



开局谱新篇 起步即冲刺

民营经济贡献超七成GDP、八成税收、九成新增就业岗位，海安用心护航民营企业——

环境更好 空间更大 动力更强



21日，海安召开全市民营经济发展大会暨全省民营经济高质量发展示范市建设动员大会，充分释放坚定不移支持民营经济发展的强大决心，为民营企业降成本、强本领、优环境、防风险、强信心营造浓厚氛围。近500人参加大会，政企同心，力图再创一个海安民营经济高质量发展的火红年代。

作为国民经济的重要组成部分，民营经济始终是海安经济增长的主力军、科技创新的主力军、就业创业的主渠道。截至2022年底，海安拥有省民营经济200强企业8家，民营国字号企业19家，民营高新技术企业432家，民营经济贡献了全海安超七成GDP、八成税收、九成新增就业岗位。

坚持强实业，大潮奔涌逐浪高

海安民营经济发展源远流长。1919年，韩国钧与张謇等创办泰源盐垦公司，韩紫石任公司董事长。江海“两大名贤”，联手开办企业，催生了丁所、三仓河、新农小街等集镇，加速了地方经济的繁荣。从此，实业救国、张謇企业家精神在海安这片大地上生根发芽。

1979年冬春之际，第一批个体工商户、民营企业如雨后春笋般破土而出。通过改制，2000年，海安民营企业达482家。改革开放40多年来，海安民营经济从小到大、从弱到强，不断发展壮大，成为推动经济社会发展不可或缺的重要力量。截至2022年，海安市民营经济市场主体数量占98%以上，私营企业累计超过3.26万户。

党的十八大以后，海安民营经济发如鱼得水。江苏福克斯电气集团有限公司总投资4000万元的新生产线设备正在安装调试，7月中旬能投产。今年，海安大力推进“产业焕新 空间再造”后，福克斯集团以生产设备改造、工艺流程

改进引领产业发展。公司董事长万里荣说：“下半年将继续上新的第三条第四条生产线。”近五年，海安新开工亿元以上民营产业项目501个，其中10亿元以上重特大项目74个，累计实现投资1091.25亿元。

江苏海建股份有限公司投入2000万元新上新能源锂电池项目，目前正在调试生产线设备。参加大会的党总支书记于旺江说：“1至5月公司实现应税销售3亿元，这条生产线投产后可年增应税销售2亿元。”在疫情等超预期因素的冲击下，海安民营企业展现出强大韧性，2022年，实现应税销售2178亿元，上缴全口径税收76.39亿元，吸纳52.8万人就业，成为经济稳中向好的关键支撑。

在民营经济生机勃发的环境中，海安建成国家级新型工业化产业示范基地，省制造业高质量发展示范区；高端纺织、高端装备2个千亿级龙头呼之欲出，节能环保、现代医药等8个百亿级骨干冉冉升起；打造了8个国家级单项冠军、11个国家级专精特新“小巨人”。

全力攻创新，劈波斩浪向前行

发展从来没有一帆风顺。

当前，资金链紧张、人才流失、招工困难等问题依然存在。如何破局，是海安民营企业和各级党委政府绕不开的重大课题。

海安强化民营企业创新主体地位，激励民营企业勇于探索科技前沿和技术“无人区”。天楹、鹏飞等行业龙头企业加大研发投入，积极参与重大科技项目攻关，努力突破“卡脖子”核心技术，做好示范引领；中洋集团河豚毒素、抗菌肽项目，鑫缘集团丝胶蛋白项目等，目前都已初显成效，成为企业长远发展的王牌。

年初，海安推进“产业焕新 空间再造”行动，充分运用大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术，对民营企业较为集中的优势传统制造业进行智能化改造和数字化转型。南通欧力达建筑科技有限公司是一家生产建筑预制品的企业，今年投资800万元，进行智能化改造。“4条生产线改造后，产能将翻一番。”公司运营总监施伟说，去年实现应税销售7800万元，今年前5月已实现5200万元。”（下转A4版）

紫琅快评

为民营经济健康发展
培育沃土

党的二十大报告首次明确提出“促进民营经济壮大”。这表明经济的高质量发展不能没有民营经济的高质量发展。

海安把建设全省民营经济高质量发展示范市作为关键抓手，政企同心、携手并进，出台一系列的政策措施，以“拼”的精神、“实”的干劲、“敢”的担当，推动民营经济持续健康发展，就是在营造厚待民营企业、尊重民营企业家的浓厚氛围，就是在提振全市上下特别是广大民营企业家的发展信心。

迈上现代化新征程，在推动高质量发展走在前列中支持民营企业放开手脚、大胆发展是各级政府的不二选择。我们只有增强政治担当，着力构建良好发展环境，让广大民营企业敢闯敢干，才能全面增强民营经济综合实力和竞争力。·赵勇进·

普通高校第一阶段录取
控制分数线今日揭晓

1526所高校在我省招生439116人

本报讯（记者沈杰）昨日，省教育考试院向社会公布了2023年我省普通高校招生计划。据统计，2023年我省高考报名44.5万人，全国共有1526所普通高校在我省计划招生439116人，其中本科计划233505人。在本次公布的本科计划中，提前批次35015人，其中普通类8122人，体育类2059人，艺术类24834人；本科批次198490人，其中历史等科目类46946人，物理等科目类151544人。

今日下午，省教育厅将召开新闻发布会，通报我省普通高校招生第一阶段录取各批次控制分数线、高考志愿填报等相关情况，并在会后公布今年高考各科类“逐段统计表”。省教育考试院表示，24日20:00以后，考生可凭考生号和动态口令卡，通过省教育考试院网站、江苏招生考试微信公众号和“苏服办”App查询成绩及排名。

今年一季度“中国好人榜”发布
海安涂照凤当选
“孝老爱亲”类中国好人

本报讯（记者陆薇）记者昨日从市文明办获悉，2023年第一季度“中国好人榜”发布，共有150人（组）光荣上榜。来自南通市海安高新区园庄村的涂照凤当选“孝老爱亲”类中国好人。

1977年，涂照凤的丈夫复发脊柱骨髓炎后高位瘫痪，生活不能自理，涂照凤不离不弃。而后，涂照凤独自挑起了家庭重担。她种田、养猪补贴家用，抚养两个孩子长大，每天悉心照顾丈夫。遇到好的天气，她总要背着比自己重40多斤的丈夫进出卫生间给他洗澡，然后用推车带他出去散散心。2018年7月，丈夫病情再次加重，危在旦夕，她昼夜陪伴，寸步不离，用自己的坚持和耐心创造了奇迹，从死神手中夺回了丈夫。“我现在就是他的脊梁和腿，再苦再累我也会陪着他一起走！”面对接下来的路，涂照凤坚定而勇敢。

46年来，涂照凤用爱和坚强撑起了一个风雨飘摇的家，用实际行动诠释着不离不弃的人间真爱，曾荣获“江苏好人”等荣誉。

国内首次承接国外海上漂浮式风电项目
中集太平洋海工
负责生产设计分段建造

本报讯（记者黄海）记者昨天获悉，南通中集太平洋海洋工程有限公司与法国EOLINK S.A.S公司正式签订5MW海上漂浮式风电项目合同，此订单是国内首次承接海外的海上漂浮式风电项目。

5MW漂浮式海上风电结构样机长52米，宽52米，风机高度94米，总重约2000吨。该项目设计轻巧灵便，用一组薄的异形臂取代塔筒，从而减少30%以上的用钢量，减轻重量并大幅降低成本，同时平衡应力分布以减少疲劳。据悉项目将于2024年对风场进行最终调试，并在法国SEM-REV试验场正式投入使用。

该样机基础结构合同的签署标志着中集太平洋海工与Eolink公司在海上漂浮式风电技术领域的合作，迈出了进军“深海时代”的关键一步。中集太平洋海工将与Eolink紧密合作，由Eolink负责项目设计与统筹协调，中集太平洋海工完成生产设计、材料采购和分段建造后发货至法国布雷斯特港，支持海上漂浮式项目的高质量推进。



22日上午，南通中集太平洋海洋工程有限公司西区码头，一艘为意大利船东建造的8200立方米LNG加注船正在抓紧建造。目前，中集太平洋已经交付各类液化气运输船及LNG加注船等40余艘，在手订单超过60亿元，预计今年销售收入比去年增长80%以上，今年新接的订单比去年增长100%，生产计划已排产至2026年。

潘杨摄

两年来我市深挖粮食购销领域腐败问题，立案查处112人，追赃挽损2610万元——

全力守好“江海粮仓”

仓的坚定决心。

以巡促改，书写为农服务新篇章

六月的天，说变就变，上一刻晴空万里，下一刻就可能大雨倾盆。

夏静芳是安徽省庐江县的农民，在南通承包了土地种植粮食。6月4日的夜里下起了雨，小麦成了“潮粮”，心中忐忑的她匆匆将粮食收割完后送到南通粮食集团储备粮管理有限公司九华粮库，没想到即便是深夜里，粮库依然有工作人员在坚守收粮。

“我们觉得粮库服务态度很好，收粮责

任心强，体贴民心精神可嘉。”夏静芳十分感动，几日后勤程送来感谢信。

“夏粮收购期间，我们主动延长了粮食收购的时间，从早上7点到深夜收购粮食，我们的烘干机24小时运转，做到了全员加班加点，确保颗粒归仓。”南通粮食集团储备粮管理有限公司负责同志感慨万千，“粮”心为民，切实让农民和种植户得到实惠，大家才会积极售卖“放心”粮。

作风转变来之不易，切实整改、坚决防范拒收潮粮等问题，是我市落实省委涉粮巡视问题反馈整改的生动缩影。加快中心粮库建设，增加粮食收储库点；加强政策宣

传引导，便民知晓政策，就近售粮；鼓励社会多元主体积极入市收购，多渠道解决农民卖粮难题……据了解，省委巡视组对南通开展涉粮问题专项巡视后，共向南通反馈31条问题，市委市政府高度重视，制定了80条整改措施，目前已全部完成。

专项整治两年以来，市、县两级纪委监委坚持把以巡促改、以巡促建、以巡促治贯穿专项整治工作全过程，结合夏、秋粮油收购先后开展4轮督查，督促党委政府扛起主体责任、职能部门履行监管职责，切实服务保障粮食安全，粮储系统的作风得以显著改善。（下转A2版）

毕业季聚焦“后浪们”求职的甜酸苦辣——

多元选择奔赴不一样的未来

A2看南通·要闻

把“空间站”建在地球上
——走进我国航天领域首个大科学装置

A4观天下



投稿信箱：ntrbj@163.com