



中共济宁市委机关报

济宁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 37-0045

邮发代号:23-159

新闻热线:0537-2349995

东方圣城网 www.jn001.com

济宁日报

JINING DAILY

2026年1月12日

星期一 农历乙巳年十一月二十四



掌上济宁手机App

济宁日报微信公众号

习近平复信美国青少年教育交流团访华师生

新华社北京1月11日电 1月7日，国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达大学、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。

习近平表示，很高兴得知交流团师生

在中国度过了一段愉快又充满收获的旅程，感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出，中美关系的希望在人民、未来在青年。“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来，有超过4万

名美国青少年积极参与，为他们认识真实的中国打开了一扇窗，为延续两国人民友谊搭建起一座桥。这充分说明，开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来，做两国友好的新一代使者，为增进中美人文

交往和推动双边关系发展作出更大贡献。

近日，美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席，回顾2025年10月访华经历，感谢习近平主席提出的“5年5万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。

2024
2025回顾·济宁记
2026

工业“大风歌”智造新济宁

■济宁日报全媒体记者 宋娜

如果将一座城市比作一部雄浑的交响乐，那么工业无疑是其中最激昂、最磅礴的乐章。回望2025年，在孔孟之乡的土地上，“制造强市”不再是一句挂在嘴边的口号，而是一曲嘹亮壮阔的“大风歌”。那个被赋予了特殊使命的词汇——“头号工程”，像是主旋律，贯穿济宁这一年的日日夜夜，奏响了从制造到智造的转型最强音。

第一乐章：厚重筑基，结构之变奏

这首工业“大风歌”，起笔于“重量”的落地，升华为“质量”的跃升。

行走在济宁的工业版图上，一种肉眼可见的加速度令人惊叹。这股劲头不仅流淌在生产线上，更凝结在一份份沉甸甸的成绩单里。2025年，济宁做深做实“链长制”，让产业链的脉搏强劲有力，规上工业增加值和制造业增加值双双增长，创下了近三年的最好水平。

这不仅是体量的叠加，更是结构的重塑。挥别“一煤独大”的旧调，谱写“232”优势产业集群的新曲，济宁正在完成一场从“黑”到“绿”、从“重”到“精”的华丽转身。

15条标志性产业链中，6条产业链的增加值增速超过了10%。它们如同奔腾的热血，为这座城市输送着源源不断的活力。每一个智能化改造的车间，每一条生产线的贯通，每一项关键技术难关的攻破，都是这首

智造新曲中，一个铿锵的音符。

第二乐章：创新引领，未来之先声

这一年，我们见证了“高度”的攀升，更触碰到了“未来”的轮廓。

如今，济宁的工业天际线不再只有烟囱，更有机器人的手臂和低空经济的飞行器。这一年，战略性新兴产业蓬勃发展，首届山东省机器人大会在我市举办，让全国的目光聚焦于此。新一代信息技术产业持续保持20%以上的增长，这种跑赢时代的速度，展示了济宁面向未来的雄心。

数字是这首奋进之歌最有力的节拍：高新技术企业突破2200家，全社会研发投入增长10%以上。这意味着，在济宁越来越多的实验室里，在越来越智能化的车间中，创新的火种已燎原之势。

攀登之路从无坦途，但在济宁有这样一支支特殊的队伍——助企干部、科研人员、产业工人，他们正如坚定的“歌者”，陪着企业缺氧负重、逆流而上，将关键技术的音符谱写出实实在在的生产力。

第三乐章：生态协奏，发展之温度

这一年，我们听到了“速度”的回响，更感受到了“温度”的滋养。

速度，不仅是指项目建设的“济宁速度”，更是产业链与服务业同频共振的回响。



图为珞石机器人。 ■济宁日报全媒体记者 杨国庆 摄

开局“十五五”奋斗正当时

用上循环水 效益翻了番

约着当地水产养殖产业高质量发展。而大口黑鲈工厂化循环水养殖技术，恰恰精准破解了传统养殖的瓶颈。

“核心就是让水‘循环起来’。”张雪介绍，这项技术以陆基圆桶为养殖载体，搭配物理过滤、生物净化等多道处理工序，使养殖用水循环利用率超90%，并集成智能循环水处理与水温精准控制两大系统，构建起“水体循环利用、参数实时调控、尾水达标排放”的闭环养殖模式，有效破解了集约化高产与生态保护之间的矛盾。

好技术落地生根，离不开政策保驾护航。邹城市通过政策引导、技术赋能与资源倾斜等举措，培育出5家渔业骨干生产场

户，建成工厂化循环水养殖面积6万平方米、池塘养殖面积947公顷，形成了“国家一省一市”三级联动、梯度发展的产业格局。

“我们的样板基地就是个‘活教材’，同行来参观学习，我们都毫无保留地分享经验。”邹城市农业农村局渔业渔政管理科负责人介绍，通过开展技术交流、专项培训、产销对接等活动，越来越多的中小养殖户掌握了这项技术。邹城红长青渔业负责人王延清坦言：“参加培训学到的循环水技术实操技巧，帮助我们解决了不少养殖难题，现在养鱼越来越有底气了。”

在推广技术的同时，邹城市还将绿色发展理念深度融入产业布局，科学划定禁养

区、限养区和养殖区，引导产业向环境承载能力强、配套设施完善的区域集聚。在此基础上，拓展水产品加工、休闲渔业等新业态，打造“养殖—加工—销售—休闲”全产业链，推动养殖业从单一生产向多元融合转型，让越来越多养殖户走上高产、高效、生态的致富路。

“大口黑鲈工厂化循环水养殖技术获得全国推介，既是对我们科技创新的肯定，也为全国淡水养殖业提供了可借鉴的‘邹城经验’。”邹城市农业农村局党组书记、局长郭建新表示，今后将持续夯实产业基础，厚植绿色发展底色，为全省乃至全国淡水养殖业绿色转型贡献力量。

解民忧 惠民生 暖民心

从“拥堵之困”到“畅通之变”

——济宁市创新治理模式破解校园周边交通安全难题

辆多，常排至两到三排，占据车道，拥堵严重，安全隐患突出。有家长感叹“接孩子像打仗，停车像抢宝”。

市公安局主要负责同志多次夜间实地调研后指出：“不能因为问题常见就视而不见，必须想办法彻底解决。”

2025年12月10日起，一场“把脉会诊”全面展开。

高新区勤务大队张庆丰带队连续多日蹲点记录车流，学校通过发放问卷，收集近万个家庭需求。调研发现，车辆集中、停放无序，缺乏引导是症结所在，亟需精细化、分时段、分区域管理。

基于调研，一套“颜色管理+时空分流”的精细化疏导方案于12月16日正式实施。学校为各年级家长配发绿、蓝、红三色停车牌，对应不同停车区域，实现“对位入位、单排顺向停放”。

“我们琢磨，得让家长清楚往哪儿停、怎么走。用颜色区分，就像给车流装上‘导航’，直观、好记、易执行。”市公安局副局长黄筱倩道出设计初衷。

更精细的是“时间差”管理。交警与学校协同，根据楼层、班级放学的时间差，分批次引导车辆进入相应区域，形成“即停即走”的流动循环。

市公安局还开放内部篮球场，协调周边单位新增300余个泊位。“考虑到雨雪天气车辆增多，我们还规划了火炬路东侧及瑞福超市停车场作为备用停车场。”市公安局交通管理支队政委郝家虎说。

方案落地后，以往长达45分钟的放学拥堵，如今在15分钟内便可疏散完毕。育才中学副校长石峰感慨：“隐患少了，秩序好了，大家都安心。”家长们也称赞道：“有了固定停车位，接送孩子更安全、更省心。”

目前，这一治理模式已在高新区23所中小学推广，形成“一校一策”精细化方案。洸河中学设置隔离式学生通道，科苑小学推行错峰上下学，海达行知学校协调开辟新通道并设置临时信号灯……

“警校家”共治模式逐步走向机制化、长效化。

市公安局交通管理支队支队长黄涛表示，将继续深化“一校一策”机制，推动校园交通治理从“单点疏堵”迈向“全域畅通”。

市委党校副教授高浩磐介绍，这一实践体现了治理思路从“解决急事”向“主动破解日常之困”的转变，切实增强了群众的获得感、幸福感、安全感。

夜色中，交警、教师与志愿者坚守岗位的身影，已成为济宁校园周边一道温暖而有序的风景。从“堵”到“疏”，不仅是交通的畅通，更是治理智慧与民生温度的生动交融。

今日导读

勇于自我革命 答好“窑洞之间”
——写在二十届中央纪委五次全会召开之际

>>2版

市政协主席会议召开 霍媛媛主持并讲话

本报济宁1月11日讯（全媒体记者 鲍童）今天下午，市政协十四届四十八次主席会议召开，研究审议有关事项。市政协主席霍媛媛主持并讲话。市政协副主席谢成海、李良品、班博、李克学、展鑫、张洪雷、董学琛、李敬，秘书长李运恒参加会议。

会议审议通过关于召开市政协十四届常委会第二十次会议的决定及会议议程、日程（草案）；研究审议政协济宁市委员会常务委员会工作报告（草案）、政协济宁市委员会提案工作报告（草案），市政协十四届五次会议选举办法（草案）和选举总监票人、监票人名单（草案），市政协十四届五次会议“两个报告”报告人名单（草案）、应邀出席人员名单（草案）、应邀列席人员名单（草案），秘书长、副秘书长、委员组召集人名单（草案），关于授权主席会议审议常委会未尽事宜的决定（草案）。研究审议了有关人事事项。会议决定将上述有关事项提交市政协十四届常委会第二十次会议审议。会议还听取了2025年济宁市政协界别工作情况汇报、2025年度市政协委员履职考核情况报告，书面听取了各专门委员会2025年度述职报告。

会议指出，市政协十四届五次会议即将召开，筹备工作时间紧、任务重、要求高，要精益求精做好各项任务工作，确保大会顺利、圆满成功。今年是“十五五”开局之年，要进一步统一思想、提高站位，聚焦市委、市政府主要工作目标，为实现“十五五”良好开局广泛凝聚共识、汇聚奋进力量。

会议决定，政协第十四届济宁市委员会常务委员会第二十次会议定于2026年1月12日在济宁召开。

家门口赶“国际大集”

济宁首届进出口国际商品博览会暨茶博会火热启幕

本报济宁1月11日讯（全媒体记者 杜文闻 肖珊）越南的醇香咖啡、巴基斯坦的特色手工艺品、俄罗斯的紫皮糖，搭配新疆大红枣、各地优质茗茶、本土非遗好物……1月7日至13日，济宁首届进出口国际商品博览会暨茶博会在济宁高新区文体中心举办，为市民打造了一个“不出远门买全球”的购物新场景。

场馆内人头攒动，热闹非凡，处处涌动着消费热情。我们一家人来这边逛街，偶然发现了这个展会，就进来逛逛。”市民王丽丽手里拎着满满当当的购物袋，向记者展示着自己的“战利品”，“这里东西特别全，不用出国就能买到外国产品，还能免费试吃，真是不虚此行。”

这场“家门口的国际大集”，不仅让消费者过足了购物瘾，也为参展商搭建了拓宽销路、打响品牌的优质平台。“之前我们主要是向中小型商超供货，这次参加博览会，不仅让更多消费者品尝到了我们的产品，打开了品牌知名度，还收获了不少新订单。”济宁永裕农业科技有限公司负责人王传亿说，“接下来，我们计划跟着博览会‘走出去’，让更多地区的消费者尝尝咱们济宁的美食。”

据了解，此次博览会是首次落地济宁，云集130家商家、设置230个展位，既有“洋货”也有“土产”，为消费者带来了多元购物选择。“我们希望与所有商户携手，持续带来更多优质产品，进一步激发济宁消费活力，助力地方经济高质量发展。”博览会负责人王云杰说。

权威发布

济宁高速公路总里程突破625公里

本报济宁讯（全媒体记者 杜文闻）近日，市政府新闻办组织召开“走在前、勇争先”济宁高速公路高质量发展新闻发布会，介绍有关情况。

记者在发布会上获悉，近年来，我市聚力构建“公铁水空”现代化综合立体交通网，大力推进高速公路互联互通，到2025年底，济宁主城区绕城高速公路环线成功实现闭环，市域形成“四纵四横”高速公路网，提前完成省政府提出的“县县双高速”目标，进一步提升济宁交通枢纽地位。

织密交通骨干网，优化基础设施布局，构筑高效出行路网体系。“十四五”以来，济宁市高速公路建成通车7个项目，高速公路总里程突破625公里。畅通路网方面，完成京台、济广高速扩容改造，济微高速全线贯通，有力支撑全市高效对接京津冀、长三角、省会经济圈，济邹、济商高速建成通车，实现鲁南经济圈与中原经济区互联互通，济宁到商丘车程由2.5小时缩短至1.5小时。高速环线方面，南环济邹、济商高速、东环济微高速，与西环济徐高速、北环日兰高速组成的主城区高速环线实现闭环，与内环高架路形成主城区“双高双环”交通网，主城区“10分钟上高架、15分钟上高速、1小时内通达各县市”的便捷出行目标成为现实。县县双高速方面，邹城市、金乡县正式接入济邹高速、济商高速等多条线路，形成双高速覆盖，标志着我市“四纵四横”高速公路网全面建成。（下转2版）

■济宁日报全媒体记者 杨兆锋 廉宏毅

通讯员 朱晓霞

“以前养鱼靠天吃饭，现在靠技术稳赚！”循环水技术一上，养殖效益直接翻番！”山东塑茂农业负责人张雪指着车间内整齐排列的养殖圆桶，语气里满是骄傲。她口中的“法宝”，正是近期入选全国水产技术推广总站推荐名单的大口黑鲈工厂化循环水养殖技术。

要说这项技术为啥牛，先得说说传统养殖的痛点。

老养殖户都清楚，以前淡水养殖普遍采用“抽水机模式”，耗水多不说，效益还不稳定，遇上极端天气就得血本无归。

用水量大、效益低、环境难把控等难题，长期制

约着当地水产养殖产业高质量发展。而大口黑鲈工厂化循环水养殖技术，恰恰精准破解了传统养殖的瓶颈。

“核心就是让水‘循环起来’。”张雪介绍，这项技术以陆基圆桶为养殖载体，搭配物理过滤、生物净化等多道处理工序，使养殖用水循环利用率超90%，并集成智能循环水处理与水温精准控制两大系统，构建起“水体循环利用、参数实时调控、尾水达标排放”的闭环养殖模式，有效破解了集约化高产与生态保护之间的矛盾。

好技术落地生根，离不开政策保驾护航。

邹城市通过政策引导、技术赋能与资源倾斜等举措，培育出5家渔业骨干生产场

户，建成工厂化循环水养殖面积6万平方米、池塘养殖面积947公顷，形成了“国家一省一市”三级联动、梯度发展的产业格局。

“我们的样板基地就是个‘活教材’，同行来参观学习，我们都毫无保留地分享经验。”邹城市农业农村局渔业渔政管理科负责人介绍，通过开展技术交流、专项培训、产销对接等活动，越来越多的中小养殖户掌握了这项技术。邹城红长青渔业负责人王延清坦言：“参加培训学到的循环水技术实操技巧，帮助我们解决了不少养殖难题，现在养鱼越来越有底气了。”

在推广技术的同时，邹城市还将绿色发展理念深度融入产业布局，科学划定禁养

区、限养区和养殖区，引导产业向环境承载能力强、配套设施完善的区域集聚。在此基础上，拓展水产品加工、休闲渔业等新业态，打造“养殖—加工—销售—休闲”全产业链，推动养殖业从单一生产向多元融合转型，让越来越多养殖户走上高产、高效、生态的致富路。

“大口黑鲈工厂化循环水养殖技术获得全国推介，既是对我们科技创新的肯定，也为全国淡水养殖业提供了可借鉴的‘邹城经验’。”邹城市农业农村局党组书记、局长郭建新表示，今后将持续夯实产业基础，厚植绿色发展底色，为全省乃至全国淡水养殖业绿色转型贡献力量。

“以前养鱼靠天吃饭，现在靠技术稳赚！”循环水技术一上，养殖效益直接翻番！”山东塑茂农业负责人张雪指着车间内整齐排列的养殖圆桶，语气里满是骄傲。她口中的“法宝”，正是近期入选全国水产技术推广总站推荐名单的大口黑鲈工厂化循环水养殖技术。

要说这项技术为啥牛，先得说说传统养殖的痛点。

老养殖户都清楚，以前淡水养殖普遍采用“抽水机模式”，耗水多不说，效益还不稳定，遇上极端天气就得血本无归。

用水量大、效益低、环境难把控等难题，长期制

约着当地水产养殖产业高质量发展。而大口黑鲈工厂化循环水养殖技术，恰恰精准破解了传统养殖的瓶颈。

“核心就是让水‘循环起来’。”张雪介绍，这项技术以陆基圆桶为养殖载体，搭配物理过滤、生物净化等多道处理工序，使养殖用水循环利用率超90%，并集成智能循环水处理与水温精准控制两大系统，构建起“水体循环利用、参数实时调控、尾水达标排放”的闭环养殖模式，有效破解了集约化高产与生态保护之间的矛盾。

好技术落地生根，离不开政策保驾护航。

邹城市通过政策引导、技术赋能与资源倾斜等举措，培育出5家渔业骨干生产场