元购置了精密冲床、模具等设备，并与新能源汽车公司对接大力开拓。目前，该公司已研发出注塑PIN针组件、凸点拼针等新品。今年1至7月，该公司开拓新能源链接铜排等新业务，订单量相比去年增长10%。据介绍，该公司已申请新能源汽车的柳接件等多项专利，今年又成功获得“高新技术企业”称号。

逆势求变、抢抓新机。崇寿镇共有汽配企业15家，其中规模以上汽配企业7家，主要生产汽车连接器、减震器、变速器等多种汽配零部件，为大众、吉利、比亚迪等多家汽车公司配套。随着国际油价上涨及“碳中和”的大背景下，新能源汽车环保、经济、智能等多项优势逐渐扩大，国家也以多项政策鼓励购买新能源汽车，崇寿镇汽配行业抢抓新机，逐渐把关注的重点从传统汽配行业转移到新能源汽车配件。

“保姆式”服务，解决企业“卡脖子”难题。崇寿镇通过领导包干上企业，进行一月两次上门精准服务。针对汽配企业发展过程中最主要的原材料上涨问题，该镇邀请同行业企业代表座谈交流，摸清整条汽配供应链，解决了企业发展中的“卡脖子”问题，推动企业加大新能源汽车零部件投入、增加营收。目前，全镇已有3家企业投入新能源汽车零部件生产。与此同时，该镇24小时开通咨询热线，工作人员一对一上门服务，对相关产业配套政策，以多种形式做好解读工作。

该镇还制定汽配专项高新技术项目培训库，加快企业创新梯队项目培育发展，并邀请高企服务站专家为8家企业进行一对一培训。此外，推进与宁大科院的产学研结合，组织企业参加创新创业大赛，促进企业有效利用社会科研资源，加速科技成果转化和产业化。今年，该镇新增汽配行业高新技术企业1家、省级科技型中小企业3家、国家级科技型中小企业3家，鑫乔汽配、畅宇电子等4家汽配企业新列为高企培育对象。

今年上半年，崇寿镇企联手、勠力同心，推动汽配行业逆流而上快速发展。今年前7个月，全镇汽配行业总产值已达3.4亿元，同比增长10%，各汽配企业产值均有不同程度增长。其中，博恒汽配同比增长31.76%，瀚氏汽配同比更是增长了58.03%。

崇寿政企联手推动汽配行业逆流而上

夏季治安打击整治“百日行动”持续推进

本刊讯（记者 高博雯 通讯员 王莹欣）为进一步保障辖区安全，提升辖区群众安全感，7月初，宁波前湾新区公安分局全面开展夏季治安打击整治“百日行动”。

连日来，前湾新区公安分局会同综合行政执法队、前湾社工委、四灶浦社工委等相关部门，并动员志愿者等社会力量，聚焦打击犯罪、治安防控、重点管控、安全生产等工作，紧

盯人民群众关注的突出治安问题，全面落实“防风险、清隐患、保安全、护稳定”各项措施，掀起强大声势。

行动期间，针对夏季社会治安形势特点，各部门全面织密社会面巡逻防控网。截至目前，共开展6次夏夜治安巡防集中统一行动，累计出动警力超4000人次，不间断开展临查临检行动；清查各类行业场所2000余家次，排查整改各类隐患2500余处，查

处治安案件46起，抓获逃犯2人。

同时，公安分局以“除险保安”“六大”重点行业领域、消防安全大整治大排查等专项行动为抓手，全面清除各类安全隐患。围绕重点治安要素强化管控措施，做到早发现、早预防、早消除，严防形成现实危害；加强交通秩序整治，查处各类交通违法行为2250起，其中违停1527起，酒驾13起；深入推动消防生产安全，

全面检查危险化学品、加油站、寄递物流、集贸市场、夜市、外租公寓等重点行业、场所。

此外，公安分局还关注源头治理，推动矛盾纠纷排查化解。行动中，民警通过巡逻、排摸、接警等方式排查、化解多起矛盾纠纷，并结合我为群众办实事、打击整治电信网络诈骗、防溺水宣传等专项活动，积极做好政务服务、法律知识宣传。



电力护农促增收

日前，国网宁波供电公司杭湾供电分公司党员红船服务队主动服务上门，对庵东镇小苗粮食加工厂内稻谷烘干、脱粒等用电设备进行排查，第一时间帮助农户解决用电问题，确保水稻夏收季节用电无忧。（记者 黄贵 通讯员 孙洁）

“黑科技”助力杭州湾跨海大桥更智能

本刊讯（记者 虞昌胜 通讯员 俞吉庆）近日，杭州湾跨海大桥车道级主动管控应用全面落地，该“黑科技”以AI识别、云计算等技术为支撑，系统性地整合和利用大量感知设备和信息发布载体，让驾驶者能更快一步掌握实时路况信息，引导其改善驾驶行为，实现更加精准和快速的交通管控，从而降低事故发生率，提高通行效率。

车道级主动管控应用的重要“法宝”就是能够实现信息发布“一键

达”。通过系统建设，杭州湾跨海大桥已完成涵盖全桥18类事件108种管控策略的编制和部署，依托大桥云控平台实现了异常事件与管控策略的实时匹配，并结合事件位置信息快速生成符合实际需求的管控方案，最后通过对情报板、广播等多个系统的归集整合，实现信息发布“一键达”。

与传统的交通管控方式相比，它把原本需要由人工完成的从事件发现到管控信息发布的全过程交由系统来完成。一方面，大大提高了管控信息发

布效率，原来需要几分钟、十几分钟完成的工作，现在基本可以实现“秒发”。另一方面，所有的管控策略都已经充分论证且无法随意修改，更加准确、合理的同时，还能避免主观失误的发生，提高信息发布的安全性。

好的产品需要实践来验证，为避免建设与应用的脱节，从一开始产品的实用性就是优先选项，大桥舍弃了全智能控制这种可能会带来许多误报和无效信息的模式，而是让人工与智能共存，互为补充。

“目前，我们已实现全路段、全天候的车道级主动管控，为每天往来的数万驾驶者提供优质的交通引导服务。”杭州湾大桥发展有限公司相关负责人表示，随着运行数据的不断积累，下一步大桥还将继续结合轨迹融合、仿真预测等智慧应用成果，通过对比、分析管控路段的车辆行驶轨迹变化，评估管控效果，并探索建立一套符合大桥实际的主动管控效果评价体系，以支持系统的不断完善，开启大桥“数智”运营新征程。

放心消费+信用贷款助力市场主体纾困解难

本刊讯（记者 黄贵 通讯员 林小燕）市场主体是稳定经济、保障就业的重要支撑。日前，记者从新区市场监管分局获悉，为进一步纾困解难，同时推进“放心消费”创建工作提档升级，“放心消费+信用贷款”融资模式正式施行，将有效助力“放心消费单位”持续稳定发展。

据悉，市场监管部门联合招商银行、农村商业银行等金融机构，面向“放心消费单位”设计出台专属“放心贷”授信产品，主动为他们的融资需求牵线搭桥，安排专项资金为信用

积累高的“放心消费单位”减免收款手续费，并提供贷款优惠利率、快速审批通道等金融服务，将市场主体的“放心消费”信用成功“变现”为授信贷款资金。例如，经营餐饮店的某市场主体是“放心消费单位”，若其餐馆后厨要进行阳光厨房升级改造急需资金，该经营户便可向银行申请“放心贷”，通过无抵押、无担保的纯信用方式获取一笔低利率贷款授信额度，并通过手机APP直接操作获取，随借随还、非常便捷。

市场监管分局相关负责人介绍，

“放心消费单位”是以质量放心、安全放心、价格放心、服务放心、维权放心为基本指向，符合“八有八无”评价标准，能够主动履行消费维权和消费环境建设社会责任，与群众日常生活消费密切相关的市场主体。抓好“放心消费单位”培育创建是提振消费信心，激发经济活力的重要举措。

为提高培育创建效能，提升“放心消费单位”质量，去年9月，新区市场监管分局创新工作机制，以“放心消费”创建单位复核排查专项行动为载体，为核查评分为优秀等级（90

分以上）的单位发放奖励金，真金白银撬动培育热情。今年以来，新区市场监管分局对辖区内现有存量单位狠抓质量提升，细化制定“放心消费在新区”行动方案，明确创建标准，量化分解各项指标任务，有序推进放心消费创建工作。“‘放心消费’单位贷款有福利的政策将进一步推动创建工作，同时也能够带动创业创新热情。”该局相关负责人表示，截至目前，新区共有放心消费单位453家，2020年以来累计发放放心消费奖励金125.7万元，惠及市场主体419家。

前湾社工委旧物改造践环保理念

本刊讯（记者 黄贵）为践行简约适度、绿色低碳的生活方式，倡导居民树立环保意识，构建全民参与的环境治理体系，日前，前湾社工委塘社区开展了一场以“旧物巧改造，八月齐换领”为主题的环保宣传活动，吸引辖区居民踊跃参与。

当日下午，不少居民带领孩子早早赶到活动现场，将旧纸箱、水彩笔、塑料瓶等家里的“百宝箱”搬出来。“别看这些东西不起眼，利用手

中的工具，它们可以发挥大价值，比如废旧纸杯可以制作四色垃圾分类桶，废旧材料可以制作艺术绘画……”工作人员将大家分成5组，每组三人，并准备了一些简易的作品供大家参考。在现有的基础上，大家充分发挥想象，一时间，千花、硬纸板、塑料瓶等废旧物经过创意DIY，蝶变为一盆盆绽放的花束、一件件美观的摆件及一个个实用的收纳盒等各式各样的“新物件”。

前湾社工委相关负责人介绍，变废为宝，资源化利用其实也是垃圾分类的一项重要内容。平日里，他们会从居民投放的生活垃圾中进行筛选，经过消杀处理后，投放到旧物工作室

内用作材料，并通过组织DIY改造大比拼、垃圾分类连连看知识竞赛等活动，邀请居民发挥想象力、创造力和动手能力，完成一个个与众不同的艺术品，从而将环保意识渗入生活的点点滴滴中。

为全面提升垃圾分类意识，前湾社工委每月还会设置“有害换有爱”有害垃圾集中投放日，倡导居民将电池、灯管等有害垃圾交至集中回收点，累积积分兑换礼品，推动文明习惯养成。

本刊讯（记者 高博雯 通讯员 陆乃群）机声隆隆作响、生产热火朝天，崇寿镇工业园区的博恒汽车零部件有限公司车间内，一只只汽配产品注塑成形后，通过装配、检验、包装等一道道流程后，陆续发往全国各地。这个月，该企业将完成1000万元的汽配产品订单量。

博恒汽车零部件有限公司是一家汽车接插件、光电连接器、汽车发电机和起动机配件专业生产厂商。该企业连续四年业绩保持高速增长，为谋求新的发展机遇，今年公司投入800余万元购置了精密冲床、模具等设备，并与新能源汽车公司对接大力开拓。目前，该公司已研发出注塑PIN针组件、凸点拼针等新品。今年1至7月，该公司开拓新能源链接铜排等新业务，订单量相比去年增长10%。据介绍，该公司已申请新能源汽车的柳接件等多项专利，今年又成功获得“高新技术企业”称号。

逆势求变、抢抓新机。崇寿镇共有汽配企业15家，其中规模以上汽配企业7家，主要生产汽车连接器、减震器、变速器等多种汽配零部件，为大众、吉利、比亚迪等多家汽车公司配套。随着国际油价上涨及“碳中和”的大背景下，新能源汽车环保、经济、智能等多项优势逐渐扩大，国家也以多项政策鼓励购买新能源汽车，崇寿镇汽配行业抢抓新机，逐渐把关注的重点从传统汽配行业转移到新能源汽车配件。

“保姆式”服务，解决企业“卡脖子”难题。崇寿镇通过领导包干上企业，进行一月两次上门精准服务。针对汽配企业发展过程中最主要的原材料上涨问题，该镇邀请同行业企业代表座谈交流，摸清整条汽配供应链，解决了企业发展中的“卡脖子”问题，推动企业加大新能源汽车零部件投入、增加营收。目前，全镇已有3家企业投入新能源汽车零部件生产。与此同时，该镇24小时开通咨询热线，工作人员一对一上门服务，对相关产业配套政策，以多种形式做好解读工作。

该镇还制定汽配专项高新技术项目培训库，加快企业创新梯队项目培育发展，并邀请高企服务站专家为8家企业进行一对一培训。此外，推进与宁大科院的产学研结合，组织企业参加创新创业大赛，促进企业有效利用社会科研资源，加速科技成果转化和产业化。今年，该镇新增汽配行业高新技术企业1家、省级科技型中小企业3家，鑫乔汽配、畅宇电子等4家汽配企业新列为高企培育对象。

今年上半年，崇寿镇企联手、勠力同心，推动汽配行业逆流而上快速发展。今年前7个月，全镇汽配行业总产值已达3.4亿元，同比增长10%，各汽配企业产值均有不同程度增长。其中，博恒汽配同比增长31.76%，瀚氏汽配同比更是增长了58.03%。

水艺膜：专注“膜法”技术 坚定做好自己

本刊讯（记者 黄贵）保持专注并持续创新，在一个细分领域做到极致，这是众多中小企业公认的突围密码，也是专精特新“小巨人”的题中之意——专业化、精细化、特色化、新颖化。最近入列第四批专精特新“小巨人”企业培育名单的宁波水艺膜科技发展有限公司便是一家坚定做好自己、深耕“膜法”技术的行业引领者。

作为一家主攻“膜法”水处理的高新技术企业，自成立以来，企业一直坚持专业化发展道路，敢于创新、勇于挑战，逐渐发展壮大成为分离膜行业内优秀的排头兵企业，产品广泛应用于市政污水提标扩容、工业污水再生及零排放、中水回用、纯水制备、高污染废水、河道修复、村镇分散污水、物料浓缩及分离等应用领域，拥有丰富的应用经验和工程案例。

水艺膜相关负责人表示，成为“专精特新”意味着人无我有、人有我优、人优我特，未来将进一步增强自身的技术创新能力，以创新驱动、工程设计、系统集成、膜设备制造、工程调试、运行过程中的专家诊断和技术支持，以及污水处理设施投资运营在内的一站式综合解决方案，掌握了微滤、超滤、纳滤、反渗透液体分离膜研制核心技术，涵盖膜生物反应器、外压式超滤、浸没式超滤、工业纳滤反渗透产品等膜法水处理核心工艺。

水艺膜相关负责人表示，成为“专精特新”意味着人无我有、人有我优、人优我特，未来将进一步增强自身的技术创新能力，以创新驱动、工程设计、系统集成、膜设备制造、工程调试、运行过程中的专家诊断和技术支持，以及污水处理设施投资运营在内的一站式综合解决方案，掌握了微滤、超滤、纳滤、反渗透液体分离膜研制核心技术，涵盖膜生物反应器、外压式超滤、浸没式超滤、工业纳滤反渗透产品等膜法水处理核心工艺。