

长三角跨境电商交易会助力打造外贸发展新引擎

“锡品”高质量出海，扬帆正当时

本报讯 抢抓跨境电商新机遇，助力打造外贸发展新引擎。11日，为期3天的“2022长三角跨境电商交易会”在锡开幕，600多家外贸及跨境电商企业参展，吸引了2000多家采购商到会进行选品。交易会上还准备了产销对接、主题推介等配套活动，多层次、广视角寻找跨境出海路线图。

在无锡泽华经贸有限公司展台，一段活力四射的袜子“快闪”吸引了采购商的围观。“得知家门口要办跨境电商交易会，我们第一时间报名参加，并带来了公司所有主力产品参展。”泽华经贸董事长张俊告诉记者，跨境电商已经成为中国商品快速进入海外市场的渠道。去年公司果断切入新赛道，专门成立了跨境电商贸易部，业务爆发式增长。此次参展一方面是通过产品展示结识更多新客户，从而进一步找准出口产品定位，

另一方面也希望能够掌握更多的行业需求动向，与专业的跨平台形成紧密的协作关系，加快“触网出海”的步伐。

这次雅迪科技集团带来了童车、滑板车、E-BIKE等车型，供采购商品鉴。“线上销售是雅迪十分看重的领域。”雅迪科技集团童车事业部销售经理刘洋介绍，此前雅迪携手全球最大跨境电商平台亚马逊，在北美地区上市雅迪电动滑板车系列产品，率先打通全球电商渠道。“我们希望能够借本次交易会获得更多洽谈机会，积累客户资源。”

除了生产型企业外，众多跨境贸易服务企业也活跃在本次交易会的舞台上。

来自南京的江苏未迟数字技术有限公司是一家专为跨境出口企业提供一站式整合营销及电商运营解决方案的公司。该公司运营部总经理钱慧表示，疫

情对于依赖线下渠道进行销售、拓展海外市场的外贸企业造成了较大限制，而跨境电商这一形式使其能够通过线上方式拓展市场，扩大销售规模。“今天，已有多家企业与我们商谈数字化出海，加速品牌全球化进程。”钱慧介绍，洞察需求、找准定位、提升品质、品牌出海，才能更好适应跨境电商时代。“未迟”主要是通过整合数字营销媒介及数据技术服务，确保出海数据的安全合规。

自2018年7月成功获批国家跨境电商电子商务综合试验区以来，无锡积极推进跨境电商商务便利化、规范化，努力将长三角跨境电商商务发展探索新经验、新做法。这两年无锡的跨境电商发展迅猛，已成为外贸转型升级的新动能。尤其在疫情大背景下，跨境电商稳外贸和助力“双循环”作用更加突出。去年全市跨境电商进出口额达到31.6亿美元，同

比增长了23%，今年继续保持大幅增长。

无锡商家如何更好地利用数字化红利，扬帆出海寻找新增长？当天，阿里巴巴集团与无锡跨境电商综试区达成江苏首个地市级合作协议，联合开展“锡品出海”专项行动，聚焦绿色新能源、科技新智造等产业集群，通过跨境电商助力无锡的外贸企业、跨境商家高质量出海。阿里巴巴集团华东公司总经理李嘉平坦言，长三角地区制造业发达、产业链配套完善，为跨境电商发展提供了坚实的产业基础。目前的痛点在于传统制造企业如何选准平台，找对客户，实现高效“出海”。“我们将围绕‘无锡制造，数字出海’，共同推进海外营销渠道推广、跨境合作模式创新、共建无锡品牌数字化出海标杆、数字出海人才培养和认证等合作，推动无锡企业数字化创新发展。”李嘉平说。（祝雯隼）

老牌纺织工厂转型小微科创园区

本报讯 20年前，到惠山开发区拿地办厂，20年后，转型“退二优二”“工业上楼”，无锡市翔泰毛纺有限公司负责人周文涛经历了嬗变。两年前，他又果断转型建设小微科创园区。近日，记者走进这个园区，感受老牌企业的脱胎换骨。

周文涛2003年7月办起翔泰毛纺有限公司，企业发展势头迅猛，在业内掌握了上游原料和下游产品的定价权，客户遍及海内外。近年来，受全行业产能过剩、新冠肺炎疫情等多重因素影响，毛纺行业需求收缩，供给下降。何去何从，企业面临新的抉择，在惠山区相关部门的引导下，周文涛果断收缩重资产，尝试转型新兴产业，打造产业链集聚的小微科创园区。他跑到小微园区发展超前的上海、广东深圳、浙江等地取经。

惠山经开区相关负责人说，今年初，一份“关于推进老旧厂房升级改造的实施意见”及时出台，推动成立了翔泰毛纺

有限公司转型的专班，在项目报批、工程建设等方面给予细致、贴心服务，并帮助招引优质企业入驻园区，还签订三方合作协议，按照新建厂房面积给予配套奖励，这使周文涛的二次创新创业道路步伐稳健、顺利。

“建设进展超出了预期。”周文涛说。占地110亩，从原来8万平方米的厂房建设面积，到如今新园区的18万平方米总面积，周文涛对发展前景信心满满。保存下来的3栋楼，已改造成人才公寓和蓝领公寓，共有500个房间提供园区企业使用。惠山经开区专班人员说，目前已有生物医药、集成电路、新能源等产业的8家企业确定进驻，“现有厂房已经满租。亩均纳税额将不低于40万元。未来将锚定高端科创园区和院士工作站等目标，引育一批成长型、规模型高新技术企业和专精特新企业集群。”（裴培兴）

物联网“城市级”应用
实现智慧城市之梦

随着物联网技术的演进，在无锡越来越多的产品已实现量产，从概念走向应用。2022世界物联网博览会即将到来，数字技术是如何让这座城市、让千行百业更加智能化、便利化、高效化的，近日，记者走进这些行业一探究竟。

无锡的路面上这一年来来了很多自动“清洁员”。一对小圆柱“耳朵”、一双方形“小脚”，三只圆圆的“小眼睛”，智能清扫车的样子有点萌，功能却很强大。这款大型自动驾驶清扫车由物联网企业仙途智能推出，目前在安镇投用。技术负责人介绍：“测试工程师会根据技术迭代的需求进行现场或者远程数据收集，研发工程师则根据收集到的数据不断地去完善技术，形成一个良好的使用闭环。让车辆能够在更多复杂的场景工况下，更‘智能’‘丝滑’地完成清扫作业。”目前在安镇，一支由30多辆大、小型自动驾驶清扫车组成的无人驾驶清扫车队已经成立，为市民营造更干净、更整洁、更优美的生活环境。

发往各地的包裹一个个自动“坐”上小车在传送带上完成分拣，在中科微至双层交叉带分拣设备的管理下，包裹就是这样“乖乖听话”！中科微至是行业领先的智能物流装备、智能视觉及工业传感器供应商，为快递、电商、机场及制造业企业提供输送、分拣及仓储智能化综

合解决方案。在中科微至的测试间，可以清楚看到一个包裹在双层交叉带分拣设备上如何通过坡度通道进行分离、平放，再经过智能精准化扫描条码进行分配，“我们的相机设备可以精确高速地进行条码扫描。”企业品牌企划部经理黄晓阳说，即使有的包裹条码被压在底部，传送带下底部的设备透过缝隙也能进行扫描。

高新区综合保税区内，一辆厢式货车从佳利达国际物流有限公司仓库驶出。在5公里外的物流途中，货车途经捷普、村田、海力士等企业，进行生产零部件装卸，整个过程车辆自动驾驶，司机不进行人为干预。

“这是佳利达正在高新区进行的智能驾驶物流应用项目实景，覆盖了综保区6.7平方公里的测试区。”佳利达副总经理王晓红说，这也是佳利达在全国首个智慧物流商业场景落地项目。佳利达9.6米厢式智能网联车为综保区内捷普和成品入库服务的自动驾驶服务，运输道路包括了公共道路和海关巡逻道。

新产品、新模式、新场景是否能形成闭环决定了一项新产业能否走通从技术到商业化的道路，据悉，无锡市已在物流、道路清扫等10个领域开展车联网城市级场景应用。（高飞、见习记者 彭歆玥）

200多个社区，140余万人次参与——

首届全民健身社区运动会举行

本报讯 昨日，首届以“跃动锡城·活力无锡”为主题的全民健身社区运动会总决赛举行，既有传统项目团体拔河、接力跳绳比赛，又有新兴项目亲子趣味挑战赛。该社区运动会自举办以来共有140余万人次参与。

“在项目设置上贴近生活，具有趣味性、门槛低的特点，主要是为了充分调动居民参与积极性，提高健身意识，真正把比赛办到群众心坎儿上。”市体育局相关工作人介绍，首届全民健身社区运动会自举办以来，共覆盖八个市（县）区，200多个社区。据了解，今年全民健身社区运动会首次改变以往单个社区运动会形式，通过整合资源与力量，打造全市

范围内的全民健身社区运动。本届社区运动会运用线上小程序平台、扫码参赛等信息化手段，为体育赛事的举办跑出“加速度”。线上线下全民健身参赛模式激发全民健身的热情，视频参与投稿超过1000次，话题总播放量超140万次。

运动友好型城市离不开“赛事活动友好”，社区作为构成社会的基本单元，是打造“10分钟体育健身圈”的重要领地，更是打通全民健身最后一公里的关键落脚点。据悉，明年市体育局将继续打造老百姓“家门口”的体育赛事，探索更多元的体育赛事和比赛形式等，让老百姓体验到快乐、健康、时尚的体育运动。（耿沐言）

学习贯彻党的二十大精神

市民政局

增进民生福祉，织密百姓“幸福网”

“健全分层分类的社会救助体系。”“实施积极应对人口老龄化国家战略，发展养老事业和养老产业，优化孤寡老人服务，推动实现全体老年人享有基本养老服务。”党的二十大报告为民政工作指明了新方向。全市民政系统把学习宣传、贯彻落实党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，坚持知行合一，深入思考谋划今后工作，不断推进民政领域改革创新，为绘就中国式现代化壮阔宏图中的精彩无锡画卷而努力。

现代化标准下的美好城市生活，需要推出更多惠民生、暖民心举措，进一步织密百姓“幸福网”，提升城市“温暖度”。市民政局局长周亚军表示，在推动精准救助方面，牵头

推进我市低收入人口动态监测和精准帮扶“3610行动”，力争在监测覆盖范围、主动发现能力、部门联动合力等方面在全省树立示范标杆；在打造高品质养老服务方面，以实施“锡心养老”医养结合行动为抓手，探索建立“家门口的医养结合”，提高居家社区医养服务水平；在加强民生服务方面，将人民群众“急难愁盼”问题转化为民政部门的“微幸福”服务清单；在创新基层治理方面，创新运用“社区基金”助推基层治理创新，建成具有无锡特色、具备推广价值的社区减负“一表通”场景应用。同时，将大力推进救助管理服务体系创新，打造“慈善+”工作机制，让人们从一个个“小确幸”中，感受到城市的温暖。（耿沐言）

无锡科技职业学院

技能人才培养
与地区产业发展同频共振

党的二十大报告提出，“推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位”，明确了职业教育改革发展方向，即为党育人、为国育才，努力培养造就更多大国工匠、高技能人才。

无锡科技职业学院党委书记张国华表示，产教融合关键在于“融”，核心是职教供给侧与产业需求侧的互动匹配，重点是专业群与产业园区的互融互促。学校以园区发展、产业趋势、企业亟需为引，

以专业设置、课程设计、实践实训为源的人才培养机制，不断提升服务产业发展的“立地”能力，探索出专业群建设与地区产业发展同频共振的“区校一体”的产教融合实践样本。学校将始终围绕立德树人根本任务目标，做好产教融合、人才培养，丰富内涵，服务社会，深入落实科教兴国战略，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人，推动高职院校高质量发展。（杨明洁）

君来集团

为精彩无锡画卷贡献国企力量

连日来，君来集团围绕全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，迅速掀起学习宣传贯彻热潮。集团各级党组织系统部署安排、精心组织推进、创新学习形式，引导广大党员干部原原本本学、联系实际学，把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。

党的二十大精神提出：高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。市君来集团党委书记、董事局主席冯晓明表示，君来集团作为市属国有酒店管理集团，将全面联系工作实际，持续深化国企

改革，主动担当作为，抓牢疫情防控不松动，咬定经济目标不动摇，紧盯安全生产不懈怠，对照各项重点任务，有针对性地拿出落实的具体方案，实行“清单式”销号；加快经济布局优化和结构调整，充分发挥集团优势资源，以“市场化”思维，从体制机制、产品品质到品牌管理等焕发创新力量，突破传统酒店经营的“天花板”，多维度、多元化发掘自身潜能与增量，构建优质高效的服务业新体系，为无锡打造优质营商环境，为描绘精彩无锡画卷贡献更多君来力量，体现更多君来担当。（卢易）

昨天热到破纪录 今天大风又降温

本报讯 昨日天气温暖如锡，锡城最高气温达28.7℃，打破了无锡气象站建站以来11月中旬极端最高气温历史纪录。

据了解，由于冷空气正处于间歇期，暖湿气流增强，受冷空气“锋前增温”的影响，昨日最高气温上升至28.7℃。据了解，11月中旬历史极端最高气温为27℃，出现在2020年11月18日。

气象资料显示，北方有一股冷空气正在南下，从昨日傍晚至今我市将会出现大风降温天气，偏北风力增大到4-5级阵风6级，江河湖面阵风7级。预计今日最高气温只有15℃左右，48小时最低气温降幅8℃，而15日至16日早晨最低气温仅有5℃左右，16日起又将多阴雨天气，气温会小幅上升。请市民注意出行安全和添衣保暖。（耿沐言）

顾平工作室师生国画作品展开幕

本报讯 12日，“青山仰望——中国国家画院顾平工作室师生国画作品展”在薛福成故居内的无锡天圣达书画艺术馆开幕，展出中国国家画院艺术家顾平及其学生的120余幅佳作。市人大常委会副主任高亚光出席开幕式。

《常往竹林》《池塘赏荷》《真境藏玄》……展厅里，一幅幅作品用笔洒脱，墨韵清逸，具有鲜明的个人风格。顾平出生在江南，生活在北京，善画人物及人物山水，以魏晋人文为主要创

作对象，评论界称其作品为“逍遥山水”。他在创作理念上旁及中外，追求人与自然的契合，以期达到至乐至美的精神境界，他的中国画作品《竹林七贤》曾入选第八届全国美展。“无锡山水美，人杰地灵，孕育出了山水、人物画大家。”顾平被无锡深深吸引。2014年，他曾在无锡博物院办展。时隔8年，他再次来锡办展，称这些画作在薛家花园展出有一种回归自然的感觉，这次展览也是对江南文化的探望和对书画之乡的探访。（张月）

百廿堰中办学成果展系列活动举行

本报讯 11月12日，堰桥中学在举行百廿堰中办学成果展系列活动的同时，迎来了异地新建的堰桥高中新校区一号楼封顶、堰桥中学教育博物馆开馆及江苏省课程基地和空间工程教育实验中心揭牌。市领导秦咏薪、吴建元参加活动。

堰桥中学始建于1902年，前身是著名教育家、水利专家胡雨人和胞兄胡壹修共同创办的“胡氏公立蒙学堂”，是无锡地区最早的近代新式学校之一。当天开放的堰桥中学教育博物馆，以实

物藏品展示了120年办学之路。近年来，为进一步满足人民群众对优质教育的美好向往，惠山区对堰桥高中实行异地新建。有10栋楼、8万平方米建筑面积的新建校区预计明年可交付使用。

空间科学与工程技术是一项基础性、综合性和前瞻性的科学工程教育课程。堰桥初级中学在全省中小学首创成立“空间科学实验社”，并获批“望向深空”初中空间科学课程基地，展示了学校内涵发展和教育创新的思路与信念。（裴培兴）

“苏韵乡情”休闲游推介走进宜兴

本报讯 昨日，“苏韵乡情”乡村休闲旅游农业（宜兴）专场推介暨第三届南溇湖金秋品蟹节开幕式，在宜兴高陞镇举行。副市长马良参加活动。

宜兴溇湖南岸的高陞镇是有名的螃蟹养殖区。近年来，该镇突出生态优先、绿色发展理念，切实抓好围网整治、退渔还湖、生态化改造等各项工作，重现了碧波荡漾的溇湖美景、打造了2200亩品种湖的养殖示范点。凭借“水源好、品种好、技术好、口感好”的独特优势，溇湖大闸蟹的品牌美誉度

和核心竞争力稳步提升。

以蟹兴市、以蟹兴商、以蟹富民，一年一度的南溇湖金秋品蟹节不仅是一场赏蟹品蟹的盛会，更是一次项目合作的契机。当天，万亩连片高标准池塘改造项目、水产品质量安全定向监测、溇湖大闸蟹质量品牌研究等3个项目签约，溇湖好蟹周末集市热闹开市，蟹皇蟹后争霸赛拉开帷幕。据了解，本届品蟹节为期一个月，包含线上主题短视频挑战赛、“邂逅高陞”生态跑等一系列活动。（蒋梦蝶）

凝聚向上向善力量 共筑美好网上家园

我市构建网络文明建设新路径

为网络文明加油助力，使向上向善蔚然成风。网络文明是新形势下社会文明的重要内容，也是建设网络强国的重要领域。2022无锡市网络文明月启动，无锡市网络志愿者联盟成立，无锡网络创业大赛连续三年举办……一个个网络文明建设领域的“大动作”传递出强烈的信号：我市正不遗余力加大网络文明建设力度，营造清朗清新的网络环境。

“体系建设、思想引领、道德建设、生态治理、群众路线，这五大领域是无锡网络文明建设重要的着力方向，结合在一起就构成了我市网络文明建设的新路径。”市委网信办负责人表示，我市通过强化组织领导机制保障、打造理论武装前哨阵地、拓展网络道德建设空间、深化网络生态建设治理、积极践行网上群众路线，助力全市网信事业实现了“一年架梁立柱、两年重点突破、三年全面提升”。

11月11日，全市网络文明建设工作推进会召开。会前，与会人员参观了市网络社会组织培育服务基地、惠山区洛社镇网络综合治理中心、锡山区区域治理现代化指挥中心、梁溪区网络文明“清朗e站”等网络文明建设载体。会场外，一块块展板记录着全市近年来网络文明建设领域的努力成果。今年7月底，2022无锡网络文明建设优秀案例出炉，20个优秀案

例勾勒出无锡网络文明建设的“全景图”。

网络文明建设成果丰硕：2022无锡市网络文明月期间集中签约12个互联网内容建设合作项目，进一步丰富网络优质内容供给；“锡引力·新思享”网上理论传播项目、“太湖讲习所”青少年理论传播等网络思政平台项目总浏览量近5000万次，主流思潮更加强劲；市网络社会组织培育服务基地等21个文明点串成了“网络文明打卡专线”，群众性精神文明创建活动不断向网上延伸；网络创业大赛扶持网络公益、网信公益项目近60个，资金超150万元；网信快报、锡民生e网通、无锡文明啄木鸟等网上为民办实事项目已接收网民意见建议2000余条，推动矛盾化解聚民心。

据介绍，接下来，我市将把助力争创全国文明典范城市作为网络文明建设的重要目标，推动网上网下文明建设有机融合。根据市两办印发的《关于加强网络文明建设的实施方案》，我市还将充分发挥发改委、教育、公安等37个部门作用，明确7大领域24项重点任务，构建各方共建、成果共享的网络文明建设格局，凝聚全市上下的力量，共绘无锡网络文明美好画卷，激发全社会共建、共治、共享网上美好精神家园的信心与决心。（朱冬娅）

（上接第1版）链接一批创新资源、挖掘一批前沿技术，吸引一批顶尖人才、引进一批重大项目，成为高质量发展

前瞻未来招贤纳士

深圳有一个地方叫“前海”，被誉为“前瞻之海”。无锡经开区与大湾区的合作也同样足够前瞻、足够诚意。围绕长三角—粤港澳（无锡）科创产业融合发展区建设“1+1+7”格局，我市计划在经开区规划1平方公里的核心发展区和在深圳打造1栋6万平方米的离岸孵化器，加快两地双向承接载体建设，以两地重点领域强强联合、优势互补，加快畅通双向交流与赋能，实现合作共赢。

8月23日，来自深圳的朗力半导体凭借“短距离无线通讯芯片产品”获得长三角粤港澳大湾区第一届集成电路“太湖之心”创业大赛总决赛一等奖，并得到200万元资金支持。近来，

聚焦数字经济、集成电路等重点合作领域，无锡经开区相继举办中国集成电路设计创新大会暨IC应用博览会、雪浪大会等活动，成功吸引一批来自大湾区的项目与人才。“产业、技术领军人才和团队落户，一经认定可给予1亿元综合支持。”管委会相关负责人介绍。

人才近悦远来，如何降低成本进而提高创业成功率成为当地政府需要思考的问题。可喜的是，雪浪算力中心、ICC集成电路中试平台、中国信通院泰尔终端实验室等一批公共技术服务平台和重大科学装置已经启用，成为大湾区人才落地即享的福利。在这里，一个包含“基金—项目—企业—平台”的全方位产业体系正逐渐成熟。今年8月，目标规模100亿元的数字经济母基金正式发布，通过“政府引导+各类资本”有机融合，构建从“种子—风投—创投—产投”全生命周期的科技金融生态链，为更多科创企业裂变式发展提供有力支持。