



## 市委举行“季季谈”活动

### 围绕“更大力度推进县域振兴”主题进行专题协商

融媒体记者 杨尚  
通讯员 王伟俊

本报讯 昨日，市委举行“季季谈”活动，围绕“更大力度推进县域振兴”主题进行专题协商。市委书记史志军出席并讲话，指出县域发展要实现跨越赶超，必须靠源源不断的大项目、好项目，要乘势而上、接续推进，构筑县域振兴的坚实基础。市委常委、市委统战部副部长吴晓丹主持会议，市委常委、常务副市长林小明出席会议。

民革市委主委邱华康、民盟市委主委毕丰书、民建市委主委韩文军、民进市委主委李萍、农工党市委主委郑劲松、九三学社市委主委范更生、致公党市委主委姜明、市工商联党组书记施勇、市知联会会长沈潭围绕会议主题积极建言献策。

“招商选资，不仅要招得准，更要选

得好。”“重特大项目是‘锚’，有了‘锚’才能有稳定的‘链’。”“产品品牌形成企业品牌，企业品牌形成产业品牌，从而在整合优化中形成市场竞争力。”史志军认真听取大家发言，并一一就大家的发言内容进行交流。

史志军指出，工业特别是先进制造业是发展新质生产力的载体呈现。要全力筑牢县域振兴的工业根基，抓准新质生产力发展这一方向，准确把握“先立后破、因地制宜、分类指导”重要方法论，以科技创新为引领，立足各县区的自身基础、资源禀赋、发展能力，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业布局，不断增强产业发展新动能；抓实先进制造业集群建设这一关键，注重县域主导产业集群的互补性、特色化，更好补链强链、建链延链；抓好专精特新企业培育这一弱项，健全企业服务专员制度，加强政策宣传辅导，引导更多科技型中小企业走专精特新道路，更

好赋能县域发展。凡是项目数量多、体量大、质效好的，工业经济必定是走在前列的。要聚力夯实跨越赶超的项目支撑，招商要提质，聚焦但不局限于“7+3”先进制造业集群建设，紧扣高端化、智能化、绿色化方向，突出重特大项目和科技型项目，力争在项目招引上实现更大突破；建设要提速，集中一切资源要素，健全全过程跟踪机制，全力推进项目快开工、快建设、快投产、快列统，形成更多实质性的发展新动能；服务要提效，进一步强化要素市级统筹，更好推动“做的要比说的好、服务要比需求早”往深里走、往实处落，覆盖到项目招引、建设、推进、投产、运营的全生命周期中。

史志军指出，市委提出今年要重点解决好五个方面的问题，这也是推进县域振兴需要解决好的重点问题。要努力解决制约发展的重点问题，强化问题导向，紧盯具体问题，加强研究分析，发扬

斗争精神，全力攻坚突破，确保今年取得更大突破、实现更大进展；细化工作举措，结合地方实际，进一步细化量化，尽量把时间往前赶、把工作往前排、把进度往前提，以问题快解决推动县域快发展；深化上下联动，真正担起使命、扛好责任，加强共性问题的研究思考，帮助解决实质性问题。县域能不能振兴，关键靠干部，靠县区的“一把手”和领导班子。要着力发挥领导干部的关键作用，当好县域发展的“领头雁”，敢于决策拍板、勇于走在前列，引领推动广大干部对照发展目标、赶超对象，在全市“走在前列、勇争第一、多作贡献”中彰显更大作为；营造干事创业的好氛围，营造让广大干部想干事、敢干事、能干事、干成事的浓厚氛围，充分激发干部的精气神，尽可能把一切积极因素都调动起来，形成推动县域发展的强大凝聚力、向心力、战斗力；

(下转 A2 版)

“打造‘四最’营商环境 助力企业高质量发展”系列报道

## 淮安 拓宽招才引智渠道 满足企业用工需求

融媒体记者 王舒

本报讯 今年以来，市人社部门聚焦重特大项目、重点企业人力资源需求，建立乐业淮安“24365”保障机制，实施招才引智、强技能、规范管理工程，以人社“全能”融入服务保障项目“五新”全生命周期。

盛夏时节，走进淮安比亚迪实业有限公司，商用车装配线与弗迪动力生产线机器轰鸣，人影交织，一派忙碌景象。“人手有了，干劲更足。”该公司商用车事业部人事主管汪鹏告诉记者，今年以来，新能源商用车订单远超预期，公司一度出现订单等货物的情况，“扩产能，找工人是关键，可短时间内到哪找这么多人？我们都急得焦头烂额。”了解企业情况后，市人社用工服务专班迅速响应，将“职场体验日”活动搬进工厂，同步开展系列专项招聘活动，通过在人力资源市场开辟专区、在“家门口”就业服务站广泛宣传、在大中型商超设置就业驿站等方式，全方位、多角度、广覆盖地招工揽才。很快，100余名员工集中上好“开工安全第一课”后，兴高采烈地到岗。“现在，

一线操作工和技术储备人才已基本到位，多亏了政府部门帮忙。”汪鹏感激道。

今年以来，市人社部门将服务企业作为“头号头条”，用心用情用力解决企业用工方面的急难愁盼问题——

“定制式”引才助企用工无忧。高频开展重点项目总部拜访、“一号专员”访企需、人才需求系统征集等活动，针对项目中长期用工及人才需求，“一企一策”定制10条引才专线，组织沙钢特钢、天合光能、益海嘉里等项目参加“产业专场”“雁归留凤”“千校百企”招聘活动36场，对接高层次人才需求2200余个。

“多元化”育才助企强技能。加快推进化工、新能源汽车等领域产教融合项目、公共实训基地建设，为庆鼎精密电子、比亚迪等项目“订单式”培养输送技能人才。(下转 A2 版)



## “多审”合一 “三极”服务 “一网”绘制

### ——淮安深化机制改革助力重特大项目攻坚

融媒体记者 王舒

发展是首要任务，项目是第一支撑，改革是关键一招。近年来，淮安市牢固树立“做的要比说的好、服务要比需求早”理念，打造“四最”营商环境，深化行政审批制度改革，聚焦破解项目审批“慢”、推进“堵”、手续“烦”等问题，不断提升市场主体在淮投资、经营的便利度，增进获得感和满意度，持续擦亮101%营商服务品牌。

改革增活力，发展添动力。统计显示，近三年来，我市新落户投资超100亿元制造业项目13个。

### “多审”合一 图纸审批“不见面”

“暖心、细致、专业！”不久前，中天

## 全面深化改革进行时

开栏语

党的十八大以来，我市坚持以习近平总书记关于全面深化改革重要论述，对淮安的殷切嘱托为引领，认真贯彻落实中央和省市委关于全面深化改革的决策部署，集聚资源、集成政策，实施一批国家级、省级重要改革试点项目，推出系列富有特色和成效的改革措施，取得一批改革创新成果。即日起，本报开设“全面深化改革进行时”专栏，聚焦经济体制、城乡融合、富民惠民等领域，全面展现淮安改革开放的新实践、新成效。

钢铁精品钢帘线项目方发来感谢信，盛赞市住建局在项目建设过程中提供的暖心服务。原来，该项目二厂送来图审材料时，不巧赶上国家设计规范调整。

钢帘线生产一环扣着一环，方案重做，势必影响整条产品线，企业负责人心急如焚。

一边是国家新出台的规定，另一边

是企业工期紧张。市建设工程施工图审查中心没有死守教条，而是立即召开专家论证会，指导企业进行有针对性的改进，仅用3天，便帮助企业顺利通过图审。值得一提的是，早在中天钢铁精品钢帘线项目落地之初，工作人员便先后5次主动上门，对接图审事项，宣讲相关政策，通过“桩基先审”等创新举措，提高图审效率。“淮安优化营商环境不是说说，而是真正设身处地为企业着想，这让我们投资淮安更有信心。”对政府部门的人性化举措，该公司负责人感激不已。

政府多做一点，企业轻松一分。近年来，市住建局深化图审改革，积极响应国务院将“联合审图”变为“多审合一”的要求，创新使用CAD智能辅助技术，在全国率先推行CAD智能辅助审图管理系统和网上银行电子发票系统，(下转 A2 版)

## 礼敬企业家 ——企业家说

### 江苏韩泰轮胎有限公司副董事长、工厂长，淮安地区负责人李圭烽：为淮安高质量发展贡献更大力量

自2002年起，我累计在淮安工作超14年，切身感受到淮安经济发展的巨大变化和城市功能的不断完善。淮安的营商环境非常好，各级党委政府都很务实。尤其是新冠疫情时期，当我们面临订单骤减、产品出口受阻等问题和挑战时，淮安经开区派专人驻点韩泰轮胎闭环管理来往车辆，派医务人员上门进行核酸采集和疫苗接种，为物料和产品的运输、员工顺利上班保驾护航，真正践行了101%服务理念，为我们生产经营铺路架桥。未来，我们将紧跟淮安及淮安经开区产业发展政策，致力于智能化、现代化建设，进一步加快设备更新步伐，再投入2亿元进行生产设备现代化升级改造，切实提高高附加值产品生产比重，为淮安高质量发展贡献更大的力量。

## 苏盐井神公司 多点发力提质增效

融媒体记者 李清

本报讯 今年以来，江苏苏盐井神股份有限公司坚持创新驱动，狠抓降本提质，推进“智改数转”，目前生产经营稳中向好、进中提质。

紧盯突破点，创新驱动产业升级。该公司通过开展盐穴综合利用、产品质量提升、新品研发加强技术攻关，提升创新能力和成果转化能力。深化与东南大学、中国矿业大学等高校合作，推进与中科院武汉岩土所盐穴储能原创技术突破，开展“小分子气体盐穴储存”、盐石膏产品化、碱渣资源化利用、小苏打防堵等技术攻关，获淮安市发明专利金奖、获评淮安科技计划项目，获江苏省轻工协会科技进步奖3项，累计申请专利18件、授权专利25件，其中发明专利9件。夯实支撑点，精打细算降本增效。该公司大力开展降本增效活动，在一分公司投用无机膜法卤水净化项目，大幅降低卤水净化成本；在二分公

司矿区投用巡检无人机，提高巡检质效；在三分公司实施节能降耗攻关，吨碱耗水同比下降39公斤；在热电分公司增加氨水预混系统，降低吨氨耗。提高瑞丰公司装置稳定性，降低裸盐生产成本。上半年，瑞泰公司回收卤水约23立方米。国能公司优化井组控制，上半年输卤量同比增长4.78%，提高了储气库调控能力。找准切入点，多点发力“智改数转”。围绕生产全过程、产品全生命周期、供应链全环节三个维度，以打造“智改数转网联”标杆企业为目标，加大生产线智能化改造力度，强化基础数据与信息收集汇聚，推动实现生产全流程可视化、产品运维数据集成和企业运营分析智能化。认真落实网络安全责任制，多措并举保障数据安全。大力推进数字化转型，坚持“顶层设计、速赢见效、逐步深入”，加快推进数字化管控、营销数字化、仓配一体化、智能制造、供应链数字化、业财一体化、数据智能七大重点工程。



### 多彩暑期

昨日，学生们在淮阴区刘老庄红军小学国防科技馆参观。暑期开始后，淮阴区刘老庄镇关工委组织辖区中小学生学习科技、亲子、文化等主题系列活动，丰富中小学生学习生活。

融媒体记者 刘须连 刘冬

## “脂”上争锋：解锁“连环扣” 啃下“硬骨头”

融媒体记者 唐筱薇 左文东 杜勇清 刘志钧

这是一次偶然的相遇。也正是这次偶然的相遇，把深耕高分子材料研发领域20多年的张旭建，推向了国内国际企业“脂”上争锋的前沿阵地。

这次偶然的相遇发生在14年前，张旭建至今记忆犹新——

2010年，在欧洲的一个涂料展会上，置身现场的张旭建不经意间发现，

一种名为硅烷改性聚醚树脂的材料，在国外的密封胶产品中早已得到广泛应用，且已成为密封胶产品的关键性原料。然而，彼时国内国产的密封胶产品，原料主角靠的是聚氨酯。

同为密封胶，主原料不同，性能随之各异。相比较之下，以硅烷改性聚醚树脂为主原料的密封胶，无论从环保角度而言，还是从稳定性方面来讲，均大大超越了以聚氨酯为关键性原料的密封胶。

“明知人优我劣，为何非得抱残守

缺？”张旭建大感困惑。不过，几经调研后，张旭建找到了让他颇为震惊的答案：

早在1976年，日本就已经生产出以硅烷改性聚醚树脂为主原料的密封胶，其在环保性、粘接性、耐候性、抗污性等方面堪称“一骑绝尘”，独树一

“脂”，具有绝对优势。(下转 A2 版)



扫码看图文

助力科创中国·见证淮安跨越