



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

# 枣庄日报

主流 权威 责任

2023年8月

农历癸卯年六月廿五

11

星期五



枣庄日报APP



枣庄快报微信

网址：http://www.632news.com 邮箱：zzrbxwb@126.com 新闻热线：0632—3120637

天气预报：11日夜间到12日白天，晴转多云，南风2~3级，气温26~36℃。(枣庄市气象台8月10日17时发布)

第13894期 今日八版

## 强信心 稳经济 促发展

# 谋攻坚 求突破

## ——薛城区加力提速工业经济高质量发展纪实

本报记者 刘振江 通讯员 耿建存 郝瑞

高能锂电池富锂锰基正极材料项目顺利投产、枣庄内陆港里装满货物的列车正在驶离、长河港业铁路专用线加快实施……今年以来，薛城区深入实施“强工兴产、转型突围”发展战略，上半年全区新签约过亿元项目27个、总投资达143.5亿元；一般公共预算收入完成16.5亿元，增长7.9%，固定资产投资增长14.4%，规上工业增加值增长17.2%。

### “专精特新”发力 锻造高质量发展“强引擎”

走进薛城区这家专门从事系统门窗生产的全国首个省级建筑门窗专委会企业，国内首条系统门窗智能制造生产线正在不间断地加紧生产新签订的一个多亿的订单。

“这条生产线的效率是人工的几倍，

完成同样的订单量，现在只需要两个月的时间。”山东智赢门窗科技有限公司董事长王令军介绍道，“在智能制造生产线的投入使用下，今年上半年我们的门窗订单量就超过了59600平方米。现在计划将剩余的生产线全部进行智能改造升级，瞄准中高端市场，用两年左右的时间，使产值达到20亿元。”

“专精特新”企业发展得好、订单多，离不开政府良好的服务。据了解，薛城区深入践行“不设路障、多设路标”的“保姆式”服务，深入各工业企业广泛宣传金融政策，调研企业融资需求，搭建银企交流合作平台，首批已梳理20余家工业企业融资需求并对接银行，为企业办理应急转贷890余万元。截至目前，薛城共有国家级“专精特新”“小巨人”2家，省级“专精特新”企业39家。

“我们将坚决贯彻落实‘百千万人进万企’活动要求，通过‘项目党员红管家’一对一帮扶模式，为‘专精特新’中小企业发展营造良好的政策环境，引领中小企业走好专业化、精细化、特色化和新质化成长道路，助推经济高质量发展。”常庄街道党工委书记王立波表示。

### 园区建设提速 夯实高质量发展“强地基”

沿着邹坞镇的枣曹路一直往西，道路右侧是整齐分布的数十家企业，这里便是薛城化工产业园的核心地带。

走进化工产业园薛城能源公司，投资110亿元淮焦百亿精细化工产业园一期粗苯加氢项目正在如火如荼地建设中，预计今年11月份建成投产，可实现产值18亿元，新增就业100余人。“我们公司以5.5

亿立方米/年煤制气为龙头，产生的煤气作为原料生产液化天然气、蒸汽作为热源送至相关企业生产使用，园区产生的二氧化碳作为原料供给中科绿碳生产食品级添加剂，实现清洁生产、资源能源的高效循环利用。”淮焦集团薛城能源有限公司总经理杨明正介绍道，“这种模式就能够使各项目相互关联，各种资源被‘吃干榨净’。”

淮焦薛能的发展模式只是薛城化工产业园循环产业链发展模式的一个缩影。近年来，薛城区按照“强龙头、补链条、育集群”思路，大力发展高端化工产业，逐渐形成以淮焦集团薛城能源为“链主”，沿煤焦油深加工、煤气综合利用、苯精深加工三条产业链，向下游精细化工产业延伸的发展模式。目前已集聚项目66个、总投资210亿元，获评山东省煤化工循环产业链发展模式。（下转第二版）

# 市食品药品安全委员会 全体会议召开

## 翟军主持会议并讲话

本报讯 8月10日，市食品药品安全委员会全体会议在市政大厦召开。市委副书记、市长、市食药安委主任翟军主持会议并讲话，邵士官、李守江、刘吉忠、刘宏涛、刘宗国、李玉森参加。

会议传达了省食品药品安全委员会全体会议精神和市市场监管局关于全市食品药品安全工作报告的汇报以及2022年度各区(市)政府、枣庄高新区管委会和市食药安委成员单位食品安全工作评议结果，审议通过了《“食安枣庄”三年提升行动计划(2023—2025年)(审议稿)》等有关文件。

翟军在讲话中指出，“民以食为天，药以安为先”。食品药品安全直接影响人民群众身体健康和生命安全，关系到社会和谐稳定和国家长治久安，是必须扛牢的政治责任，也是必须正视的群众关切，更是必须坚守的底线红线。各级各部门务必保持清醒头脑，认真贯彻落实习近平总书记关于食品药品安全工作的重要指示精神，切实把思想和行动统一到党中央、国务院和省省委省政府部署要求上来，以高度的责任感使命感守牢食品药品安全底线，切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

翟军强调，要持续强化种植、养殖及企业生产加工源头管控，“一企一档”“一域一档”“一品一策”建立风险清单、措施清单和责任清单，严格落实“日管控、周排查、月调度”机制，大力推行基层“网格化监管”模式，切实筑牢食品药品安全屏障。要强化靶向施策，坚持零容忍态度，落实严的主基调，深入开展“铁拳”行动、“昆仑”专项行动、进口食品“国门守护”行动，突出抓好学校、企业、建筑工地、集贸市场、城乡接合部等重点领域问题整改，严打重处性质恶劣的食药安全违法行为，真正在全社会形成有力震慑。

翟军要求，要按照治标与治本并举、整治与建制结合的要求，完善综合协调、风险防控、群防共治等工作机制，不断提升食品药品安全监管能力水平。要严格落实党政同责、企业主责和部门职责，确保责任层层压实、压力层层传导，形成横向到边、纵向到底的食药安全责任体系，努力推动全市食药安全形势持续改善，为促进经济高质量发展和社会和谐稳定营造良好环境。（记者 张琛）



## 强工兴产 转型突围

### 2025年产值将达到15亿元，完成工业倍增目标，山东苗彼母婴用品公司——

# 注重科技投入 勇立市场潮头

本报记者 张孝平

“2020年10月中旬投产，当年产值3000多万元；2021年5.5亿元；2022年7.5亿元；今年预计10亿元；2025年将达到15亿元，完成市里提出的工业倍增目标。”8月1日，在山东苗彼母婴用品公司，总经理孙鹏向记者介绍。

作为一家目前主要生产婴幼儿纸尿裤的公司，这个企业2020年6月26日动工，一年就实现了投产达效，此后一年一个台阶，发展可谓扎实稳健。

究其原因，除了订单的稳定外，加大科研投入，强化质量监管，提高产品舒适度，降低生产成本，确保了他们的市场占有率。

小小的纸尿裤，能有多大科技含量？

孙鹏随手拿起一件产品向记者解释道：“你看上面这个泡泡腰围，这是我们研发团队专门研制的，申请了发明专利，在全国首发，受到客户的极大欢迎，目前这种腰围款式在纸尿裤行业已经流行开来。”

他又层层剥下产品表皮，露出里面的芯体：“这个是纸尿裤的核心，共分五层，三层无纺布，两层高分子。以前是需要线下单独生产，两条生产线。现在我们投入800多万元，研制成功在线芯体生产技术，集合在一条生产线上，成为全球第一家在线芯体量产的公司，简化了工艺，提高了生产效率，减少了原料的占用和库存，大大节约了生产成本。”

山东苗彼母婴用品公司建立起20多人的研发团队，均为本科以上学历，研发总监为天津大学研究生，三年来已投入研

发经费2000多万元。

“我们是从日本引进的世界范围内的先进生产线，同时，又针对实际情况，组织研发团队进行了一些内部技改，对于改造的部分，公司拥有完全自主知识产权。”孙鹏自豪地说。

不仅如此，山东苗彼母婴用品公司还专门配备了电气工程师、自动化工程师，针对生产线不断地进行研究和改进，推广智能化、自动化生产。这在一般的婴幼儿用品公司是没有的。“只有大的上市公司才配备这两种工程师。”孙鹏说。他透露，明年生产线将上机械摇臂，进一步提高自动化程度。

在参观通道，记者看到一间屋子里，几名工作人员戴着口罩，身着白大褂正在忙碌。孙鹏告诉记者，那是品管实验室工作人员正在做产品检测。“每两小时就检

测一次，生产现场还有巡检工作人员，每个机台还有机检。而且，公司执行的厂标，是高于国标的，确保了产品质量。”

采访中，孙鹏特别提到了枣庄、滕州、鲍沟各级领导及部门的帮扶。“他们积极帮助我们解决各种问题，为公司集中精力做好产品、发展壮大，提供了良好的保障。政府部门土地、规划等各方面做到了位，剩下的就看我们企业的本事了。打个比方，政府能给你介绍媳妇，不能帮你生孩子吧。生孩子那是企业自己的事了。”

孙鹏介绍，公司将在做好婴幼儿纸尿裤的基础上，进一步做好技术储备和产品布局，未来将开发妇女卫生巾、成人纸尿裤等，丰富产品种类，确保始终站在市场潮头，推动企业上市，为枣庄“强工兴产、转型突围”做出苗彼的贡献。

# 滕州蝉联全国县域旅游 综合实力百强县

本报滕州讯 近日，《中国文化报》刊发《2023年全国县域旅游研究成果发布》，公布了“2023年全国县域旅游综合实力百强县”名单，滕州市再次荣登榜单，位居第50位，山东省第1位。

今年以来，滕州市坚持以文塑旅、以旅彰文，以创建国家全域旅游示范区、国家文化产业和旅游产业融合发展示范区、全国文化产业赋能乡村振兴试点市、国家级旅游度假区、国家级夜间文化和旅游消费集聚区五条主线，按照“强工兴产、项目突破”四年攻坚行动要求，实施群众满意度提升、文物非遗保护利用、文化产业培育、文旅消费提振、旅游产业壮大、文旅融合发展、党建人才支撑等“七大行动”，充分发挥文旅融合新优势，持续释放大众文化和旅游消费需求，全力推动文化和旅游在更广范围、更深层次、更高水平上深度融合、高质量发展。（记者 刘振江 通讯员 田璐）

# 薛城多措并举筑牢汛期安全防线

本报薛城讯 薛城区立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，抓紧抓实各项防汛抗旱工作，牢牢守住安全底线，确保人民群众生命财产安全。

强化部署落实，压紧压实工作责任。成立水旱灾害防御专家组，为防汛抢险工作的重大决策和决策实施出主意、当参谋，为水利工程调度和防汛抢险提供技术支撑。密切关注雨情、水情信息及天气预测，增强巡查力量，增加巡查频次，重点巡查曾出险、易出险部位和溢洪道等泄洪设施的安全运行情况，确保水库大坝安全。

强化督导检查，落实隐患排查整治。细化防汛工程调度预案，坚持“汛期不过、检查不停、整改不止”的要求，紧盯水库、河流、涉河在建工程，加强隐患排查，保证汛期河道不发生险情。同时，成立了6个检查组，对水库挡水、泄水、放水建筑物等关键部位和运行管理情况进行监督检查，及时发现和处置溢洪道拦阻、阻塞等影响安全度汛的问题。

强化物资储备，保障快速响应。对防汛物资储备数量及抢险队伍情况进行统计梳理，全面掌握防汛物资储备数量、点位，提前做好抢险救灾准备工作。强化防汛队伍建设，组建防汛抢险专业队伍，确保有情况能拉得出、用得上、起作用。

强化数字赋能，提升灾害防御能力。强化预报、预警、预演、预案“四预”措施，实现雨情、水情、汛情实时监测和各乡镇街在线视频调度指挥，不断加大安全巡查力度，积极利用智能化设备强化预警监测，通过“人防+技防”的双重屏障，扎实筑牢水库防汛“安全堤”。（记者 孙守生 通讯员 李君）

# 全国武术散打锦标赛在我市开赛



8月10日，2023年“康比特杯”全国武术散打锦标赛在市中心体育馆开赛，全国43支代表队、597名运动员将在为期11天的比赛中争夺21枚金牌。

图为比赛现场。（记者 王龙飞 摄）



与城市共成长 伴枣庄向未来 《枣庄日报》创刊65周年

## 重访 典型人物（四）

# 赵峰：从“大国工匠”到科研教育

本报记者 王兆虎

2018年，记者采访赵峰的时候，他还是山东鲁南机床有限公司电工高级技师。那时候，赵峰自己一直努力钻研科学技术，参加和负责10余项国家和省部级、公司的科研开发项目。先后被授予全国技术创新能手、全国五一劳动奖章、全国劳动模范、大国工匠等荣誉称号。

赵峰在工作中积极承担责任，刻苦攻关，创新工作方法，打破技术壁垒。他开发的微细电火花喷孔机床等系列产品，填补了国内空白，打破了国外技术垄断。他设计研发出曲面插补电火花加工中心，解决了航空航天针对镍基合金发动机涡轮盘等超硬材料的加工难题，并成功地打入航天火箭零部件生产企业。他提出的数控机床模糊逻辑维修法，解决了外国专家解决不了的问题，受到外国专家的好评。

山东鲁南机床有限公司从保加利亚引进了两台价值300万元的卧式加工中心，在安装、调试过程中，数控系统却出现了故障。当时，来公司安装、调试的外国专家们查遍了整个系统没能排除故障，后来又从北京、天津等地调来他们在华的专家，仍未能找到解决的办法。

赵峰自告奋勇要求试试，他反复阅读说明书和图纸，凭借经验，用筛选法、模糊逻辑判断法，分块查询，反复排除，终于排除故障。外国专家向他竖起大拇指，并邀请他到国外工作，但被



图为赵峰教授在授课。

赵峰婉言谢绝。

赵峰还运用自创的模糊逻辑维修法解决了英国雷尼绍测量机、美国光动激光干涉仪、德国龙门导轨磨床等设备的几十项技术难题，打破了国外的技术封锁。并为企业创造近9000万元的经济效益。2013年，赵峰获得“国务院特殊津贴”，2016年，被省政府确定为“泰山产业领军人才”，并光荣地当选为党的十八大代表和第十三届全国人大代表。

2019年1月，赵峰调入枣庄学院工作，先后担任光电学院和人工智能学院教授。几年来，他把自身的技术优势和科研

成果应用到科研教学、高端装备制造业发展和建设上。通过与企业合作，完成山东省重大科技创新项目——面向轻量化材料精密成型伺服压力机研发产业化工作。该项目投入320万元，于今年6月通过省科技厅组织的专家验收，被评为省级优秀科研项目，并给予480万元资金资助。

赵峰不断加强国际合作，与瑞士一家企业合作开发了“喷嘴微细电火花倒锥微孔加工技术”的研发，用0.1mm的微孔打破了国外对这项技术的长期垄断，极大提高了燃油动力性能。目前，已完成正在交付使用阶段，该项目每年为企

业创造1350万元效益。

与枣庄职业学院共建智能微细加工技术技艺传承平台，研发双头微细电火花汽车发动机喷嘴加工机床，为职业院校培养10名高水平专业教师，通过实地实训教学将微细加工技术技艺传授给学生，提高了学生的实际操作能力。

赵峰还在山东鲁南精工机械有限公司挂职科技副总经理，组织学校科研团队，解决了伺服压力机低速大扭矩电机与驱动配合的适应性技术难题。承担完成了国家重点新产品计划“微孔电火花喷孔机床”高压共轨技术的发明，获得3项发明专利，赵峰先后负责和参加5项科研开发项目，其中4项已实现工业化和应用，共为企业创造了近3000万元的丰厚利润。

他还把近几十年在维修工作中对数控机床出现的各类故障现象、查找问题、解决办法形成案例总结出《数控机床维修法100例》，并编辑成书籍进行推广应用。每年为企业节约维修费用300余万元，并把此项经验推广到数控机床智能、高端装备制造行业中。参与编写北京师范大学出版社发行的《大数据与人工智能导论》等5部教材，为当代大学生教育提供了高质量的教学素材。

赵峰表示，他将继续发扬工匠精神，为我国技术创新和高等教育工作贡献自己的力量。