

淄博市考察团来我市考察观摩重点项目

本报讯（记者 孔博）7月4日，淄博市委常委、副市长张振波带领考察团来我市考察观摩重点项目。市委常委、常务副市长袁元科陪同相关活动。

考察团一行先后实地察看了精进电动新能源汽车动力总成产业基地、菏泽现代医药港、山东步长中药绿色智能化制造、了未元大健康产业智慧化、东明石化100万吨资源综合利用、鄄城龙蟠科技磷酸铁锂正极材料等项目，详细了解了各项目建设和生产经营等情况。

省、市第三轮禁毒人民战争动员部署视频会议接续召开

推动第三轮禁毒人民战争向纵深开展

本报讯（记者 张慧）7月4日，省政府召开全省第三轮禁毒人民战争动员部署会议，我市组织收听收看。省会议结束后，我市接续召开会议，贯彻全省第三轮禁毒人民战争动员部署会议和市政府第25次常务会议精神，对全市第三轮禁毒人民战争进行动员部署。副市长、市禁毒委主任、市公安局局长刘连栋出席会议并讲话。

刘连栋强调，要认清当前形势，增强第三轮禁毒人民战争的紧迫感、使命感，

省市级“三级联学”项目省民政系统法律法规培训在我市举行

本报讯（记者 周天宇）由省民政综合服务中心、菏泽市民政事业发展中心及定陶区民政局主办的省市级“三级联学”项目省民政系统法律法规培训第一站日前在定陶区举行。

作为新中国第一部以法典命名的法律,《民法典》在法律体系中居于基础性地位。培训班上,受邀的山东舜翔律师事务所律师张善宝从研究、教育、工作、生活等多个角度,对《民法典》编纂、基本原则、亮点条款实施情况深入分析,同时以大量数据和现实生活中的生动翔实案例,全面深入解读民法典总则、物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编、继承编、侵权责任编实施过程中展现出的诸多亮点,教育引导党员干部办事依法、遇事找

为区域协同发展贡献媒体力量

淮海经济区“媒体融合与区域联合”座谈会举行

本报讯 6月30日—7月1日，淮海经济区“媒体融合与区域联合”座谈会在徐州举行，来自苏鲁豫皖4省11家党媒主要负责人齐聚一堂，共商地市党媒破局之道，共谋协同创新发展大计，共同开启区域党媒纵深发展、横向联合的帷幕，以媒体力量助力地方高质量发展。

促进区域协调发展，是党的二十大作出的重大战略部署。据了解，加快推动淮海经济区高质量协调发展，是区域城市的共识，各地市委、市政府高度重视这项工作，正在合力推动规划的编制和报审。

“这是区域各市发展的重大利好，也是我们党媒需要担当的重大责任和重要使命。”活动主办方负责人、徐州报业传媒集团党委书记、社长卢波表示，本次会议旨在推动区域各市宣传部门和媒体单位深层次对接合作，树牢“淮海一家亲”意识，强化“一盘棋”思想，贯彻“一体化”理念，进一步互动交流、深化协作，凝聚力量，实现最大化的宣传效应，为推动淮海经济区高质量协调发展营造良好舆论氛围，贡献媒体智慧力量。

座谈会上，淮安日报社、淮北市传媒中心、菏泽日报社、济宁日报社、临沂日报报业集团、连云港报业传媒集团、商丘日报社、宿迁日报社、拂晓报社、徐州报业传媒集团、枣庄市新闻传媒中心等主要负责人，分别就本单位媒体融合经验做法以及如何更好发挥党媒联盟作用作了精彩发言。

“合”则共赢，势在必“合”。与会代表表达了积极探索媒体融合新赛道新空间新模式，以区域协同赋能媒体融合发展的共同愿望，就成立实体化运营平台、完善常态化运行机制、组建工作专班、加强宣传与经营协作等方面达成广泛共识，并表示要共同抢抓机遇、埋头苦干，全面实现相促相融、协同协作、提质增效，为推动文化传媒产业发展和区域协同高质量发展蓄势赋能，奋力开创地市级党媒更加美好的未来。

（刘玉慧）



精深加工增产值

7月2日，位于牡丹区沙土镇维特食品冻干车间，工人正在清洗芦笋。据悉，该企业通过引进冻干技术，让鲜食农产品通过深度加工变身为工业品，不仅打破了农产品的储藏“瓶颈”，还延长了产品周期，大幅提升了农产品附加值。近年来，我市持续发展农副产品深加工产业，逐步形成集种植、清洗、烘干、仓储、加工、销售为一体的产业链，目前以绿色食品加工为代表的产业集群已成为促农增收的重要产业。

记者 李若生 摄

“聚力乡村振兴·绘就美好画卷”主题系列市科技局专场新闻发布会举行

坚持科技惠民 筑牢乡村振兴发展根基

本报讯（记者 张品）7月4日，我市召开“聚力乡村振兴·绘就美好画卷”主题系列市科技局专场新闻发布会，市科技局有关负责人介绍了我市以科技创新助推乡村振兴的有关工作情况，并现场回答记者提问。

凝聚合力 狠抓落实 全面推进乡村振兴战略实施

创新是发展的不竭动力。我市多措并举打造创新平台，不断提升乡村振兴内生动力。2022年1月29日，牡丹省级农业高新技术产业开发区被山东省人民政府正式批准建设，打破了我市没有省级农高区的历史。目前，牡丹省级农高区以园区重点工程为依托，加大特色优势主导产业培育力度，通过牡丹传承创新产业园项目引进外资2000万美元，已成为驱动牡丹产业高质量发展的主引擎。

此外，市科技局积极组织实施市级科技计划项目。聚焦我市“231”特色产业体系重

创新创业共同体建设，重点推进省级农业科技园区、牡丹省级农高区建设，着力形成省级平台引领、市级平台支撑的区域创新平台建设格局。

强化企业科技创新主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。市科技局实施高新技术企业培育工程，加大研发费用税前加计扣除等政策宣讲力度，充分发挥企业作为研发投入主体作用，重点支持涉农高企，强化源头孵化培育，培养造就一大批高新技术企业“后备军”。

科技下乡 汇聚人才 强化科技对乡村振兴的支撑

围绕区域优势特色产业，市科技局在全省科技系统创新性开展了农业科技领域新型平台建设，首批建设了14家产业方向明确、带动作用明显的乡村振兴创新创业共同体，涉及牡丹产业、植物提取物、大蒜加工等



新材料激发新活力

7月3日，在鲁西新区朗峰新材料（菏泽）有限公司生产车间内，工人们正在对生产的材料进行卷绕作业。据悉，该公司是一家专业从事纳米晶超薄带材及新型软磁材料研制、生产、销售与技术服务的高新技术企业。目前，朗峰新材料努力研发颠覆性技术，不断生产前瞻性产品，形成了用于高端家电、太阳能风能发电、新能源汽车、手机无线充电、工业电气等五大系列的150多个产品。



杂果富了梅庄村

外来女婿成乡村致富带头人

——周保春返乡创业发展冷链物流产业侧记

近日，在山东鲁裕冷链物流产业园里是一派繁忙的景象，3万吨大蒜铺满园区，经过晾晒、分拣后被装入货架，进入冷藏库保存。园区负责人周保春一边查看大蒜的分拣情况一边调度工人进行入库操作，忙得不亦乐乎。

山东鲁裕冷链物流产业园位于巨野县陶庙镇开发区，项目总用地110亩，总建筑面积41500平方米，建有一座17500平方米的自动化智慧物流仓库、两座6000平方米的辣椒深加工生产车间，主要经营大蒜辣椒的冷藏、加工、出口。公司负责人周保春是一名济宁的“80后”小伙，虽然年纪轻轻，但他创办的山东鲁裕冷链物流每年的货物吞吐量可达3.5万吨左右，贸易额高达4.5亿元。

2006年，周保春大专毕业后，打过工，也做过收购个体户；2013年，在济宁成立了公司，经营农产品的收购、储存、销售等。在摸爬滚打的这些年，勤于思考、敢于创新、注意观察行情的周保春敏锐地意识到，随着当地农户以及周边区域对冷冻冷藏食品需求的增加，冷链物流产业发展前景大，但由于一些限制因素，不能扩大发展。

2015年，周保春跟着媳妇回老家探亲，得知当地政府正在积极推动乡村振兴，不断优化创业环境，激发群众创业热情。深入了解后，周保春得知，如果在陶庙镇建设产业园，发展冷链物流产业，政府不仅帮忙协调用地，还会给予政策扶持。这让周保春看到了自己企业发展的希望，对企业在陶庙镇的发展前景也充满了信心。

于是，周保春这个外来女婿便在陶庙镇开启了创业之路。俗话说，万事开头难，摆在周保春面前的问题数不胜数：厂房选址没有着落、先期资金没有落实、技术员工没有

到位等，在众多困难面前，周保春没有胆怯，积极解决各项问题，陶庙镇党委书记谷年绪亲自为周保春送政策、跑手续、解难题。

“最让我感动的是去年企业着急办手续，谷书记带病帮我跑手续，直到办好手续才去的医院。”周保春告诉记者，陶庙镇的营商环境更坚定了自己的发展信心。

近年来，陶庙镇坚持把优化营商环境作为激活发展活力、吸引企业投资的“一号”工程，大力解放思想，着力创新举措，扶持引导全民创业作为产业强镇的重点工作来抓，致力于扶持能人当老板，引导企业上规模，培育产业成气候，形成陶庙镇独有的产业特点。

如今，周保春管理有方、经营有道，建设的库容1万吨的新型冷链仓辐射了济南、徐州、菏泽以及济宁等地，进一步提高了当地以及周边农产品产区储藏保鲜和产后商品化处理能力，以及择期错峰销售能力，为当地农产品流通提供了“蓄水池”和“新渠道。”同时，增加了加工出口等业务，打开了国外销售市场，已经成为当地企业的“领头羊”。

“下一步，公司将继续扩大规模，为周边群众提供更多的就业岗位，带动他们共同走上致富之路。”周保春表示。

记者 王浩

荣归故里 创业圆梦

本报讯（记者 张品）“芒种后，忙种豆。”6月底至7月初，是夏大豆的最佳播种时间。连日来，市农业科学院的农技人员深入田间地头，指导农户抓紧天气的有利时机进行抢种，并对玉米、大豆等各种农作物播种进行全面技术指导，下沉一线传播农业技术。

6月29日一大早，市农科院大豆团队的研究员王秋玲、刘艳等一行6人就来到鄄城县旧城镇，开展夏大豆苗期田间管理科技服务，对净作大豆田和大豆-玉米带状复合种植田进行有针对性的技术指导和交流。

“播种一定要注意行距和窝距，一个穴只需种下4粒左右的种子。”王秋玲将大豆播种现场会搬进了田间地头，她耐心地讲解着夏大豆的播种时期、播种密度、种植模式、合理施肥等技术，指导村民科学高效种植夏大豆。

据了解，6月下旬正是夏大豆苗期管理的重要时期，大豆生长季节正处于高温多雨的季节，大豆田杂草的发生、害的主要特点有：杂草发生来势猛，杂草发生密度大，生长势强，易形成草荒，产量损失率较高。杂草种类多，单双子叶杂草混合为害，往往因错过防治适期，造成受害。

“希望广大农民朋友要做好夏大豆苗期田间杂草的防控，多观察，注意夏大豆播种后水肥和病虫草害防治的管理，为今年的大豆丰收丰产打下坚实基础。”王秋玲说。

记者了解到，近年来，市农业科学院在大豆研究方面取得瞩目的成绩。2022年10月，山东省农业农村厅组织有关专家在鄄城县旧城镇对市农科院所培育的“荷豆38”进行了实打验收，实打产量为每亩350.56公斤，创菏泽市夏大豆高产记录。“荷豆38”性状优良，具有籽粒大、高蛋白、抗病、抗倒伏等特点，在产量和品质方面具备较好的市场前景，将为我市大豆产业的振兴提供有力支撑。

科技沉下去，效益提上来。下一步，市农科院将持续开展科技下乡志愿助农活动，做好种植技术、惠农补贴政策的宣传宣讲。同时有效地将理论和实践相结合，充分发挥党员干部先锋模范作用，为农业增产、农民增收做好服务工作，为乡村振兴贡献力量。