

### 聚力攻坚 提质转型

# 头灶镇乘风破浪迈向绿色产业高地

## 东台健康食品亮相苏州

记者 班雪凡 通讯员 夏素红

一幅幅紧张忙碌的生产画面正在头灶镇高新技术园内火热上演。

在居家乐智能制造东台有限公司，工人们正有条不紊地将半成品材料放上流水线，一旁，刚装订好的成品家居正等待销往国外。投资1.2亿元的居家乐智能制造，产品涉及书架、电视柜、橱柜等多个家居系列，过硬的产品质量、一流的售后服务深得澳大利亚、日本、韩国以及万达、万科等国内外客户好评。目前，居家乐在手订单已达3000万元，企业正加足马力奋力冲刺全年目标，预计年底产值超亿元。

距离居家乐智能制造不远处，江苏润云纺织科技有限公司生产车间内，高端机械设备轰鸣不已，一根根纤长的细线经纺织、印染、整理等工序演变成崭新的布匹。企业负责人表示，润云纺织已拥有前道加弹、牵伸、整经、电脑提花、喷水织造等

全套高端设备，产品主要销往国外，目前公司生产已排到年底，今年销售已达1.3亿元。

今年以来，头灶镇将疫情常态化防控和工业经济高质量发展“两手抓”，已完成全口径开票销售31.37亿元，同比增长30.1%，其中规模以上工业开票销售18.93亿元，同比增长13.7%，规上企业增长面达51.6%，达标率80.6%；工业固定资产投资9.38亿元；实现外贸进出口843万美元。

“十三五”期间，头灶镇工业发展迎来了转型革新，产业定位调整为机械电子、新材料、现代纺织全产业链，全面关停了天腾、创一等21家化工企业，招引并实施了一批机械制造、高端纺织、智能技改项目，创国家高新技术企业11家、省级高新技术企业43只。机电、纺织产业约占全镇工业经济总量的50%，生产装备水平、创新研发能力不断提升，大批效益高、口碑好、质量优的

项目正在这里落地投产。

在头灶镇高新技术园放眼望去，纺织产业、机电产业、新材料产业等大批重点项目发展势不可挡。恒虹、瑞之润工程建设速度不断加快，圣雷、弘东设备安装调试进度每日递增，八达林、盈达等项目投产指日可待，来年新增工业开票销售可增加5亿元。

“十四五”时期，头灶镇将把绿色转型放在发展的首要位置，深入接轨长三角，积极开展“双招双引”活动，持续推进闲置资产为优势资源。该镇实施化工企业关停后，目前仍有6家约450亩现成土地资源可利用，将通过招商推介、整体收

购、股权转让、参股或租赁、司法拍卖等多种方式盘活，力争早日发挥效益。加快构建机电、纺织面料特色产业体系，投资5亿元的博润高档纺织设备安装，投资1亿元的恒虹纺织待用地方方案确定即可开工，浙江客商5亿元的纺织项目已签订协议，投资1.5亿元的圣雷动力机械3万平方米厂房土建即将完成，投资1亿元的弘东智能机械厂房已完工，逐步形成竣工投产一批、开工建设一批、储备洽谈一批的梯形服务格局。同时，强化科技人才和创新投入，新建一批研发平台，争创一批发明专利、高新技术产品和国家高新技术企业，争取做到规上企业全覆盖。



## 西甜瓜生产应用 国家级观摩会在我市召开

本报讯(记者 丁俊)11月26日，西甜瓜机械化生产应用示范观摩会在我市召开，来自全国各地的西甜瓜种植技术人员、种植大户共100多人参加观摩。

本次活动由国家西甜瓜产业技术体系机械化研究室主办，以“机器换人，助力西甜瓜绿色优质高效生产”为主题，集中展示西甜瓜生产最新适用机具和生产栽培技术，深入研讨交流农艺、农机创新融合，促进西甜瓜产业高质量

发展。

我市是全国闻名的西甜瓜之乡，西甜瓜种植规模、管理技术、品牌影响在全省乃至全国处于领先地位。近年来，通过引资引智，加快推进西甜瓜机械化进程，让更多瓜农从繁重的体力劳动中解放出来，有效降低生产成本，提高生产效率，促进农民增收。

与会人员还参观了西甜瓜全程机械化示范演示现场，并就西甜瓜相关技术要点进行培训。

## “东台大米”主产企业 金满穗再获省级荣誉称号

本报讯(记者 丁俊 通讯员 何国庭)日前，记者从全省“淮味千年”杯2020江苏最美绿色食品大米企业评选活动中获悉，我市五烈镇江苏金满穗农业发展公司获得江苏省“最美绿色食品企业”称号。

五烈农业示范园是“东台大米”主产区，一直致力于“东台大米”品牌创建。在大力推广订单农业过程中，采用自主研发的东台小町特色大米品种，全程采取“五项”绿色防控措施，并合作开

展远程诊断、农田碳排放监控，不断提高优质稻米品质。“东台大米”成功入选国家地理标志农产品，荣获第二十届中国绿色博览会金奖及优秀商务奖。金满穗大米获得“江苏好大米”金奖，并获国家绿色食品认证。金满穗公司被江苏省绿色食品协会确定为省级农产品质量安全可追溯示范单位和农产品质量“创牌立信”示范单位，并被省科技厅确定为2019年全省农业科技型企业。

## 导读



▶ 详见4、5版

责任编辑：朱江 版式设计：杨蕴雅

## 校车运营服务昨日上午线

本报讯(记者 叶海慧 通讯员 马剑锋)11月26日，市民期待已久的41辆校车正式投入运营。

校车安全工程是我市一项民生工程。今年8月中旬，市教育局、交通局、公安局等部门联合启

动校车安全工程，顺利完成公司注册、购买车辆、确定路线和站点、驾驶员及照管员招录培训等工作，为校车正式运营打下坚实基础。

据介绍，我市校车运营服务采取“政府主导、部门配合、市场运作、公

司运营、财政补贴”的运营模式，由东宇校车服务有限公司统一购车、统一调度、统一运营管理。本次投入运营的校车为全新智能柴油车，荷载35人，均符合国家校车相关标准。行驶全过程可实时视频监控，除驾驶人脸

识别及自动测温仪外，GPS定位、倒车影像、警示灯、停车牌、逃生锤、应急门等安全设施装备齐全，同时还配有灭火器、急救箱等救护设备。

41辆校车均配备1名司机和1名照管员。

## 萨新热传输主攻研发实现销售逆势上扬

记者 唐雅 金莉莉

销售额1.6亿元，同比增长25.4%——这是位于经济开发区的上海萨新东台热传输材料有限公司最近的一组销售数据。目前公司在手订单已排至年底，年销售额有望提高30%，力争突破2亿元。

11月23日下午，萨新热传输有限公司的轧制车间内，由公司花费10个月自主研发的免钎剂热传输材料正在小批量试生产阶段。据悉，该材料填补国内空白，比之前更加环保，用户生产成本降低7%，将

于明年初实现量产，届时每个月产量可达200吨，为公司增加近8000万元的销售额。

上海萨新东台热传输材料有限公司是一家专业从事热传输材料研发和生产的高新技术企业，拥有完整的热传输材料加工设备以及行业领先的技术检验中心，产品广泛应用于家用空调和汽车空调等领域，系格力以及奥迪、上汽大众等知名企业合作伙伴。

今年面对疫情影响，公司积极调整战略，将用户方向由传统的汽车、家用空调行业向新能源行业调

整，在节能减排上做文章。通过工艺调整，把生产成本降低15%，成品率提高6%。其中，仅仅将热复合轧制升级改造为冷复合轧制一项，便从以前每吨耗电1200—1500元降至现在的每吨耗电600元。

近年来，萨新热传输积极应对市场行情变化，高度重视研发生产，

组建了一支专业的研发队伍。在设备更新以外，每年投入近600万元用于新工艺研发，今年新申报发明专利2个、实用新型专利1个。目前，除轧制车间外，公司还有铝带、集流管、冲冷器管、冲压件在内的四个生产车间，明年将对这四个车间的设备进行自动化优化。

