



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

2025年3月

农历乙巳年二月廿三

22

星期六



枣庄日报APP



枣庄快报微信

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

天气预报：22日夜间到23日白天，晴转多云，西南风(2~3)级，气温(10~21)℃。(枣庄市气象台3月22日17时发布)

第14370期 今日四版



科技赋能 农业“智”变

——我市加速推动设施农业产业转型升级

本报记者 孙文娟 赵瑞

位于鲁南大地的枣庄，悠悠运河水静静流淌，见证着这片土地上农业的沧桑巨变。曾几何时，农户们面朝黄土背朝天，将丰收的希望寄托于老天爷。然而，近年来，科技与创新的光芒悄然划破沉寂，智能大棚拔地而起，技术人员穿梭其间，带来新的理念、新的技术，为我市农业注入全新活力，一场华丽的农业转型就此开启。

从“靠天吃饭”到稳产增收

初春时节，大地一片生机勃勃。滕州信华新格林现代农业示范园内，一排排现代化大棚在阳光下熠熠生辉。走进草莓种植大棚，一颗颗鲜红的草莓在绿叶间若隐若现，果香四溢。技术员黄玲脸上洋溢着丰收的喜悦：“相比传统的草莓种植，我们使用的荷兰豪根道自动控制系统，一个人就可以完成1.6万平方米智能温室的生产管理，温度和湿度都可以自行调控，为草莓提供了最适宜的生长环境。”

从分散发展到集群优势

近年来，我市以设施农业为抓手，推动农业现代化进程，助力农产品稳产保供。2024年，全市新建及改造提升设施农业7600余个，涵盖智能温室、日光大棚、

塑料大棚等多种类型，种植品类包括蔬菜、花卉、水果、食用菌等。滕州信华新格林、薛城晟达智能菇房、山亭万丰羊肚菌、台儿庄按揭农业基地群等高效设施农业项目陆续建成投产，成为我市设施农业发展的新亮点。

在滕州龙山智慧农业种植基地，记者了解到，现代化的设施农业不仅提升了生产效率，还有效抵御了自然灾害的影响。大棚内，智能灌溉、温控系统一应俱全，实现了精准化管理。市农业农村局党组成员、副局长闫长忠介绍：“通过引进优良种子种苗、推广无土栽培、水肥一体化等技术，设施农业的科技含量和经济效益显著提升。”

设施农业的发展，不仅让我市的“菜篮子”更稳更丰富，也为乡村振兴注入了新动力。如今，已形成一批具有规模和影响力的设施农产品品牌。

从传统种植到特色品牌

不远的焦庄片区，是“龙湖月色”乡村振兴示范区的核心区域。这里以“农文旅”融合为特色，打造了集休闲观光、亲子游玩、特色美食为一体的综合性旅游目的地。

“龙湖月色”乡村振兴示范区的建设，不仅改变了乡村面貌，更带来了实实在在的效益。据统计，焦庄片区开园以来，累计接待游客36万人次，旅游综合营

收突破2600万元，带动320余名群众在家门口就业。

滕州“龙湖月色”乡村振兴示范片区的探索与实践，是我市乡村振兴战略的生动缩影。近年来，我市以“双十百千”工程为引领，认定首批示范片区、衔接推进区20个，今年计划新建市级片区20个，争创省级片区4个以上。通过“示范片区+园区+强镇”共建模式，推动产业连片发展，形成了各具特色的乡村振兴路径。从滕州的“龙湖月色”到薛城的“印象白楼”，从峰城的“古运河”到山亭的“和合西集”，我市乡村振兴示范片区正以点带面，推动乡村全面振兴。

从传统种植到特色品牌

去年9月，总投资1.5亿元的枣庄石榴综合交易中心正式建成并投入运营。这不仅是一个普通的市场，更是一个“石榴大本营”，把来自四川、云南、安徽等地的石榴都汇聚到枣庄，再发往全国各地。我市如今已成为名副其实的“石榴中转站”，实现了“买全国、卖全国”的市场格局，生意十分红火。(下转第二版)

刘均刚来我市调研 张兵陪同

本报讯 3月20日至21日，省政协副主席刘均刚来我市围绕“加快城乡要素平等交换和双向流动，促进城乡要素配置”开展专题调研。市政协主席张兵陪同。王广部、彭照辉、李慧参加活动。

调研组一行先后到尚品本色智能家居有限公司、滕州市医养结合健康中心暨中心人民医院新院区项目、滕州信华新格林现代农业示范园等现场，与企业负责人、基层政协委员面对面交流。调研期间，调研组召开座谈会，听取了市政府和相关部门工作情况汇报和意见建议。

刘均刚对我市相关工作取得的成绩给予充分肯定。他指出，要充分认识促进城乡要素平等交换和双向流动的重要意义，加快破除城乡二元结构，聚焦要素市场化改革主攻方向，切实发挥有效市场与有为政府作用，不断完善城乡融合发展体制机制，真正实现城乡融合发展和群众共同富裕。各级政协组织和广大政协委员要牢记“国之大事”“省之大计”，充分发挥代表性强、联系面广、包容性大的优势，不断营造协商氛围，持续增强协商质效，为促进我省城乡要素合理配置贡献政协智慧和力量。(记者 李帅)

邵士官调研联系帮包重点项目

本报讯 3月21日，市人大常委会主任邵士官到山东吉利欣旺达动力电池有限公司调研，深入了解企业生产经营情况，并就推动锂电产业高质量发展开展座谈交流。

调研期间，邵士官深入生产车间，实地察看锂电池生产线运行情况，听取企业负责同志及高新区帮包负责同志的工作介绍，详细了解企业生产管理、工艺流程、产品营销及技术革新改造项目谋划、实施等情况。重点对吉利欣旺达当前的运行情况、下一步工作计划以及开展技改进行了深入讨论交流，并在线与吉利汽车总部相关负责同志交流了意见。

邵士官对企业当前良好的生产经营态势表示肯定。他强调，要持续巩固优势，吉利欣旺达作为枣庄锂电产业发展过程中规模应用领域产品量化的代表企业，要保持良好发展势头，塑造产业特色，不断提升企业经营管理水平和经济效益。要抢抓市场机遇，抓住当前新能源汽车市场需求仍趋向旺盛的有利时机，紧盯新能源汽车及锂电池市场的细微变化，积极争取集团总部以及外部需求协作单位的支持帮助，谋划形成新思路，加快开发和拓展新应用场景，提升产能利用率，力争2025年实现新上品种、扩增订单、提升产能、提高业绩。要加快企业技改，聚焦锂电池产品研发的技术前沿，充分发挥企业内部技术力量 and 职工作用，积极谋划和推进技改项目，深入研究生产工序组成，持续开展技术革新和工艺创新，提高生产效率，提升产品质量，增加经营效益。要加强联系服务，市人大将按照市委统一安排部署，精准对接企业需求，助力高新区为吉利欣旺达生产经营搞好服务，共同为枣庄强工兴产、工业倍增计划实施，服务推动“重点工作集中攻坚年”工作开展作出应有贡献。(记者 贺迎秋)

全市机构编制工作会议召开 张国洲出席会议并讲话

本报讯 3月21日，全市机构编制工作会议召开，传达学习全省机构编制工作会议和市委编委第三次会议精神，总结2024年工作，部署2025年任务。市委副书记、政法委书记张国洲出席并讲话。

张国洲指出，过去一年，在市委、市委编委的坚强领导下，全市机构编制系统锚定“强工兴产、转型突围”目标，担当作为、真抓实干，在推进重点改革、完善体制机制、优化资源配置等方面取得了新进展新成效。

张国洲强调，要以学促行推动工作提质增效，学深悟透习近平总书记关于机构编制工作的重要论述，筑牢思想根基，把握工作方向。要持续巩固深化机构改革成果，规范议事协调机构管理，开展核心职能履行情况评估，推动涉改部门高效履职，做好改革“后半篇文章”。要统筹抓好重大专项改革任务，进一步深化行政执法体制改革，稳步推进全面深化事业单位改革，研究优化功能区管理体制机制。要加强重点领域重要工作保障，聚焦服务新质生产力发展、塑造高水平安全、“优编强基”惠民生，加大机构编制支持力度。要编好用好落细镇街履事项清单，加强制度机制配套衔接，切实为基层松绑减负。要科学规范从严管理，健全完善闭环管理机制，严肃查处违纪违规行为，强化机构编制刚性约束。要注重机构编制部门自身建设，着力打造一支政治强、业务精、作风优的高素质专业化机构编制干部队伍，不断开创枣庄机构编制工作新局面。(记者 张云杰)

薛城新闻发布会开在生产车间

本报薛城讯 3月18日，薛城区推动民营经济高质量发展的新闻发布会在中科智能(山东)有限公司生产车间召开。

薛城区一改往日在会议室召开新闻发布会的形式，组织职能部门和新闻媒体在企业生产车间召开推动民营经济高质量发展新闻发布会，现场为企业解难答疑。职能部门在接受新闻媒体提问和监督的同时也宣传了企业，更好地服务民营企业，促进民营经济快速高质量发展。

该区以遍访企业行动为抓手，依托经济运行监测分析平台，及时回应、协调解决民营企业诉求。健全完善小微企业融资协调工作机制，定期联合会诊，及时解决融资中的问题。积极构建法治护航体系，护航民营经济健康发展。探索“工商联+政法机关”协作模式，联合政法机关开展“兴企优商、政法护航”五项行动，依法、平等、全面保护民营企业合法权益，持续优化法治化营商环境。在薛城区工业园区、化工园区、中科智能(山东)有限公司建立“在益企”企业家驿站、薛知卫·知识产权服务站等成立法治护航、法律服务两支服务支撑团队。积极促进民营企业认真开展风险排查、法律“体检”，打通政法机关服务企业发展的“最后一公里”。(记者 孔令合)



春分至 农事忙

春分时节，气温逐渐升高，我市农民积极开展农事活动，田间地头一派忙碌景象。

上图：3月19日，在中区镇三屯村，农机手驾驶农机在田间为小麦喷施叶面肥。(吉喆 曲畅 摄)

右图：3月19日，在山亭区西集镇冯庄村，村民在麦地里劳作。(记者 刘明 摄)



强工兴产 转型突围

产业+科创+资本融合激发新动能 资本活水浇灌发展新高地

中科智能：撬动制造业产业数字化转型

本报记者 张莉萍 任翔 赵瑞 实习生 田家昊

搭载着激光导航的“搬运工”正沿着智能轨道自如穿梭，并与机械臂完成精密“握手礼”，在薛城的中科智能(山东)有限公司车间里，一场静默的变革正在上演：从仓储到装配的全流程无人化操作行云流水；通过工业互联网平台，实现工业4.0技术云端管控，只需监控系统参数，生产系统如同具备“智慧大脑”般自主调度……

正是在这个充满科技感与未来感的制造车间，折射出我市制造业转型升级的清晰轨迹。当“枣庄智造”遇上工业4.0，不仅是制造业向“智”而行的生动注脚，更是传统车间蝶变为创新工厂，持续释放高质量发展的强劲动能。

企业采用工业4.0技术进行全过程云端管控，实现生产系统的智能化、柔性化、追溯化管理，打造了“无人车间”“黑灯工厂”，在掌握智能电网及电力物联网等核心技术40余项，拥有国家专利100余项，并与中国电力科学研究院合作，引进“国网芯”核心技术，研发新产品20余项的同时，以智能制造为核心，覆盖智能电网、新材料、新能源、高端机柜等领域，打造全过程工业电力产业链，助力

我市建设“绿色安全新能源典范城市”。

作为一家以生产研发智能电网设备及铜基新材为主的装备高端制造业企业，何以实现当年建设、当年投产的同时又在去年实现营收和产值双双突破15亿元？中科智能给出了自己的答案。

“拓展产业链，挖掘利润增长点，充分发挥企业在电力系统设计、设备制造、工程施工及智能运维领域的优势，推动‘高端铜合金智能制造项目’产能释放，提升智能电气及铜合金高端产品的市场份额，探索新的盈利增长空间。同时，加速数字化转型，提升生产效率，将大数据、云计算等新一代信息技术融入设计、采购、生产、物流等全流程，优化订单管理、生产排程、工艺设计等环节。依托ERP、MES等智能化平台，全面推进数字化工厂建设，实现精益化生产。”中科智能(山东)有限公司铜基事业部的总经理吴斌介绍，“此外，公司构建灵活的人才机制，加强与高校、科研院所及国际人才市场的合作，引进高端技术人才，并建立科学的评价体系，从更多维度评估人才。”

中科智能以鲜活实践不仅将制造业产业升级“锦囊”转化为产业胜景，也让我市



工作人员正在操作萨瓦尼尼自动线

制造产业的“智变”之路愈发明朗。

“全市民营经济高质量发展推进会的举行，为我们企业进一步明确了发展方向，坚定了发展信心。我们将一如既往地坚持‘创新、务实、高效’的经营理念，全力推动企业向更高质量、更高效益的发展阶段迈进。”说起企业未来的发展，吴

斌充满了信心，“在未来的发展道路上，我们将立足于高端制造业，推进‘走出去’战略，积极拓展省内外市场，扩大业务版图，重点布局于北京、济南、杭州等地，并紧跟国家新型电力系统建设的政策机遇，以‘产业+科创+资本’为驱动，加速推进企业上市进程，提升资本运作能力。”

民营经济高质量发展