



5℃~10℃

多云  
北风 微风

2025年3月6日 星期四  
农历乙巳年二月初七

启东市融媒体中心出版

新闻热线:0513-80795112

投稿邮箱:qidongnews@163.com

启东日报数字报:http://jrqd.qidongnews.com

今日4版

第5382期

# 启东日报



首战即决战,全市上下“干”字当头、向“新”而行、提“质”而上,以全域奋进之势——

## 奏响决胜首季春之乐章

本报记者 李天舒 陈丽娣 张春柳

春潮激荡处,奋进正当时。东疆大地处处奔涌着时不我待的奋斗热潮——重点工程现场塔吊林立,智能车间里机械臂划出银色轨迹,科研团队在实验室追逐创新曙光……

在这片江海交融的热土上,争分夺秒抢进度的脚步与高质量发展的脉动同频共振,全市上下“干”字当头、向“新”而行、提“质”而上,以全域奋进之势奏响决胜首季春之乐章。

### “瞄准赛道”壮产业

3月4日,位于启东经济开发区的南通优睿半导体有限公司车间内,一组组精密仪器嗡嗡运转,工人们身着无尘服,紧盯设备运行。在这充满朝气的春日里,他们正全力以赴以赴赶订单,奋力冲刺首季开门红。

近年来,启东经济开发区充分发挥通江达海、接轨上海的区位优势,锚定泛半导体产业赛道,通过垂直整合、配套协作、

平台赋能等措施,汇集了捷捷微电子、至纯科技、托伦斯半导体等一批优质企业,产业规模已迈上百亿元台阶。泛半导体产业已形成从半导体设备和核心材料的研制与生产,到集成电路制造、封装测试及系统应用的产业链条。

为持续完善泛半导体产业链,园区围绕现有基础,有重点、有选择、有步骤地培育和引进半导体制造设备、封装设备、测试设备等企业,不断加快产业化进程,增强产业配套能力。目前,新一代信息技术产业园二期结构已经封顶,正进行内外墙粉刷,预计年内竣工投用,将成为泛半导体类工业载体。接下来,园区将系统梳理产业链上下游,找准关键环节,强化创新协同,持续延链补链强链,不断提升产业规模和核心竞争力。

3月4日上午,在启东中远海运海洋工程有限公司内业车间,工人们正开足马力进行各项工序。据悉,企业内业车间扩建项目已进入试生产阶段,项目计划总投资5亿元,在厂区原内业车间东侧扩建两跨厂房,新建2#钢材预处理工场及辅楼。项目

新增钢材预处理线、切割机、行车等主要生产设备若干台(套),预计月底正式投产。

向海图强,“新”潮澎湃。近年来,海工园充分利用18.8公里黄金岸线资源,集聚了中集太平洋海工、中远海运海工、泰胜蓝岛等20多家全球知名海工企业,先后驶出“天鲲号”“新海鲸”等“世界第一”“国内首制”。面对新一轮向海发展的风口,园区将进一步擦亮“海工船舶就来启东”产业地标,以“开局即冲刺”的姿态,拉满弓、绷紧弦,聚焦高技术、高附加值新船型、新装备,加强技术攻关与市场开拓,形成更多具有自主知识产权和行业影响力的核心产品,全力打造“世界知名、全国一流”的海工船舶产业集群。主动靠前服务,助推在谈项目早签约、签约项目早落地,力争全年引进亿元以上项目12个,其中5亿元以上项目3个,10亿元以上项目2个。

### “全速模式”拼招商

在汇龙镇,招商干部全员出动。延续

着新年以来“一天一个目的地”的“满格”工作状态,这几天,汇龙镇招商负责人徐宋庆先后带队拜访并接待了大型健康食品及功能型饲料生产基地项目、石化特种装备生产项目,参加对接国际华食展、华机展等展会,积极开拓项目信息。

“招商工作就是需要这样马不停蹄地访企业、引项目、促合作。好项目都是跑出来的、干出来的。”徐宋庆兴奋地说,“忙碌是有成果的,在手在谈的超分子新材料项目、大型石化特种装备项目即将签约注册。”

今年以来,汇龙镇扎实推进“重大项目攻坚突破年”行动,树立“大抓项目、抓好项目”的鲜明导向,全力以赴抓招商、攻项目、优服务,紧锣密鼓推进一批重要项目,奋力拼抢“开门红”。目前,汇龙镇实际到账外资超380万美元;在手在谈亿元以上项目8个;2个3000万美元外资项目、2个亿元项目将在一季度开工建设。

“今年我们还将加大海洋产业、低空经济等高质量项目信息收集力度,动态调整重大项目储备库,着力提升招商引资的前瞻性和实效性。”徐宋庆表示。(下转第2版)

神通阀门获评国家级企业技术中心

## 持续转型升级 彰显发展优势

本报讯 日前,在徐州召开的江苏省企业技术创新工作推进会上,江苏神通阀门股份有限公司作为国家级企业技术中心获批企业参加授牌仪式,本次获批企业全省共7家,南通仅1家,标志着我市又新增1家国家级企业技术中心。

国家级企业技术中心由国家发展改革委牵头认定,旨在鼓励企业加强技术创新,提升核心竞争力。近年来,江苏神通阀门股份有限公司紧跟国家产业发展政策,紧抓石化能源向清洁能源转换这一契机,立足现有的冶金、核电、化工等基础板块,持续转型升级,向高压氢用阀门、半导体设备精密阀门领域进军,致力于打造高端智能装备产业链,加快推动企业发展。此次神通阀门成功获评国家级企业技术中心,不仅彰显了企业在技术创新方面的卓越成就,也体现了其在行业内的领先地位和显著的发展优势。

近年来,市发改委全力推动企业创新发展,出台促进企业创新发展的政策措施,营造良好的创新环境,积极鼓励企业向更高水平的研发平台迈进,并在申报过程中给予全程的指导和支

持。下阶段,市发改委将持续关注企业创新发展,主动靠前服务、落实各项政策,为全市高质量发展注入强劲动能。(季则)

30000吨级重大件甲板运输船“振华37”轮在启交付

## 振华启东海工再造海上重器

本报讯 近日,上海振华重工自主设计和建造的首艘30000吨级重大件甲板运输船“振华37”轮在振华启东海工交付。

“振华37”轮是一艘多功能浅吃水甲板运输船,总长170米,船宽40米,型深10.5米,设计吃水6.5米,配备符合IMO规范的DP2动力定位系统,续航力18000海里,最大载重量26000吨,最大航速不低于13节,满足全球海域航行,入中国船级社(CCS),悬挂中国国旗,其配备有一套智能船舶管理系统,可实现能效、机舱、航行智能化管理。

该轮主要用于振华港口机械远洋运输,同时可用于桥梁、码头、风电、海洋石油等大型工程项目的平台模块、大型构件的装运及存储等。

未来,“振华37”轮将助力上海振华重工在全球范围内开展大件运输,为各类复杂工程项目提供高效物流解决方案。这艘凝聚振华创新精神和强大制造实力的运输船,将大幅提升公司在海洋工程领域的市场竞争力。

(通讯员 施燕 张爱峰)

纪念“三八”国际妇女节115周年座谈会召开

## 展现巾帼风采 诠释责任担当

本报讯 3月5日下午,“巾帼向党 智创启东深蓝”启东市纪念“三八”国际妇女节115周年座谈会在市行政中心召开。市领导郁丽春、龚海燕参加会

议。座谈会上,李菊香、沈华丽、朱薇等9位优秀女性代表,围绕科技创新、基层治理、乡村振兴等方面展开深入交流。从科技创新的前沿到社会服务的一线,从乡村振兴的田野到社区治理的基层,她们用实际行动诠释了新时代女性的责任与担当。

副市长郁丽春代表市政府向全市广大女同胞致以节日问候和诚挚祝福。她强调,要筑牢“忠诚”之魂,在凝心聚力中展现巾帼风采,大力宣传先进妇女典型事迹,引导全市广大妇女见贤思齐、锐意进取,积极投身启东高质量发展;砥砺“奋斗”之志,在经济社会发展中展现巾帼担当,争当推动产业发展的实干家、推进乡村振兴的行动派、服务中心大局的奉献者,齐心协力把启东的各项事业推向前进;凝聚“奋进”之力,在推动妇女工作中展现巾帼作为,在高质量发展赛道上奋力奔跑,在科技创新之路上勇攀高峰,在乡村振兴天地里大显身手,在社会建设各领域拼搏奉献,汇聚起全力奔跑、同心逐梦的“巾帼力量”。(本报记者 高雅)

我市举行“3.5”学雷锋纪念日主题活动

## 向“锋”而行 文明接力



伸、向“大事小情”拓展;深化行动自觉,把学雷锋活动同培树道德典型紧密结合,构建全社会广泛参与、各方面共同支持的志愿服务工作格局;擦亮服务品牌,

深化拓展“德润东疆·好人之城”品牌内涵,深入实施各项志愿服务项目,让“志愿红”闪耀东疆大地。

活动现场发布了2025年“学雷锋·

文明实践我行动”重点项目。市人民法院、科协、红十字会等单位现场提供法律咨询、健康问诊等服务。

(本报记者 王皓 姜新春)

规模化、机械化、智慧化种粮,让拄拐农场主朱云飞在农业产业化道路上健步如飞——

## 轻松掌控千亩田

施肥进

相比传统的人工施肥方式,无人机作业灵活、定位准确、覆盖范围广,优势更为突出。今年金鑫家庭农场种植了2000多亩小麦,2台载重50公斤的无人机同时作业,一天能够完成500亩施肥任务,不到4天时间就能完成施肥。

朱云飞自幼患有小儿麻痹症,两次意外又导致他双腿残废,只能靠着一根拐杖艰难行走。看到不少外地人来启流转土地、搞规模种植,朱云飞意识到,种地不再是以前面朝黄土背朝天的体力活,通过规模种植,即便是残疾人也能种好地。

从2011年创办金鑫家庭农场,一晃10多年过去了,朱云飞承包的土地从60亩逐渐增加至2000亩。“是农业机械化让我在农业产业化道路上健步如飞,真正实现了种田梦。”朱云飞感慨万千,种植粮食作物虽然利润不高,但收益比较稳定,而

规模化、机械化、智慧化种粮,更让他有了发展的底气。

2015年起,朱云飞陆续投入300万元购买了收割机、拖拉机、播种机、无人机等机械,并建了粮食烘干中心,金鑫家庭农场先后获评省、南通及启东市三级“示范家庭农场”,成为东海镇机械化程度最高的家庭农场。

“科学施肥、智能灌溉、数据监测,农业生产的每个关键环节,农业机械化、智能化功不可没。”朱云飞介绍,11月种小麦、5月水稻育秧、6月收小麦、11月收水稻,一年四季,农场里都没有农闲的时候。以2000亩麦田为例,大力推进农业机械化后,农场目前只需要6名工人。

在农场的农机库里,各类农机品类齐全。“这是今年新买的装载机,一铲斗就能装2吨粮食,能省下40个人工。”朱云飞指着一边的一台不锈钢撒播机说,“这上

面配备的可折叠式喷杆,能大幅扩大作业范围,指哪喷哪,配合无人机实现农田无死角施肥。”依托农业机械化设备,农场实现了省人、节支、提产、增收。

在农场农事服务中心东侧田块,竖着一个测量仪器,不锈钢架上面还挂着“江苏省土壤墒情监测站”字样的标牌。“这是今年新装的监测设备,相当于为农田请了‘智能医生’,通过实时监测土壤的水分含量、温度及其他关键参数,能及时评估土壤墒情,指导灌溉和施肥、预防作物病虫害等。”

对于引进新型农机、智能化设备,朱云飞保持着极大的热情。“农业全程机械化、智慧化,是现代农业发展的方向,也是我们农场的努力方向。”朱云飞说,他的下一个梦想就是加大现代化投入,将互联网、大数据、人工智能等前沿信息技术与农业生产有机结合,力争打造“无人农场”。

### 奋进强国路 阔步新征程

本报记者 戴丽丽 范存娟 陈艺文

3月1日清早,位于东海镇丰利村的金鑫家庭农场上空,2台大疆植保无人机正低空飞行,随着“嗡嗡”的旋翼转动声,磷酸二氢钾溶液被均匀地喷洒到麦田里。田埂旁的无人机操作员提前调好设备,轻轻操纵方向,无人机便一路沿着指定路线在空中尽情“挥洒”,肥料喷洒完成还能自动飞回。

“今年麦苗株高比往年矮,选择晴好天气抓紧施肥,这样可以起到壮苗的作用。”农场主朱云飞开着农用三轮车在田间巡视,当前正值春季田管、春耕备耕关键期,他每天都“驻点”在麦田,时刻观察

值班总编:袁风华 值班编辑:黄燕鸣  
组版编辑:耿佳宇 责任校对:龚心怡