

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近
http://www.ycnews.cn

2025年12月22日 星期一
乙巳年十一月初三 第19497期 今日8版

循道而行，推动建设一个更加美好的世界

——以四大全球倡议为百年变局注入稳定性和确定性

□新华社政论

(一)
人类文明的长卷，即将翻过2025年这一页。
多少年后，历史学家们回望百年未有之大变局，探寻国际关系演进的内在规律，目光一定会定格于2025年9月1日。正是这一天，习近平总书记面向全球提出全球治理倡议。
从2021年提出全球发展倡议、2022年提出全球安全倡议、2023年提

出全球文明倡议，再到全球治理倡议，四大全球倡议经纬纵横、有机统一。以全球发展倡议筑牢物质根基，以全球安全倡议守护和平环境，以全球文明倡议凝聚价值共识，以全球治理倡议提供制度保障。习近平总书记对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”作出深邃思考，为推动构建人类命运共同体实践走深走实，搭建起系统完备的行动框架。
稳定性是文明存续的根基，确定性

是发展前行的航标，筑牢根基、锚定航标，人类才能跨越动荡，实现文明永续发展。当前，各种深层次矛盾相互纠缠，若消极无为人类只会陷入更深渊。这样的历史阶段，世界尤其需要一面旗帜引领前行方向。
联合国秘书长古特雷斯认为，中国倡议“与联合国关切的议题完美契合”，多国领导人更将其视为破解全球难题的务实方案。

(下转8版)

贯彻落实市委八届十一次全会精神

市委召开全面深化改革委员会会议

周斌主持并讲话

本报讯(记者 曾浩然)近日，市委书记、市委全面深化改革委员会主任周斌主持召开市委全面深化改革委员会会议，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，认真落实党中央和省部署要求，总结今年以来工作，研究部署当前和下一阶段重点工作。市委全面深化改革委员会副主任和委员出席。

会议听取2025年全市改革工作进展成效和重要改革任务、“三个一批”重点改革事项推进情况以及有关部门、部分板块工作成效亮点等汇报，充分肯定

今年以来我市改革工作成效。会议指出，当前，全年和“十四五”改革工作都已进入收官阶段，要对标年初制定的改革工作计划，进一步查进度、找差距、补短板，高质量完成全年各项改革目标任务，高水平谋划明年改革工作和“十五五”重点改革项目，为实现“十四五”顺利收官、“十五五”良好开局提供有力支撑。

会议强调，“坚持全面深化改革”是“十五五”时期经济社会发展必须遵循的原则之一。对盐城而言，破解高质量发展深层次矛盾问题的“解题之钥”在深化改革，应对各种风险挑战的“治本

之方”也在深化改革。要坚持正确方向谋改革，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深刻领会党的二十届四中全会关于“十五五”时期全面深化改革的新部署，把改革放在全省乃至全国的大局下审视、谋划和推进。立足“十五五”规划，结合市委改革实施意见和改革任务，认真谋划明年“三个一批”重点改革事项，大胆探索、先行先试，形成“储备一批、推进一批、推广一批”的良性循环，推出更多具有影响力和辨识度的改革模式、改革经验、改革成果。

会议指出，要聚焦发展堵点抓改革。进一步突出服务发展导向，紧盯制约高质量发展的堵点难点问题，发挥改革应变局、育新机、开新局作用，理顺体制机制，激发动力活力，破解发展难题。要形成多方合力推改革。改革专项小组牵头市领导，各地各部门主要负责同志要进一步扛起责任，各改革牵头单位要敢于统筹协调，配合单位要积极主动补位，强化协调配合、沟通对接，齐心协力打好各项系统集成改革整体战，扎实推动各项改革任务取得实实在在成效。



12月19日，江苏泰山玻璃科技有限公司的员工正在检测产品外观。该公司位于盐城经济技术开发区，是一家专业生产精品家装玻璃的深加工企业，可实现年产30万平方米家装零售玻璃。近年来，公司坚持“专精特新”定位，深耕家装玻璃、智能玻璃以及高性能玻璃的研发与制造，当前订单饱满，预计全年可实现开票销售同比增长150%。
记者 单丹 摄

江苏天能新材料立足锂电池回收利用

“靶向施策”拓展循环经济版图

大千四季度 奋力夺全年

□记者 陈为珉

生产线低沉轰鸣，出口口发出轻微的金属碰撞声，传送带上分解出来的铜、铁、镍等金属颗粒精准落入储物袋。巨大的生产线有两层楼高，机器自动高速运转，鲜见工人操作。12月19日，滨海沿海工业园的江苏天能新材料有限公司干法车间生产井然有序，一派繁忙。

“这套生产线拥有四项独特技术，分别是电池控氧带电破碎技术、物料智能分选技术、电池感应低温烘焙技术和信息化智能控制技术，不需要过多的人工干预。”干法车间负责人王亚东指着锂电池干法回收生产线说。分选后的产品——铜粒、铝粒、锂粒、电池隔膜、电池黑粉、磁性物、非磁性物等，被整齐摆放在车间中，金属颗粒大小均匀，黑粉则乌黑细腻，电池隔膜呈白色，像裁剪过的小布条。“车间24小时运转，歇人不歇机器。”王亚东说，越是年底生产越忙，公司正在全力冲刺

业绩峰值。
公司于2022年2月落户滨海，总投资超20亿元，专注于废旧锂离子电池及含镍、钴、锂、锰、铜、铝原材料的回收、处置与再利用，目前已具备年处理10万吨废旧锂电池及相关原材料的核心产能。这个项目是滨海招商引资的重要成果，也是该县践行生态文明建设、发展绿色经济的缩影。
在萃取车间，20多条萃取生产线处于满负荷工作状态，对浸出后的目标金属的混合液进行分离和提纯，以获得纯度单一的金属盐溶液。“公司采用先进的溶剂萃取技术，利用不同金属离子在

有机相和水相中的溶解度差异，实现金属离子的有效分离，产出的单一金属溶液纯度大于99%，从而奠定产品质量领先的基础。”王亚东自豪地说。在中控室，两名员工密切关注数据变化，电脑屏幕上实时显示“黑粉低酸浸出及储罐”运行状况，各单元系统紧密配合，工序环环相扣，自动化生产全程高效。
坚持发展循环经济，是该公司的战略核心，也是勇立潮头、引领行业发展的一大特色亮点。(下转2版)



扫码看视频

盐城超算中心去“筹”转正

入列国家级开放创新平台

本报讯(周广杰 王丹 记者 张兆领)12月18日，盐城高新区举行盐城超级计算中心“国家新一代人工智能公共算力开放创新平台”揭牌仪式。去掉“筹”字，正式入列国家级开放创新平台，标志着该中心作为国家批复的科技创新基础设施，已全面进入高水平运营与服务阶段。作为国家人工智能算力布局的重要节点，该平台的建成不仅是对区域算力运营能力的重大提升，更是落实国家新一代人工智能发展战略的关键举措。
盐城超级计算中心由盐城高新

区与国家超级计算无锡中心合作，投资建设主体为盐城神威超级计算技术有限公司(盐高新集团全资子公司)，并委托是石科技(江苏)有限公司运营。项目计划总投资规模4.15亿元，目前一期已完成投资1.5亿元。2022年7月项目一期建成投运，2023年6月入选科技部“国家新一代人工智能公共算力开放创新平台(筹)”建设名单。筹建以来，该中心已先后获评国家高新技术企业、省专精特新中小企业、省列统新型研发机构等，获批知识产权31项。
(下转2版)

文化如“水”浸润生活

“盐遇好书”悦读全城

盐阜有我

□记者 苏新辉

书香，是一座城市最深沉、最持久的气质。在盐城，“茉莉花开·盐艺直达”行动“五个一”文化服务体系中的“一书书香”阅动乡间，以“盐遇好书”为主题，用其润物无声的力量，悄然重塑

这方水土的文化肌理。
“盐遇好书”并非一次简单的送书下乡，而是一场深刻的文化供给侧改革——通过“你选书，我买单”的精准投喂，资源从“云端”直达“身边”；通过“领读者”的温暖陪伴，阅读从“独享”变为“共赏”；通过与名家面对面的深度对话，文化从“观赏”升华为“滋养”。
如今，一股充满活力的阅读新潮正在盐阜大地上涌动，文化的“茉莉花”在每一个寻常角落幽远飘香，为城市发展注入源源不断的人文底气。

从“有什么读什么”到“要什么有什么”
在传统的公共文化服务模式中，图书资源配置往往遵循“自上而下”的规划逻辑，图书馆采购什么，读者便只能借阅什么。这种“供给导向”的模式，虽然保障基础的阅读资源，却难免与公众日益多元化、个性化、前沿化的阅读需求产生错位。盐城以“你选书，我买单”一站式阅读推广服务为核心抓手，打破

这一僵局。这不仅是新华书店市场敏锐度与公共图书馆普惠服务体系的“强强联合”，更实现公共文化服务从“端菜”到“点菜”的转变。
这是一场“以人为本”的服务理念变革。“你选书，我买单”将图书的采购权与选择权直接交到读者手中，读者成为公共文化资源的共建者和决策者。与此同时，数字阅读资源的全面整合与无缝推送，更是突破传统图书馆的物理围墙，实现阅读资源在时空维度上的“直达”。
(下转2版)

“中国潜在独角兽”榜单公布

我市四家企业入围

本报讯(陈福昱 记者 陶秋凤)近日，在深圳举行的2025企业科技创新发展论坛上，长城战略咨询发布《GTEI中国潜在独角兽企业研究报告2025》。全国共有816家企业入选，我市耀宁新能源、中交慧运、研创纳米、耀鸿电子4家企业成功上榜，彰显出盐城在建设产业科创名城、培育新质生产力方面取得的阶段性成效。
潜在独角兽企业是独角兽企业的后备力量，具有高技术含量、新模式应用与高成长潜力，既是引领科技创新、开辟新领域新赛道的重要生力

军，也是衡量区域创新能级的关键指标。此次上榜的4家企业分布于动力电池、智慧物流、新型半导体等前沿领域，展现出我市产业结构的优化与升级。
江苏耀宁新能源有限公司位于建湖县，致力于引领全球电化学产业创新，繁荣人、车、家能源服务生态。公司聚焦动力电池与储能领域，其研发的磷酸铁锂短刀电池具备“油电同寿”等特性，是全球首个通过8针同刺测试与真弹贯穿实验的电池产品。
(下转2版)