

聚焦特色产业 优化商贸集群

盐仓入选2022年度省现代商贸特色小镇

实干争先 跨越发展

本报讯（记者 沈诗桥 韩地梓 通讯员 毛燕芳）记者从盐仓街道获悉，日前2022年度省现代商贸特色小镇、商贸发展示范村、公益性农产品市场名单公布，盐仓街道榜上有名。近年来，盐仓街道依托地理区位优势，紧紧围绕全面纳入定海中心城区一体化布局，着力培育兼具城乡特色的商贸经济多元业态，致力打造现代化商贸物流特色小镇。

行走在盐仓街道的街区，一幅幅美景尽收眼底。修缮过的柏油路面在阳光的照耀下，油光闪烁，景观休闲廊道“枫情一条街”沿着盐仓大河蜿蜒向前，不仅铺设了辅路、增设绿化带，还增加了相辅相成的美景，“三季有花、四季有绿”的画面将渐渐照进现实。“看着盐

仓面貌焕然一新，内心十分自豪。”长期居住在盐仓的市民刘先生，见证了盐仓这块区域从设施老旧的小城镇到如今环境美观、高楼林立的现代化商业街区。

为了满足市民的生活需要，盐仓街道以镇村生活圈打造为核心，全面提升城镇公共服务品质，构建优质均衡的城镇商贸文体服务、优质普惠的医养服务、均衡高效的教育服务体系，实现公共服务常住人口覆盖建立健全共建共享机制，完善城镇公共设施开放共享机制，推进城镇图书馆、文化馆、体育场馆等设施免费向公众开放，提升城镇居民的生活品质。越来越多的人选择在盐仓安家落户，这里的“烟火气”越来越浓。据了解，目前盐仓街道约有18家连锁经营门店，基本上涵盖了商场、影院、超市、宾馆、餐饮和药店。同时，盐仓街道与定海非岛文化发展公司联合打造“黄沙

秘境”为浙江省3A级景区，总投资6000万元左右，并结合当地现有资源引入开发秘境民宿、非岛书屋、三美工坊、军嫂驿站等特色品牌门店，吸引大量游客前来寻觅，成为火爆的网红“打卡点”。

“随着信息化时代的到来，我们也在不断探索，朝着现代化商贸城镇发展的道路，精心培育优质电商企业。”盐仓街道办事处主任戎蔚娜告诉记者，街道由于地理位置优越，吸引了中通（佳道）、圆通、汇通、韵达、顺丰等多家大型快递物流公司落户，为盐仓电子商务园区的建设发展奠定良好的基础。去年，定海区电子商务公共服务中心在盐仓挂牌成立，又新引入舟山极致跨境电子商务有限责任公司成功落户盐仓，为盐仓电商经济海外市场的开拓提供新突破口。

随着电商经济的快速发展，物流行业逐步向信息化智能化转型，

盐仓街道引入O2O等商业模式助力“互联网+物流”创新路径，打造线上线下融合的综合性网上物流交易平台，深度应用物联网、人工智能、区块链、RFID等新技术，全面提升技术装备智能化和信息化水平，以实现在线信息共享、在线交易、在线支付、在线保险、在线分配、在线跟踪等一体化发展，改变物流行业传统经营方式，促进引导运输物流企业与生产企业、流通企业信息资源整合，实现市场需求和物流资源之间的高效匹配对接，提升商贸物流精细化管理水平，实现物流全程管理信息共享，推动形成“互联网+高效物流”生态。

下一步，盐仓街道将以商贸物流优势为基石，进一步优化配套基础设施、完善商业网点布局、提升辖区商业能级，构建现代商贸物流体系，不断壮大盐仓商贸产业规模，推动盐仓经济实现高质量发展。

核酸采样亭要做好利用文章

雷予晖

自1月8日起，我市对新型冠状病毒感染实行“乙类乙管”，不再进行全民免费核酸检测。随之，原本设立于街头巷尾的核酸采样亭“人去楼空”。

为方便居民核酸检测，我区曾采购了不少核酸采样亭，以去年9月11日公布的定海核酸采样点为例，就多达67个。大量核酸检测亭闲置弃用，既占用公共空间，有碍城市观瞻，又存在用电、消防等安全隐患。不论从资源利用角度看，还是从城市管理角度看，都有妥善处置、合理利用的必要。

对闲置的核酸采样亭如何利用？外地有可借鉴的经验。

有的经出售被买家改装为办公舱、书报亭、甜品店、保安亭等，有的由政府出面直接改造成户外工作人员爱心驿站、便民服务站等。从中给我们启发：因地制宜、创新举措，核酸采样亭利用有不少文章可做。

当初，花了那么多的人力、物力、财力来修建核酸采样亭，如今闲置下来，这是一项宝贵资源。科学规划、统筹协调、分类施策，使闲置的核酸采样亭“物尽其用”，这是政府有关部门应该思考的对策，也是检验城市治理能力的一个方面。

昌国时评

深化“无废城市”理念 走海岛特色治理之路

海洋经济 高质量发展攻坚

本报讯（记者 张金璐 通讯员 金文斌）船舶制造业是定海传统支柱产业，创造了巨大的经济社会价值。近年来，我区深化“无废城市”理念，以源头减量、技术革新、回收利用、协同增效为原则，积极推进船舶固废综合治理，打造闭环式管理、有海岛特色的绿色之路。

在位于小沙街道一船舶修造企业的船坞内，工人们正在使用远程遥控器操纵着几辆宽约1米的两轮小车在大型散货船的船体上灵活旋转、前进，小车经过之处，原本布满锈蚀、油污的船体便褪下了脏污的“旧衣”，重新变得光洁平整。这些小车就是携带超高压水枪的爬壁机器人，经过水枪的来回冲刷，便能够实现船壳除锈的目

的。据悉，机器人高压除锈设备对自然环境的适应性强，实用性较广，每小时除锈可达30平方米，较传统喷砂方式效能提升3倍，且可以对船舶外板80%以上区域进行作业，相比需要人工操作的高压水除锈线性作业，机器人更能适应曲面作业。该企业积极推动产学研合作，通过牵手高新技术企业，实现技术革新，机器人后使废砂减量能够提高到60%以上。

据介绍，在船舶修理过程中，会产生大量固体废物，其中最主要有船壳喷砂除锈废砂，年产生量在30万吨左右。积极推进船舶废砂综合治理，是我区“无废城市”建设的重要支撑项目，自2020年开始，我区大力推进高压水除锈工艺，将水流加压后以极高的喷速打击船体表面的锈蚀、油污、附着物、氧化层，巨大的打击能量能够快速冲掉船体表面污垢，通过工艺改进，减少了40%的废砂

产生。截至2022年，高压水除锈工艺已全面应用到规模以上船舶修理企业。记者注意到，工作场地既没有传统除锈机器运行时轰鸣的喷砂噪声，也不见漫天的扬砂、粉尘。“用湿法作业代替传统的喷砂除锈工艺，可以大幅降低粉尘排放，喷砂扬尘无组织污染问题也能得到根本性扭转。”市生态环境局定海分局环境管理科相关负责人说。

此外，船坞内还建设有废水回收系统，除锈作业过程中产生的包含铁锈砂的废水通过回收、去污、沉淀等一系列流程后，即可用于二次除锈作业、船坞冲洗和厂区绿化浇灌，该系统让清理下来的废砂实现减量及循环利用，也减少了矿砂收集、贮存、运输环节的能耗，从而显著改善船企周边群众的居住环境。

改变外运处理的方式也是船舶废砂综合治理的重要一环，随着

“无废城市”建设的持续推进，于2021年建成的浙江润元环保科技有限公司、舟山昊翔环保科技有限公司废砂综合利用项目，将废砂通过筛选、水洗，高质量矿砂再次得到回用。“次品砂用于商品砼原料，筛分出的贝壳石子用于铺填路基，可以实现矿砂资源的循环利用，大幅减少资源消耗及废物产生。”工作人员还告诉记者，过去这些废砂大部分是运往外省进行处理处置，在运输环节中存在污染环境风险。而这些项目的落地，让废砂的产生、利用端均位于本地，在减少了污染风险的同时，也形成了一条循环经济链。据悉，自2021年1月至今，废砂本地化利用已达37.7万吨。

未来，我区还将继续探索更高标准的处理工艺和技术，打造飞灰固废资源综合利用项目，深化发展绿色循环经济链，打通“无废城市”建设的最后一公里。

金塘推进螺杆行业数字化改造

聚焦产业革新 “145”计划

本报讯（记者 王晗璐 通讯员 张虹）2022年末，有“中国螺杆之乡”之称的金塘镇启动并持续推进金塘螺杆行业企业数字化改造，预计改造企业总数达到近100家，总产值约50亿元，将解决“订单准时交付率提高、质量品控提升”等企业核心诉求，实现全岛规模以上螺杆企业数字化全覆盖。

据了解，金塘目前有螺杆规模以上企业26家，500万元以上产值螺杆企业近100家，加上小微企业总量超300家，2021年螺杆产业产值达76.5亿元。此外，金塘还成功注册了“金塘螺杆”集体商标。“相比过去，企业如今通过数字化、智能化改造达到降本增效的驱动力更强。”金塘管委会经发局经济科科长章天平告诉记者，随着下游耐用消费需求收缩，螺杆企业进入大浪淘沙阶段，金塘螺杆智能制造急需解决“工厂车间的机器替代人、数控车床等生产的自动化”“业务流的数字化，提高管理效率”等问题。

此外，金塘管委会编制《金塘螺杆行业企业数字化改造试点创建实施方案》并于2022年四季度

完成总承包商遴选，遴选了在产业互联网、企业数字化方面有较为全面解决方案和丰富应用案例的第三方信息化专业服务公司作为工程总承包商，并已于去年12月6日完成公示。同时金塘管委会与总承包商框架协议签订，且以博海机械等5家螺杆企业作为样本企业率先进行改造。总承包商制订数字化改造方案，针对订单准时率等共性问题开发建设螺杆行业平台，建设企业大脑，实现功能模块可选，软件可用易用，提升企业生产的计划性、效率、质量等。

据介绍，金塘将规范数字化改造“N+X”标准合同，出台支持政策降低企业实施费用和技术人员要求。“我们已经理出了6个共性问题及改造目标，作为N项。下一步继续对全行业进行需求和问题调研，确认N项和X项。”章天平告诉记者，样本企业做好后先运行一段时间进行检验改造，让其他企业看到真实成效后，再进行复制推广。此外，金塘螺杆行业2023总年度目标预计完成5家试点企业实施并开始试运行，同时根据企业家主观意愿及基础情况，分批次实施，争取完成所有规模以上企业的合同签订并视规模以上企业数字化改造取得一定成效。

健康中国 疾控科普

疫苗接种你我他 守护家园靠大家

