



国务院安委会部署切实做好岁末年初安全生产工作

新华社北京12月27日电（记者黄韬铭）记者从应急管理部获悉，国务院安委会日前印发通知，部署各地区、各有关部门和中央企业进一步压紧压实安全生产责任，落实落细各项安全监管制度和重点任务举措，切实做好岁末年初安全生产工作，坚决防范遏制重特大事故发生。

通知指出，当前正值岁末年初企业生产经营旺季，冬季取暖用电用火频繁，元旦、春节假期群众出行集中，事故风险明显上升。要坚决克服麻痹思想，始终警钟长鸣，分析研判岁末年初突出

安全生产风险，全面排查整改重大事故隐患，有效防范化解重大安全风险，真正把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。

人员密集场所安全风险隐患要深入排查治理。全面推进高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动，组织相关责任主体严格开展自查自督促闭环整改。紧盯重点区域、重点场所，治理违规使用建筑保温和装修材料、占用生命通道、封闭安全出口、违规动火作业、电动自行车违规停放充电等突出问题，推进老旧小区消防安全治理。

通知强调要有效保障群众出行出游安全，及时发布恶劣天气预警，完善应急措施，强化大载客流量交通工具检修维护，确保安全运输，加大交通运输执法检查力度，严厉打击非法营运、违法载人等行为，做好游乐设施设备安全检查。要推动矿山安全“八条硬措施”硬落实，突出危险化学品重大危险源企业加密线上巡查，严格烟花爆竹“打非治违”，严查建筑施工转包、违法分包等行为，严禁盲目赶工期、抢进度，深入推进海洋渔船安全生产专项整治和商渔船碰撞重大安全隐患集中整治，加强渔船协同监管。

贯彻落实市委八届十一次全会精神

东台：改革创新逐绿攀高绘新景

打头阵 走在前 勇争先 作示范

本报讯（董宣 叶海慧 周宴 记者范进）近年来，东台坚持以改革破题、以创新开路，在园区体制、医疗卫生、国资监管等重点领域推出一系列开创性举措，同步打造一流营商环境，全力拓展对外开放的广度与深度，连续三年获评江苏省高质量发展先进县（市），全国综合实力百强县市排名跃升至第34位。

在全国率先打造的紧密型数字化医共体，是东台改革聚焦民生关切的生动缩影。以东台市人民医院为枢

纽，构建“十大中心”，推动优质医疗资源下沉，实现镇镇能做CT、村村能采血等24项共享功能，让群众在家门口享受三级医院服务。该模式被国家五部委联合推介为全国农村公共服务典型案例，“东台经验”走向全国。数据显示，“十大中心”运行以来，年均服务达25万人次，基层医疗质量整体提升，大型设备检查阳性率从75.23%提高到96.26%，药占比从36.23%下降至29.03%。

在产业发展方面，东台持续打造

“如鱼得水、近悦远来”的营商生态，成功获评全国营商环境创新县（市）。运营“惠企东台”平台，设置涉企服务专区，诉求平均办理时限压减至2天内。严格落实“全国一张清单”，清除市场准入壁垒。重构跨部门流程，推行“1+N”证照联办注销模式，效率提升50%以上。深化“拿地即开工”服务，助力晶澳、天合等重大项目实施“5+N”极速开工。创新监管模式，推行“综合查一次”与“企业安心生产日”制度，严格落实扫码进企检查，规范涉企执法，为企业减负增效。推进材料电子化、流程在线化，在全省率先推出“企业登记+云公证”服务，为分散在全国的合伙人提供远程合法见证，已服务企业超210家，办结时效提升80%。

在东台镇线缆产业园内的上海四方无锡锅炉工程有限公司南区，机器

轰鸣，智能设备有序运转，工人忙碌作业。今年2月启动规划，5月实现取证投产，如今公司产销两旺。“从立项审批到流程办理，部门主动靠前服务，难题及时解决。”公司董事长严玉芳感慨。这样的“东台速度”，源于政府部门精准高效的服务支撑。

营商环境持续优化的成效，最终体现在发展主阵地的能级提升上。东台经济开发区作为东台全市经济发展与开放的主引擎，今年1至11月，完成全口径工业开票销售额同比增长15.9%、外贸进出口总额增长10%，新签约评审产业项目18个，全区拥有国家高企69家、国家级专精特新“小巨人”企业8家、省级专精特新中小企业35家；建成集科普、服务、检测于一体的低空经济公共服务中心，实现发展能级的系统跃升。

（下转2版）

大丰港经开区入选首批国家级零碳园区建设名单

探路产业深度脱碳 树立沿海先行标杆

本报讯（记者 顾亚娟 杨磊 夏圆媛）12月26日，国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局联合公布首批国家级零碳园区建设名单，我市大丰港经济开发区成功入选，成为全国首批52个、江苏省仅有的两个人选园区之一。这不仅是落实“十五五”时期力争建成100个左右国家级零碳园区”的具体实践，更为区域和产业的深度脱碳确定先行标杆。

“盐城大丰港经济开发区成功入选首批国家级零碳园区建设名单，是江苏省深入贯彻落实国家‘双碳’战略、推动绿色低碳高质量发展取得的阶段性成果。”江苏省战略与发展研究中心能源资源研究所所长涂远东认为，园区构建的“绿色能源+零碳产业+国际认证”生态体系，积极响应国家“以绿制绿”导向，为沿海地区产业与能源协同转型提供了可复制、可推广的示范样本。

依托丰富的新能源基础，大丰港经济开发区探索出“国网构架+绿电物理溯源”的绿电直供模式，先导区在全国率先建成园区级物理可溯源、高比例、稳定消纳的“一对多”绿电直供生产应用场景，年直供绿电约2033万度，获得英国标准协会BSI核声明认证，吸引中路永久、永泰储能等一批企业入驻。

以技术创新驱动全产业链“变绿”，是园区的关键突破。绿电直供国际合作绿色低碳产业园示范项目与吉电绿氢制储运用一体化示范项目入选国家绿色低碳先进技术示范项目，岚泽绿色甲醇项目入选国家首批绿色液体燃料技术攻关和产业化试点。天合储能、国能生物、联合利华等重点项目形成集聚，加快构建从绿色能源生产到零碳产品制造的完整产业链，并辐射带动周边传统产业转型升级。

为护航企业“绿色出海”，园区创新打造“零碳管家”一站式服务体系，探索建立园区级绿电物理可溯源电碳因子标准化核算体系，推动中国制造获取国际绿色通行证。

市发改委资源节约与环境保护处处长何睿表示，盐城将从资金、要素、技术和金融等方面提供系统性支持，重点推动绿电直连、智能微电网、源网荷储一体化等创新模式在园区落地实施，全力保障国家级零碳园区建设，为实现“双碳”目标、推动经济社会发展全面绿色转型贡献更多盐城力量。

“此次入选，是对我们前期探索的认可，更是对未来建设的嘱托。”江苏大丰港经济开发区党工委副书记吴慧露说，园区将主动担当、积极作为，承担建设新型能源体系的试验场、促进产业深度脱碳的主阵地、引导区域协调发展的风向标、应对绿色贸易挑战的桥头堡、探索零碳实践路径的先行区五大重要功能，为全国零碳园区建设积累经验、探索路径。

昱辉阳光新能源

追“光”前行向“新”生

□记者 张兆领 通讯员 王丹 孙益

12月23日，江苏昱辉阳光新能源有限公司的生产车间里，自动化生产线开足马力，机械臂精准运转，一件件光伏组件源源不断地从生产线上末端下线。运输车往来穿梭，将成品组件稳稳码放在托盘上，即将发往全国各地的光伏电站项目现场。

位于盐城高新区的江苏昱辉阳光新能源有限公司，是一家专注于光伏产品研发与制造、光伏新材料、新能源电站开发建设及运维的光伏全产业链高新技术企业。作为高新区重点招引的新能

源产业重点项目，昱辉阳光新能源总投资达50亿元，不仅拥有核心的5兆瓦光伏组件生产线，还配套布局了边框、支架、焊带等光伏材料生产环节，实现关键零部件本地化供应。

“今年以来，我们抢抓全球新能源产业发展机遇，依托盐城优越的产业基础与营商环境，全力推进产能释放与效能提升。”该公司生产部门负责人刘杰告诉记者，“目前，项目三条组件生产线已全部实现满负荷投产，日均产能稳定在9兆瓦。在此基础上，我们还将加快推进二期材料车间的建设，进一步提升产业链配套能力与供应链自主可控水平。”

（下转2版）

“盐城北—上海港”海铁联运线路入选省典型案例

本报讯（张美玲 记者 沈婷玉）近日，江苏省交通运输厅公布2025年度全省多式联运精品线路典型和培育案例名单，我市“盐城北—上海港”海铁联运线路成功入选铁水（海铁）联运类别典型案例，跻身全省15个典型案例，为多式联运发展提供可复制推广的实

践范例。

为破解区域物流瓶颈、助力盐城产业外向发展，盐城交投集团以城北物流园为核心载体，充分整合盐城北铁路货场核心资源，主动联合中远海运集团组建专业运营公司，倾力打造“盐城北—上海港”海铁联运线路。线路于2023

年10月开通固定班列，现已实现“天天班”常态化运营，并采用“五定”模式科学设计，运营至今累计发送561列、货物50516TEU，业务涵盖汽车、光伏、玻璃制品等多个品类，范围覆盖欧美及东南亚地区，为盐城汽车产业、绿色能源产业高质量发展筑牢物流保障。

盐城交投集团将持续深化与中远海运的战略合作，完善城北物流园基础设施配套，以“盐城北—上海港”线路为支点，推动区域物流网络整体升级，助力盐城打造长三角北翼物流枢纽，为服务国家对外开放大局注入更强劲动力。

助力江门实验捕捉“幽灵粒子”

建湖工匠“吹”出国之重器

□记者 宋金淦 蔡冰清

2025年11月，中国科学院高能物理研究所发布江门中微子实验装置正式运行后的首个重大科研成果。作为国际上首个运行的超大规模和超高精度中微子专用大科学装置，其核心部件之一，竟出自一群乡镇工匠之手。

在建湖县芦沟镇，有一家看似普通的玻璃厂。这里既有流水线机器的轰鸣，更能看到老师傅们手持1.6米长的不锈钢吹管，在1600℃的炉火前凝神屏息。一张嘴，一呼气，在火光与匠心之间，吹出深入深海、望向宇宙的“中国眼睛”。

“我们可以试试”

2013年的一天，盐城汇达玻璃仪器有限公司总经理范旭东的手机响了。电话那头传来声音，“您好，我是中国科学院高能物理研究所的刘术林。”范旭东正忙着看生产报表，随口问道：“您有什么事？”

“我们有个产品需要吹制，尺寸比较大，想问问您能不能做。”刘术林顿了顿，“大概20英寸大小的玻璃球壳。”

“这个尺寸有点大，但我们可以试试。不过，您是怎么找到我的？”

“国内我问了十几家玻璃厂，都说

吹不出来。”刘术林的语气里透着无奈，“后来四川一家玻璃厂说，要吹出这个尺寸，让我到建湖找您试试。”

挂断电话，范旭东站在车间门口，看着工人们正在制作普通的烧杯和量筒。那些玻璃器皿在流水线上整齐排列，将成为国内外实验室的日常工具。他知道，电话里提到的大号玻璃球壳是探测器的核心部件，对产品透光率要求高，技术长期被国外垄断。

不久后，刘术林风尘仆仆赶到芦沟镇。在汇达公司一楼会议室里，他摊开图纸，“这个是我们中微子实验设施的关键部件，20英寸光电倍增管的玻璃球壳，不仅厚度要薄，尺寸要大，

还要低本底玻璃，只能吹制。目前，全世界就日本的公司能做类似的，但是要价特别高，交货周期又长。我们希望这个产品国产化，中国要用自己的‘眼睛’去看宇宙。”

范旭东盯着图纸沉默了。他虽然已经从事玻璃制品行业几十年，但产品主要供一般生产和生活场景使用，这种“国之重器”级别的订单，从未碰过。

“范总，这不是普通的玻璃制品。”刘术林推了推眼镜，“它要装在世界最深的地下实验室里，捕捉来自宇宙深处的中微子，所以玻璃必须‘足够干净’，放射性元素钍、铀、钾含量要降到极低。”

（下转2版）

“小”鸡蛋撬动“大”产业

□杨雨 记者 单冬

“咔嚓、咔嚓……”12月26日，江苏仁康蛋业股份有限公司的加工车间内，机械臂的运转声与传送带的摩擦声交织成欢快的产业乐章。一枚枚带着温度的新鲜鸡蛋，在全自动生产线上完成“华丽变身”——从蛋壳清洗到蛋液分离，从巴氏杀菌到无菌灌装，全程无需人工介入，最终变为色泽鲜亮的高品质蛋液，顺着流水线奔赴全国各地的餐桌与工厂。

刚踏入车间，记者便被这条“无接触”生产线吸引。工人只需将满满鸡蛋的蛋托轻放在上蛋机端口，设备便随即启动连贯工序：

高压水流如细雨冲刷蛋壳，带走每一粒浮尘；热风烘干程序即时启动，迅速蒸发残留水汽。紧接着，经过预处理的鸡蛋“排队”进入打蛋机，蛋黄、蛋白与全蛋液被精准分离，再通过密闭管道输送至巴氏杀菌机。

“从鸡蛋进入设备到蛋液完成灌装，全程透明可视，既提升了生产效率，更从源头守住了食品安全防线。”公司总经理贾云飞介绍，借助这套高标准的初级加工体系，仁康蛋业进一步拓展品类，提升产品附加值。“我们推出全蛋液、蛋白液、蛋黄液以及功能性调味蛋液四大系列产品，精准适配多元市场需求。”

（下转2版）