



科技型中小企业将纳入优质中小企业梯度培育范围

据新华社北京1月17日电（记者周圆）记者17日获悉，工业和信息化部日前修订发布最新《优质中小企业梯度培育管理办法》，其中将科技型中小企业纳入优质中小企业梯度培育范围，与创新型中小企业共同作为优质中小企业的基础力量，统称为科技和创新型中小企业。办法将于2026年4月1日起实施。办法引入主动发现机制，提出充分挖掘产业链供应链、股权投资、知识产

权、科技奖项、人才引进等数据，常态化发现潜在优质中小企业。优化了认定标准，如考虑外向型企业的特点，将细分领域国际市场占有率纳入认定标准；根据企业发展整体情况，适当提高营业收入、研发投入、知识产权等要求；在标准中引入中小企业专精特新发展质量评价得分等。此外，办法进一步加强过程管理，推广实施“双随机”（随机抽取专家组组成

个评审专家组、即时随机派发审核任务）审核机制。加强培育服务，引导各级中小企业主管部门统筹用好财税、金融、科技、产业、人才等支持政策，结合不同企业定位和特质，分类分层开展培育服务。工业和信息化部中小企业局负责人表示，接下来将继续会同各部门、各地方，持续优化完善优质中小企业培育、服务和管理工作，支持中小企业专精特新发展再上新台阶。

贯彻落实市委八届十一次全会精神

盐城造飞机叩开蓝天产业之门

——KLA-100拿下TC证背后的产业跃升密码

2026全力GO！ 盐城新质生产力进行时

□记者 王连杰 丰迅 通讯员 崔飞龙 许恩学

低空经济，正成为盐城高质量发展发展的“新赛道”。近年来，盐城锚定国家低空经济发展战略布局，以全产业链思维培育航空制造、通航运营等核心业态，持续推动产业能级跃升。2025年9月，江苏佰世尔航空工业有限公司KLA-100轻型运动飞机取得民用航空器型号合格证（TC），不仅填补江苏省载人轻型航空器制造领域的空白，更成为盐城低空经济强势崛起的生动注脚。

1月15日，射阳经济开发区低空

经济产业园的试飞基地寒风凛冽，一座白色数据处理帐篷内却暖意融融，一派繁忙。江苏佰世尔航空工业有限公司设计部工程师李杰紧盯多屏终端，指尖在键盘上飞速跳动。屏幕上，机载GPS与空速管参数实时刷新，MATLAB校准算法高速运算，飞行轨迹曲线与风场模型数据精准叠加。“第198架次，12:15，爬升段校准误差0.8米/秒……”他时而俯身记录数据，时而蹙眉思索推演，反复比对不同高度层的速度偏差，微调滤波参数。这一切，都是为即将刊发于《民航学报》的学术论文《基于GPS的空速校准方法研究与分析》做最后的数据校验。

五年攻坚 淬炼硬核蓝天通行证

这篇凝结试飞实践智慧的论文，背后藏着一段攻坚克难的奋斗历程。2020年，韩国独资企业佰世尔航空落户射阳经济开发区，甫一落地便锚定轻型运动飞机自主研发赛道，将KLA-100机型TC取证列为核心战略目标。“适航认证是航空产品进入市场的法定门槛，TC证书更是对产品安全性、可靠性等方面的最高权威认可。”企业负责人的话语，道出了攻坚的核心意义。

为拿下这张“蓝天通行证”，公司斥资超1亿元，组建起一支由航空工程、适航法规、飞行测试、质量控制等领域专家组成的攻坚团队，一场长达五年的硬仗就此打响。

在研发办公区，设计工程师围坐于智能白板前，为某项复合材料连接结构

的创新点争得面红耳赤；桌上堆叠着三维模型打印件、技术交底书草稿与适航条款对照表，大家正逐条核对权利要求书，确保技术方案既具新颖性，又覆盖核心应用场景。键盘敲击声与图纸翻动声交织出创新节奏。

在恒温恒湿的复材车间，操作员身着防静电服，严格遵循民用航空产品和零部件相关标准，精准铺贴碳纤维预浸料，逐层压实排除气泡，嵌入金属预埋件密封真空袋。每道工序均通过工卡确认，实现“干一步、记一步、验一步”的闭环质量管控，严守航空级制造标准。

五年间，团队历经整机设计图纸的逐寸打磨、生产工艺文件的逐项核查，攻克结构强度、系统安全等全维度地面试验难关，完成常规气象与暴雨、强风、高温高湿等极端环境下的载人飞行验证。上千次试飞淬炼，换来了KLA-100的完美蜕变。

（下转2版）

市农科院牵头攻关

盐碱地改良省地方标准发布

本报讯（记者 单冬）近日，江苏省市场监督管理局正式批准发布省地方标准《盐渍化土壤生物改良技术规程》（DB32/T5297—2025）。该标准由盐城市农科院盐土农业团队牵头，中国科学院南京土壤研究所、江苏省耕地质量与农业环境保护站、南京农业大学、江苏省沿海开发（东台）有限公司等单位协同研制完成，为全省盐碱地改良模式转型升级提供路径支撑。

盐城横跨南北气候分界线，温光水资源丰富，生态序列保护良好，是我国东部沿海盐碱地主要分布区之一。依托本地资源优势，多年来市农科院盐土农业团队积累了扎实的种质资源和栽培技术，探索形成高、中、低耐盐性作物有序轮作与微生物、有机物料高效协同的盐碱地生物改良技术路径。相较于

传统工程和化学改良措施，该技术具有资金投入少、环境影响小、面源污染低、生态补偿价值高等显著优势，在多地产学研合作和盐碱地改良项目中得到广泛应用。

作为实现生态保护与农业生产协同发展的重要抓手，盐碱地综合利用是拓展农业生产空间、扛稳粮食安全责任的重要举措。

（下转2版）

盐都聚焦“四大维度”打造创业“强磁场”

本报讯（王丹 皋玲 丁祥 记者 张兆领）1月14日，在盐都区经营水果店的苏洋看着每天新增的营业额，由衷感慨，“政策贴心、培训实用、帮扶到位，创业更有底气了！”

去年以来，盐都区聚焦“政策宣讲+技能培训+全链服务+基层直达”四大维度，精准投放金融支持近亿元，

1100余名创业者受益。

政策宣讲打破壁垒，红利实现全域覆盖。盐都区摒弃“大水漫灌”模式，打造“都益企”宣讲品牌，组建“政策宣讲轻骑兵”，将宣讲台延伸至商圈市集、田间地头与车间商舖。针对不同业态创业者需求，台创园专家详解品牌补贴，盐龙街道专员拆解数字营

销政策，潘黄街道顾问答疑贷款流程。创新构建“1+12+N”宣讲体系，以“创业贷”为核心，捆绑12项惠企政策并增设行业定制模块，搭配“政策直播团”“户外答疑站”等多元形式，全年覆盖企业超1000家，30多家企业达成融资意向。

（下转2版）

稳就业 稳企业 稳市场 稳预期

□记者 陶秋凤

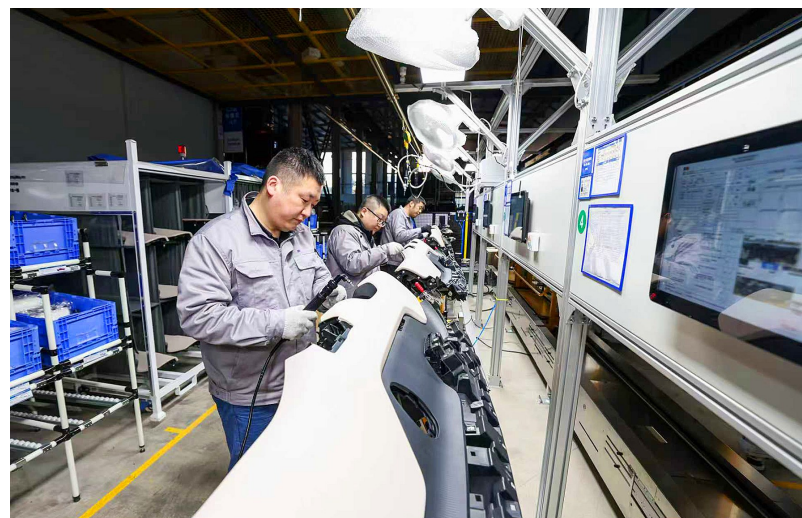
1月8日上午，位于亭湖区黄尖镇新坝路南侧的一处旧厂区，迎来新的生机。伴随着工程机械的轰鸣，江苏琨博科技有限公司的汽车生产线设备加工项目在此正式破土动工。昔日沉寂的“沉睡资产”随之苏醒，涌起项目建设的蓬勃热潮。

项目现场，工程车辆有序作业，建设序幕已然拉开。“这里将崛起一个现代化智能制造基地。”江苏琨博科技有限公司总经理周同同指向规划图，信心满满。项目通过整体收购原盐城市中宇电器制造有限公司的闲置地块，对21亩低效用地进行“存量焕新”，计划新建厂房及办公楼超9000平方米，实现“旧巢”引“新凤”的高效转化。

与现场火热的建设景象相呼应的是，是企业持续向上的发展曲线。琨博科技自2017年成立以来，始终专注于汽车总装输送线的研发与制造，实现快速成长。周同同介绍，“2025年企业产值突破5000万元，并于同年11月获评省级专精特新企业。”目前，公司发展势头强劲，一季度生产订单已全部排满，新年伊始已有9个货柜产品发往印度，市场网络更是拓展至泰国、印度尼西亚等国家和地区。

“寒意”之中“热土”，动能从何而来？答案清晰指向“智造”与“强链”。该项目聚焦高端汽车生产装备线，计划总投资1亿元，全面引进数控龙门导轨磨、自动化生产线及精密检测设备，通过数字化与智能化控制，致力于打造亭湖区具有影响力的高端汽车零部件智能制造示范基地。项目达产后，可形成年产3万吨的生产能力。

这不仅是一个企业的产能扩张，更是对当地产业链条的关键补强。目前，琨博科技已与国机集团、比亚迪、蔚来等多家行业领军企业稳定合作。项目投产后，将有效填补黄尖镇在高端汽车零部件制造领域的短板，并显著提升产业链的本地配套与协同能力。预计全面达产后，可实现年开票销售8000万元，并为当地新增近百个优质就业岗位。



1月15日，一彬汽配项目的员工正在抓紧生产。该项目位于盐城经济技术开发区，由宁波一彬电子科技有限公司投资建设，主要从事汽车主、副仪表和后背门等汽车内外饰件的研发、生产和销售，年产汽车配件10万套，2025年9月份开工建设，目前已试生产，计划3月竣工投产。 记者 单丹 摄

闲置地块盘活焕新 琨博科技开启「智造」新程

汇智聚力，为高质量发展夯基固本

——2025年盐城民主法治建设迈出坚实步伐

向海图强向绿而兴向新转型 喜迎2026盐城两会

□记者 刘君健

大风飒飒，黄海潮涌；湿地画卷，气象万千。

刚刚过去的2025年日历，记录下这座城市极不平凡的奋斗足迹。在省委的坚强领导下，盐城全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，“十四五”圆满收官的背后，不仅有经济数据的攀升，更有一种深沉而厚重的力量在支撑——那是民主法治的基石日益稳固，是全过程人民民主的制度优势源源不断转化为治理效能。

在2026年市两会即将召开之际，回望过去一年，从重大战略决策到细微民生实事，无论是人大代表的“票

决”，政协委员的“商量”，还是法治一线的“坚守”，都共同指向了一个目标：为“向海图强、向绿而兴、向新转型”提供最坚实的制度保障。

制度如钢 依法履职展现“硬核担当”

民主的成色，要看发展的底色；权力的运行，要看法治的轨道。2025年，盐城市人大的履职故事，不只发生在庄严的会场，更发生在塔吊林立的工地和充满泥土气息的田野。

盐城作为江苏沿海大市、淮河生态经济带出海门户，拥有582公里海岸线，发展机遇无限。响应市委关于

加快建设海洋强市的决策部署，市人大常委会制定《盐城市海洋经济促进条例》，用法治力量激活盐城海洋经济“新质”动能。条例坚持发展与保护并重，围绕构建现代海洋产业体系、科技创新、绿色低碳等关键领域系统破题，为“向海图强”装上“法治引擎”。自条例实施以来，盐城海洋产业加速集聚，海洋新能源、海工装备、海洋渔业等九大产业拔节生长，海上风电整机产能占全国40%以上，叶片产能约占全国20%，有力推动盐城海洋经济迈向新高度。

2025年是我市获批地方立法权十周年，从绿化到湿地、从公共场所配置自动体外除颤器到残疾人保障，从海洋经济到优化营商环境，市人大常委会先后制定25部地方性法规，为描绘城市治理现代化的美好图景提供坚强法治保障。

人大代表是党和国家联系人民群众的桥梁，必须深入群众、深入企业，为创新发展听民声。翻阅市九届人大



风电光电满滩涂 记者 李思远 摄

五次审议的代表议案，许多议案建议都与科技创新、产业发展等息息相关。比如，大会确定的加快零碳园区建设、做强沿海交通集疏运体系，提

升盐城港综合服务能级等重点议案，事关盐城今后一个时期高质量发展，有效地推动科技创新、产业创新融合发展。

在“十五五”规划编制的关键时刻，市人大常委会紧扣全市工作大局，坚持开门问策，扎实开展“我为‘十五五’规划献良策”活动。（下转2版）