



## 中老两党两国最高领导人共同宣布启动“中老友好年”

新华社北京2月5日电 2月5日,中共中央总书记、国家主席习近平复信老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦,共同宣布将2026年确定为“中老友好年”并启动系列庆祝活动。

习近平指出,中老两国是山水相连、世代友好的好邻居、好朋友,是志同道合、命运与共的好同志、好伙伴。近年

来,双方以互利共赢谋发展,以团结协作迎挑战,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,为两国人民带来实实在在的福祉。我同通伦总书记、国家主席多次举行会晤,就深化中老命运共同体建设达成重要共识,为新形势下两党两国关系发展擘画蓝图。

(下转第8版)

走在前 挑大梁

开局“十五五” 奋斗正当时

## “链”上发力 “数”造未来

——聊城新一代信息技术产业跃升记

■ 本报记者 王培源  
本报通讯员 郭玉玺

车间里,晶圆清洗设备精准运转,高端铜箔产品源源不断下线,园区中,龙头企业带动上下游集群集聚,创新成果加速转化……行走在聊城大地,新一代信息技术产业的蓬勃脉动无处不在。

作为培育新质生产力、构建现代化产业体系的核心引擎,聊城新一代信息技术产业正加速崛起。记者从市工业和信息化局了解到,近年来,我市以规划引领、项目拉动、创新驱动为主线,通过“强链筑基、项目聚链、融合赋能”三维聚力,推动产业规模持续扩大、创新能力显著提升,集群效应加速形成。2025年1至11月,全市新一代信息技术产业规上企业达35家,营收同比增长26.7%,高于全市规上工业企业营收平均增幅24.7个百分点。

### 强链筑基,为产业发展搭骨架

“没有政府服务专员这么精准、务

实的服务,我们的突破进程不可能这么快。”2月4日,谈及企业发展,波米科技有限公司总经理助理陈宝喜深有感触地说。

波米科技专注于集成电路封装关键材料研发,其主攻的光敏性聚酰亚胺产品长期被国外垄断,加之该领域研发投入高,攻坚周期长,企业一度面临较大资金缺口。

市工业和信息化局派驻波米科技服务专员王东峰了解到这一情况后,迅速为企业梳理惠企政策,形成专属“服务清单”,并全程陪同企业打磨申报材料,最终助力企业成功获得省集成电路产业财政奖补资金近300万元。

波米科技的暖心经历,正是聊城强化政策引领、优化要素供给、健全服务机制的生动缩影。为筑牢产业发展根基,聊城先后出台《关于支持新一代信息技术产业高质量发展的若干措施》《聊城市支持制造业高质量发展的若干政策》等文件,构建起全方位、多层次的产业政策支持体系。在要素

### 项目聚链,为集群发展增动能

“通常情况下,一个计算机项目从签约到投产至少需要半年时间,但我们可以这个项目仅用5个月就实现了量产,这是企业和政府双向奔赴的结果。”2

月3日,浪潮聊城智能生产基地生产部总经理吉森林感慨地说。

为聊城精准靶向招商的标杆项目,浪潮10万台计算机项目的快速落地投产,填补了聊城计算机整机制造产业空白,预计年营收超3亿元。项目推进过程中,高新区管委会全程保驾护航,从企业注册到用电切换、员工住宿,提供了全流程贴心服务。“用电切换的关键节点,信息专班工作人员凌晨4点就到现场紧盯施工,不到一天就解决了问题;员工住宿困难时,园区主动协调酒店公寓,让我们能安心投入工作。”吉森林细数着政企协同的暖心瞬间。

随着浪潮项目落地,智水数科、浪潮财信等一批生态企业相继入驻,形成了“引进一个龙头、带动一串企业”的集聚效应。

浪潮项目的投产,不仅是聊城信息技术产业发展的关键里程碑,更优化了全市现代产业体系,将吸引更多优质企业卡位入链。”高新区党工委书记、管委会主任张亚表示。

(下转第8版)



## 坚决打赢打好“开门红” “开门稳”这场开年第一仗

■ 朱海波

一季度的开局表现,直接关系市场预期和社会心态。一个高质量的“开门红”,本身就是最权威的解读、最有力的动员,能够有效引导预期、稳固信心。

2月3日,一季度经济“开门红”动员部署会议召开,全市上下要以最快速度抢先机、以最实举措开好局、以最强干劲抓落实,起步即冲刺、开局即决战,为圆满完成全年目标任务、实现“十五五”顺利开局抢占先机、打牢基础。

基于对宏观形势和中央、省要求的把握,结合聊城发展实际,我们有信心用足用好有利条件,克服不利因素,打赢打好“开门红”“开门稳”这场开年第一仗。这份信心,来自坚实的发展根基、叠加的政策红利,以及全市干部队伍“三提三敢”的工作作风。我们要树立和践行正确政绩观,统筹兼顾,一体发力,把全力提振消费、扩大有效投资、夯实产业支撑、稳定外贸外资、强化财金协同等重点工作做扎实、做出成效,真正转化为稳增长、促发展的重要支撑。这既是当务之急,也是长远之策。做好了这些基础性工作,不仅能全力以赴“开门红”,也可为全年高质量发展谋篇布局。

经济工作环环相扣、步步为营。从往年经验看,经济运行往往呈现“前高后低”的态势,如果一季度失速,全年工作就会陷入被动,后期即便全力追赶也难以弥补。从现在起,就要咬定“一季度坚定稳开、二季度全力攻坚、三季度提前冲刺、四季度巩固优化”的节奏,确保全年工作步步主动、赢得先机。

### 政策护航+企业实干

## 聊城政企携手促发展

本报讯 (记者 张洁 通讯员 赵凯 赵胜岭) 开局关乎全局,起势决定后势。“十五五”规划开局之年,我市各职能部门主动靠前服务,各企业开足马力抓生产、赶订单,以满负荷的生产态势冲刺一季度“开门红”,为全年经济高质量发展夯实根基。

2月2日,山东联盛电子设备有限公司生产车间内,50余名技术工人在组装调试半导体芯片湿制程设备。作为国家高新技术企业、省级专精特新企业,该公司围绕全省“强化创新驱动”导向,深耕半导体封装材料、高端工业传感器两大“卡脖子”领域,已斩获30余项国家专利,其中发明专利9项,2025年实现产值1.5亿元。“我们计划投入2000万元研发资金,攻坚硅片清洗机国产化技术,为企业长远发展蓄势。”该项目主管王如彬介绍,2026年,企业目标年产能500台套,实现产值3亿元。

从生产车间的忙碌景象,到订单交付的高效推进,高唐县双龙制粉有限公司的车间里弥漫着浓郁麦香。作为农业产业化省级重点龙头企业,高唐县双龙制粉有限公司开启24小时轮班制,确保年货市场供应充足。凭借“双龙王子”等3个自主品牌、30余种产品,该公司的销售网络覆盖东北、西南等多个地区,年销售额达2亿元。

企业的蓬勃发展,离不开政策的精准赋能。我市通过研发费用加计扣除、专项扶持资金、产学研合作平台搭建等举措,为企业技术创新、产能扩张、市场拓展提供全链条支持,形成“政策护航+企业实干”的良性互动,推动产业结构持续优化,发展质效稳步提升。

### 智慧赋能 绿色驱动

## 我市构建现代化公共交通服务体系

本报讯 (记者 王鹏 董金鑫 通讯员 王崇) 2月2日,在聊城市公交集团指挥调度中心,智慧公交管理系统正实时掌控着主城区72条公交线路、1000余辆公交车辆的运行动态。“通过系统精准捕捉线路客流密度、高峰规律等数据,我们实现了运力的科学调配。”聊城公交集团公交管理发展科技应用中心副主任李振介绍,智慧调度让线路高峰候车时长平均缩短4分钟,运力利用率提升25%。

“十四五”以来,我市以深化智慧应用、提升服务品质、推进绿色转型为抓手,持续优化城市交通服务供给,加速构建现代化公交体系,推动公共交通向绿色、智慧、高效转型,为市民出行筑牢民生保障,为现代化“两河明珠”城市建设注入新动能。

去年2月,聊城公交集团正式接入DeepSeek智能交通平台,对“水城通e行”App进行全面迭代。升级后的平台整合实时公交查询、最优路线规划、站点导航、公共交通租赁、票务支付等多元功能,借助大数据分析与人工智能算法,可精准预测公交到站时间。

绿色转型是聊城公交的鲜明底色。“十四五”期间,聊城市公交集团投入4.9亿元资金,更新新能源公交车914部,完成614台公交车动力电池升级,目前新能源车辆占比已达94.2%,位居全省前列。集团还新增4处公交场站,同步配套建成514个充电桩,构建起“白天运营,夜间补能”的闭环模式,保障绿色公交全时段稳定运行。

目前,我市已连续6年落实供暖期间主城区免费公交政策,免费线路增至72条,线网总长1100公里,年客运量达3200万人次。

### 今日导读

注入“她力量” 激发“童活力”

## 我市推动妇女儿童事业高质量发展

第2版



## 学习贯彻市委十四届十次全会暨市委经济工作会议精神

# 加快科技创新和产业创新深度融合 做强产业高质量发展科技引擎

■ 聊城市科学技术局党组书记、局长 王相东

### 权威访谈

市委十四届十次全会暨市委经济工作会议,擘画了全市“十五五”发展宏伟蓝图,提出了“强化科技创新引领,因地制宜发展新质生产力”的工作要求,为全市科技工作指明了前进方向。立足新起点,奋进“十五五”,全市科技系统将深入学习贯彻全会精神,全力推动科技创新与产业创新深度融合,以实干实绩彰显科技担当、贡献科技力量。

以更大力度强化科技供给,精准破解产业发展瓶颈。坚持“产业出题、科技答题”,切实发挥科技在传统产业转型、新兴产业壮大、未来产业布局中的作用,全力竞逐新赛道、抢占新风口。聚焦重点产业链,依托平台、基金、龙头企业,精准招引高技术项目,培育壮大新质生

产力。持续完善研发项目凝练和实施机制,争取实施省重大科技创新工程、农业良种工程等省级以上高层次平台。开展市级重点实验室申报计划,择优立项一批市级技术攻关项目,加快突破制约产业升级的“卡脖子”技术。

以更实举措培强创新主体,不断壮大科技企业梯队。深入实施科技型企业梯次培育计划,推动技术、平台、人才、资金等创新资源向企业集聚。重点遴选一批创新能力突出的优质科技型企业,建立动态培育库,组织专家围绕研发、知识产权等开展精准辅导。

以更宽视野深化产学研协同,持续畅通成果转化通道。开展校企精准对接,常态化更新企业“技术需求谱”和高校成果“应用图谱”。争取高校院所在聊建设成果转化平台,联合开展技术研发。通过选聘“科技副总”、建设“人才飞地”、院士工作站等方式,构建“研发在外地、转化在聊城”的柔性合作模式。建强聊城科技

平台支撑能力。聚焦优势产业,支持企业联合高校院所共建省级以上高层次平台。开展市级重点实验室重组,推动现有重点实验室、技术创新中心等平台提档升级。深化“一键一院”行动,支持链主企业联合高校院所组建产业研究平台,促进创新资源向产业链集聚。优化提升高新技术创业服务中心、聊城产业技术研究院、大学科技园等平台功能,打造集研发、转化、孵化于一体的产业创新主阵地。

以更宽视野深化产学研协同,持续畅通成果转化通道。开展校企精准对接,常态化更新企业“技术需求谱”和高校成果“应用图谱”。争取高校院所在聊建设成果转化平台,联合开展技术研发。通过选聘“科技副总”、建设“人才飞地”、院士工作站等方式,构建“研发在外地、转化在聊城”的柔性合作模式。建强聊城科技