

“新三样”乘风破浪领跑出口

今年以来，以太阳能电池、锂电池、新能源车等为代表的外贸“新三样”出口表现十分亮眼，成为江苏出口新的增长点。据南京海关统计，今年前5个月，江苏省太阳能电池、锂电池、新能源车等“新三样”分别出口448.4亿元、391.5亿元、39亿元，分别增长8%、64.3%、541.6%。

走俏海外市场，出口增幅明显

近日，在优鸿蒙智慧能源（无锡）有限公司，智能化、数字化电池生产车间开足马力忙生产；

另一边，工作人员则马不停蹄地组装近期出口海外的户用储能电池系统，这些产品将出口全球20多个国家和地区。

无锡萨科特新能源科技公司作为一家创新型中小企业，今年以来，组件、光伏电池、储能电池、光伏系统等出口额达到近3亿元。

需求带动，催热了“新三样”出口市场，但企业若要获得持续增长，还是要靠研发赢得竞争力。当前，萨科特新能源公司在积极打造一站式光伏组件、BIPV和储能解决方案供应商，产品线包括

组件、电池、逆变器等，且组建了完善的海外运维团队，研发的一体机已收到很多客户预订。

让“新三样”出口增势延续

不久前，江苏出台《关于推动外贸稳规模优结构的若干措施》，要求着眼长远提出创新举措，支持太阳能电池、新能源汽车、锂电池等“新三样”出口，推动贸易数字化、绿色化发展，优化外贸结构。

生产企业专心生产、研发，相关部门为帮扶企业排忧解难。南京

海关密切关注光伏行业的国外技术性贸易措施的特点和影响形式，第一时间解读出口市场政策信息，协助企业提前规避贸易风险。此外，南京海关还设立企业协调员、量身定制信用培育方案，提供一系列便利措施，进一步降低企业贸易成本。

最近，一批24辆新能源轿车采用“可折叠商品车专用框架”运输方式从太仓出口墨西哥。相比传统汽车船运输，堆叠摆放有利于节约码头场地和运输舱内的存放空间，也能降低出口汽车的货损率。

江苏推动“全域无废”建设

开展“无废城市”建设，是建设美丽江苏、推动高质量发展的重要举措。去年1月，江苏省率先启动全域“无废城市”建设，时至今日，有了新收获。

已建97家小微收集单位

“无废城市”是在新发展理念引领下，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

与人们日常生活紧密相关的小量危废，如汽车更换下来的废机油、做化学实验产生的实验室废液等，管理一直存在诸多难题。据统计，2022年江苏省申报10吨以下产废企业达41729家，占该省申报企业总数的77.4%。

为有效打通小微企业危险废物收集“最后一公里”，江苏省生态环境厅积极推进小量危险废物集中收集体系建设，目前江苏全省范围内已形成较为完善的小量危险废物收集体系，基本实现实验室危废收运处全覆盖。江苏省已有97家小微收集单位投入运行并纳入该省全生命周期系统管理，基本满足小微企业危险废物收集需求。加强废旧农膜回收网点与农村垃圾回收处置体系的协同推进，去年江苏省废旧农膜回收率达88.6%。

“无废”园区建设加快推进

江苏扬子江国际化学工业园智慧园区管理中心指挥大厅内，墙上的电子大屏幕实时显示园区内每家企业危废产出情况、关键生产数据。

工业园区是工业固体废物的主要来源之一。《江苏省“无废园区”（化工园区）建设工作方案（试行）》近日出台，提出到2025年，园区工业固体废物产生强度逐年下降；一般工业固体废物收运体系覆盖率达到100%、收集率达到80%以上。

除了“无废园区”，江苏还积极推进“无废集团”“无废运河”等建设。

加强保障，用足政策“工具箱”

“无废城市”建设，离不开政策保障。江苏省固废条例修订已列入省人大常委会2023年预备项目，目前已形成草案初稿。财政资金支持方面，今年印发的《江苏省生态环境保护专项资金项目入库申报指南》明确，将“无废城市”建设项目纳入省级专项资金支持范围，各地共申请相关项目8个，总投资6亿元。绿色金融支持方面，加大“环保贷”“环保担”对“无废城市”建设项目的投入，“环保贷”已完成授信项目30个，放款金额5.8亿元；“环保担”已成功实施担保项目3个，担保融资金额12.3亿元。



二〇二二全球人工智能产品应用博览会日前在苏州市国际博览中心举办，探索人工智能技术，展示各式各样的机器人，吸引市民“沉浸式”体验。

“数”“智”之花绽放在江苏田野

一方小小的屏幕，汇聚着田间地头多种信息；一部智能手机，就能帮助农民在家“种田”……如今江苏越来越多的乡村发展迈入“数字时代”。

“数字底座”不断夯实

放眼江苏全省，数字乡村建设的“数字底座”正不断夯实。去年江苏省农村信息基础设施建设投资达29亿元，累计建成5G基站18.7万座，5G信号行政村覆盖率达74.7%，江苏省农村宽带接入用户1447.3万户，排名中国第二，城乡的“数字鸿沟”不断缩小。

与此同时，江苏省公共数据平台和各类应用支撑平台的建设不断加强，为农村生产提供公共服

务和应用支撑。当前，江苏省政务“一朵云”总体架构确立，电子政务外网实现省到村五级全覆盖；江苏省智慧气象服务平台投入试运行；全省路网实现“一张网”智慧监测和安全管控；江苏省农业农村大数据“苏农云”平台全面建成，推送数据近60亿条，实现全省近10年高标准农田数据“上图入库”、5000多个农业农村重大项目在线管理。

数字技术成为“新农具”

在首批国家和省级数字乡村试点地区中，丰县建成数字国土实验基地，昆山建成苏州首家“5G+智慧渔场”，常熟优质水稻、特色水产、高效园艺三大主导产业

应用数字信息技术覆盖率超50%，沭阳县建成花木等34个农业互联网示范基地……5G农机、物联网、AI等数字技术正成为江苏乡村的“新农具”。

目前江苏省累计建成县级涉农电商产业园101个，在中国率先实现乡镇物流快递网点全覆盖，江苏省农产品网络销售额突破1200亿元。为帮助农民提升数字素养与技能，江苏深入开展“e起致富”苏货直播新农人培育行动、农产品电商“万人培训”、农民用网等活动，让农民们更快更好拥抱数字生活。

“数”治乡村提升幸福感

如今，无锡市惠山区的村民发

苏沪地铁线网实现无缝连接互联互通 “轨道上的长三角”正飞驰而来

历时四年半，备受瞩目的苏州轨道交通11号线近日开通运营，与上海地铁11号线在昆山花桥交会。苏州轨交11号线西起苏州工业园区唯亭、东至昆山花桥，全长41.25公里、设站28座，串联起“长三角龙头”上海、“最强地级市”苏州、“百强县之首”昆山。这势必在苏州城市一体化和长三角一体化发展上释放出惊人能量。

家住昆山花桥裕花园的姜冠兰第一次走进苏州轨交11号线花桥站。此时，距离她从上海地铁11号线嘉定新城站进站坐车，刚刚过去25分钟。姜冠兰的丈夫在上海嘉定工作，她经常需要两头跑，“以后从上海回家一路地铁，不要太方便哦！”

值得一提的是，苏州轨交11号线与上海地铁11号线实现了“无缝换乘”，两个跨省轨道交通系统实现互联互通，这在中国尚属首次。

只要打开苏州轨交官方App“苏e行”或上海地铁官方App“Metro大都会”，站台上方的智慧信息屏上，显示下一班车的间隔时长与车厢拥挤程度，方便乘客选择。

对于这条横穿昆山市区的线路，300万新老昆山人可谓期盼已久，90后“合二代”林芝羽就是其中一位。“从我家附近坐上地铁到我的奶茶店，只要10站路约20分钟，比平常开车节省了十几分钟。我和小伙伴们已经计划坐地铁去上海游玩了！”她开心地说。

早在2013年，上海轨交11号线花桥延伸段即开通运营，跨过省界从上海安亭延伸3站到昆山花桥。10年来，每天通过地铁往返沪昆者超10万人次。苏州轨交11号线的开通，将进一步缩短相关城市间时空距离，大幅加速城间人口、资金、技术等要素流动，更好推动长三角一体化和苏州城市一体化发展。



太湖之畔崛起“科创名都”

54个科技项目签约落地、中电海康无锡总部大楼启用、赴粤港澳大湾区举行科技招商推介会……今年以来，无锡太湖湾科创城，全力以赴拼经济、稳增长。今年一季度，太湖湾规模以上服务业完成营收64.49亿元，占无锡高新区规模以上服务业营收比重达50%；固定资产投资完成16.89亿元，同比增长28.7%；完成一般公共预算收入6.56亿元，同比增长11%。

集聚资源打造创新“智核”

面积仅24平方公里的太湖湾科创城，堪称无锡创新浓度最高的区域。这里有科技企业5000余家，其中有效期内高新技术企业491家；雏鹰、瞪羚、独角兽三类企业总数近600家；拥有全区90%以上的众创空间和科技企业孵化器、90%以上的新型研发机构和重大创新平台等；集聚各类人才约4万人。

从产业园区迈向科技新城，太湖湾加快集聚高端创新资源。中国唯一的国家市场监管技术创新中心（特殊食品）建成投用，北大长三角未来技术生命健康研究院、华进半导体集成电路封装创新中心等一批重大创新平台落地。今年，太湖湾在欧洲设立三大创新中心，无锡国际生命科学创新中心——启迪比利时联合创新中心、无锡（国家）软件园（比利时）创新中心、无锡（国家）软件园（德国）创新中心，还与欧洲最大医学中心实验室Cerba签约合作。

中国江苏

Jiangsu China

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhbw@xhbw.net

欲知更多新闻，请浏览新华报业网（www.xhbw.net），或扫描右侧二维码浏览中国江苏网。



水上提琴演奏

“国际乐器演奏日”这天，作为2023年度“国际乐器演奏日”中国主会场，泰兴市黄桥镇邀请了国内外50多支演出团队、5000多名不同年龄段的演奏人员，在琴湖水上观礼台、琴湖广场等多地上演“爱乐军团大合奏”。

图为388人组成的提琴方阵在泰兴市黄桥镇琴湖水上观礼台演奏提琴。

现生活中田容田貌、村容村貌脏乱差等问题时，通常会打开手机中的“随手拍”APP拍照上传，由网格员核实处理。近年来，江苏持续推动智能社会治理向基层延伸，借助数字化管理为乡村治理提质增效。当前，江苏省农村重点公共区域视频监控覆盖率达98%。

数字乡村建设，还提升了信息惠民水平。远程医疗服务通达江苏省所有县（市、区），乡镇卫生院、社区卫生服务中心覆盖率达97%。“文旅e乡村”公共数字文化服务实现全省1237个乡镇、街道全覆盖。人社一体化信息平台实现覆盖城乡的养老保险险种关系转移“一地申请、联网办理”。江苏还建成省农村宅基地审批系统（试用版），17个县（市、区）试点农村宅基地线上审批及闲置宅基地、闲置住宅线上交易。

招大引强激活产业“引擎”

一家龙头企业，带动一个产业集群整体跃升。2019年，阿斯利康联手无锡高新区打造无锡国际生命科学创新园，目前已吸引国内外50余家企业入驻，涵盖医疗器械、消费医疗和特殊食品等领域，呈现精深化发展的良好态势。

以产为核，太湖湾已形成物联网、集成电路、生物医药、高端软件四大新兴产业集群，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重高达90%以上。作为中国唯一的国家传感网创新示范区，形成由物联网研究发展中心头部企业组成的感知类、传输类、应用类、智能终端类物联网产业集群，物联网核心产业实现年营收322亿元。在集成电路领域，形成了以集成电路设计、MEMS制造、封测、配套及装备零部件为主的全产业发展格局。

悉心服务优化发展环境

太湖湾聚集了大量中小微科技企业，为科创赋能的“高新金融谷”应运而生，目前聚集各类基金136只，基金管理总规模达620亿元。按照“一园一基金”“一园多基金”模式，微纳公司、软发公司、生科公司、基地公司等分别与龙头企业合作设立园区专业基金，先后成功投资海斯凯尔、众星微、永中软件等重点科创企业。去年，33家企业获得风险投资27.4亿元，172个项目获得科技贷款16.54亿元，其中摩芯半导体成为无锡高新区首个“拨改投”项目。