



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

# 济宁日报

JINING DAILY

2026年4月2日

星期四 农历丙午年二月十五



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

开局“十五五” 奋斗正当时·干事创业 担当尽责

## 量质齐升 动能澎湃

——济宁高新区工业经济实现首季“开门红”

■ 济宁日报全媒体记者 胡碧源

断夯实区域高质量发展产业根基。

这份底气,体现在一组扎实的数据上。过去五年间,高新区规上工业产值突破800亿元大关,规上工业增加值年平均增长率13.04%,超出全市平均水平3.14个百分点,彰显了工业经济的强劲增长动力。

面对产业结构调整的挑战,济宁高新区积极布局“两优两新”产业,即优势产业、新兴产业及新业态、新模式,推动产业体系系统性优化升级。目前,“两优两新”产业产值占比已高达75%,成为拉动经济增长的主力军。其中,小型挖掘机产业表现抢眼,成为外贸增长的“排头兵”。同时,合成生物产业作为未来产业的新引擎,正悄然崛起,为区域能级跃升注入新活力。这些产业布局的持续优化,为今年一季度工业经济实现“开门红”注入了强劲动能。

济宁高新区深知优质企业对于构建现代化产业体系的重要性,因此高度重视优质企业的培育工作。通过建立“培育库企业——创新型中小企业——专精特新中小企业”的梯度培育体系,引导中小企业向专业化、精细化、特色化、创新化方向发展。目前,已成功培育市级“链主”企业20家,省级以上专精特新企业、单项冠军、瞪羚企业达到182家,数量位居全市前列。这些优质企业的持续成长,是济宁高新区实现首季“开门红”的底气所在。

在培育优质企业的同时,为了进一步提升产业链竞争力,济宁高新区深入实施产业链“链长制”运行机制,确定了10条标志性产业链和28条重点产业链。通过产业链专班和“链长制”牵头部门的共同努力,形成了系统集成、大抓产业的协同机制。工程机械产业链本地配套率达到70%,集群效应日益

凸显。同时,高新区还积极推动大中小企业融通创新,组织多场“链主”企业与专精特新企业融通对接活动,有效提升了优质企业在产业链体系中的强链配套能力。产业链协同效应的持续释放,为一季度工业经济平稳开局提供了坚实保障。

政策支持与服务优化是推动企业发展的重要保障。去年以来,济宁高新区通过“一企一策”精准帮扶,统筹政策资源集成效应,要素向优质企业集中集聚,提高了政策支持的精准度和实效性。同时,高新区还积极创新融资方式,联合金融机构推出“专精特新贷”“上市贷”“孵化贷”等专属信贷产品,精准匹配优质企业全生命周期发展需求,着力降低企业融资成本。一系列精准务实的政策举措,转化为了企业完成首季“开门红”的强劲动力。

## “斯文在兹·孔门四科与现代教育会讲”在济宁学院举行

本报曲阜4月1日讯(全媒体记者 鲍童)今天上午,2026海峡两岸孔子文化春会主题活动——“斯文在兹·孔门四科与现代教育会讲”在济宁学院举行。省委常委邓云锋,市委副书记、市长张海波,市委常委白平和出席活动。孔子第79代嫡长孙孔垂长等200余名两岸同胞、专家学者参加活动。

“斯文在兹·孔门四科与现代教育会讲”围绕“孔门十哲的形象、内涵及现代意义”“孔门四科教育对现代教育的启示和借鉴”“素质教育、通识教育和全人教育的路径”三大议题,来自两岸教育领域的专家学者展开深入研讨交流,让传统智慧与现代理念碰撞交融,既是对孔子教育思想的传承与弘扬,更是推动中华优秀传统文化“两创”的生动实践。与会嘉宾纷纷表示,通过聆听专家学者们的深度交流,不仅为素质教育、通识教育和全人教育的发展探寻可行路径,同时也助力两岸青年增进文化认同,共绘未来教育创新发展的美好蓝图。

活动中还为山东省礼乐文化育人研究指导中心举行了揭牌仪式。

## 市政府常务会议召开 张海波主持 研究城市规划建设管理工作

本报济宁4月1日讯(全媒体记者 郝明雷)今天下午,市委副书记、市长张海波主持召开市政府第93次常务会议,听取城市规划建设管理工作情况汇报,研究下一步工作措施。

会议指出,做好城市规划建设管理工作,是优化城市空间布局、提升综合承载能力的基础支撑,也是增进民生福祉、塑造城市品质形象的重要抓手。要聚力优化空间布局,提高中心城区“首位度”,聚焦东部创新引领、西部港产融合、南部生态优化、北部产业拓展、中部品质提升,进一步整合优化任城区、兖州区、济宁高新区、太白湖新区和济宁经开区“一城五区”城市功能,高标准规划、高质量建设新兴片区。要持续推进产城融合,夯实工业压舱石,加快产业集聚、人才汇聚,推动“链主”企业与上下游企业协同发展,建设内河航运中心城市,做大做强“七百亿临港园区”,打造世界文化旅游名城,实现以产兴城、以城促产、宜居宜业。要提升城市精细化管理水平,强化智慧赋能,为城市治理装上“千里眼”“顺风耳”。深入推进城市全域数字化转型,实现城市运行“一网统管”。要彰显城市温度,更加注重柔性治理、人文关怀,规范设置“潮汐摊位”“民生微市”,不断增强市民的城市归属感和认同感。

会议还研究了其他事项。

## 张海波到济宁学院调研

本报济宁4月1日讯(全媒体记者 鲍童)今天上午,市委副书记、市长张海波到济宁学院调研,深入了解学校大学生就业创业、办学发展建设、高校科技创新转化等各项工作开展情况。

调研中,张海波先后实地察看济宁学院大学生就业创业赋能中心、科创大楼筹建项目现场、工程训练中心,认真听取相关工作汇报,详细询问学校在大学生就业创业帮扶、对接服务地方产业发展、未来规划建设等方面的具体举措和进展。他对济宁学院长期以来主动对接地方发展需求、为济宁经济社会高质量发展作出的突出贡献给予充分肯定。

张海波指出,高校是推动地方发展的宝贵资源和重要支撑,济宁市委、市人民政府始终高度重视驻济高校建设发展。希望校地双方进一步凝聚共识、协同发力,健全完善合作机制,深化各领域校地合作,以资源共享、优势互补,推动教育、科研、产业深度融合,协同发展。全市各级相关部门要严格落实国家和省、市扶持高校发展的各项政策措施,用心用情用力帮助济宁学院等驻济高校改善办学条件、强化服务保障,切实为学校解难题、办实事。要持续健全完善就业创业服务体系,加大青年群体创业指导力度,为大学生及各类人才来济留济就业创业营造良好环境。希望济宁学院紧紧围绕济宁经济社会发展大局,充分发挥人才荟萃、智力密集的独特优势,深化校企合作、推进产教融合,抓实抓好高层次人才引育留用和科研成果就地转化,不断提升服务地方经济社会高质量发展的能力和水平。

市政府秘书长张斌斌陪同调研。

## 人家卡咱脖子,咱就自己凿开一条路!

——金泰利华打破垄断实现高端尼龙单体材料国产化

■ 济宁日报全媒体记者 王黎 通讯员 张惠亚

种尼龙所需的关键单体材料。

MXDA虽看似普通,却是高端制造领域不可或缺的关键材料。它与其他材料组合后,能形成高强度、高刚性、耐高温的优异特性,广泛应用于航空航天、新能源汽车、通讯电子、海上钻井平台、医疗器械等众多领域。然而长期以来,MXDA核心技术被日本三菱垄断,国内企业只能依赖进口,不仅要承受高昂的采购成本,还时常面临断供风险,严重制约了相关高端制造产业的发展。

“人家卡咱脖子,咱就自己凿开一条路!”自2015年成立以来,金泰利华便将MXDA技术攻关作为核心目标,立志啃下这块“硬骨头”。企业联合南京大学组建科研团队,重点攻关固定床加氢工艺,历经多年钻研,终于建成全国首套全流程智能生产装置。如今,该生产线实现了从原料投入

到成品灌装的全程自动化、智能化远程控制,产能达到全球最大规模。“我们不仅以全球最大产能彻底扭转了MXDA市场格局,成为价格主导者,产品各项性能还远超普通尼龙材料,达到国际领先水平。”张波介绍。

在加氢车间核心设备区域,生产负责人石书宁正紧盯屏幕上的各项设备参数。他指着厂房内纵横交错的银白色管道网介绍:“我们已经构建起一条‘自给自足’的完整产业链。”如今,这条园区内最长的产业链,不仅显著降低了原料运输成本,更实现了产业协同效率的翻倍提升。

能造出这样的“国货精品”,离不开持续不断的技术研发投入。截至目前,金泰利华已拥有20多项自主知识产权发明专利,形成6万吨催化加氢系列产品生产能力,成为全国最具实力的加氢新材料生产基地之一。“省级专精特新企业”“省级石油和化工

行业绿色工厂”等荣誉,以及ISO9001、ISO14001等管理体系认证,是其技术实力与绿色制造水平的印证。在这里,“科技创新、节能高效、绿色发展、幸福未来”不仅是企业的发展理念,更是其深耕行业的坚实底气。眼下,4.2万吨单体加氢新材料项目已投产达效,不仅能实现年产值20亿元、利税5亿元的经济效益,更打破我国高端尼龙单体材料长期依赖进口的被动格局,为我国高端制造业在关键材料领域实现自主可控注入强劲动力。

车间内,望着忙碌有序的生产线,张波目光坚定、话语铿锵:“下一步,我们将继续加大研发投入,不断拓展产品应用领域,让这瓶‘济宁造’的神奇液体走进更多高端制造场景,全力打造具有国际竞争力的催化加氢化工产业基地,为中国高端制造业高质量发展贡献更多力量。”

## 全国首次! 重载机器人带电接火在济宁成功应用

本报济宁讯(通讯员 王禹 李浩 许毅然)3月27日,国网济宁供电公司驻兖州区10千伏北站线,成功完成国网山东省电力公司自主研发的重载机器人全国首次带电接火作业。此举成功拓展了重载机器人带电作业应用场景,推动带电作业模式由“人力主导”向“智能引领”深度跨越,为业扩接火场景带电机器人的规模化推广、配网智能化转型提供了可复制、可推广的实践范本。

由国网山东省电力公司自主研发投用的这款重载机器人,实现了两大关键突破。在作业场景上,机器人凭借大载重双臂协同构型与多类型末端工具,可灵活切换作业模式,全面适配带电接火、避雷器安装等多类复杂场景,打破了传统重载机

器人作业场景单一的局限。在作业模式上,依托高清视觉识别、激光雷达精确定位及AI自主路径规划技术,机器人可自主完成线路建模、工具装配、带电接火等全流程操作,作业人员只需在地面通过操控终端实时监控,即可真正达成“人员地面监控、机器人高空作业”的安全作业模式,大幅降低了作业强度与安全风险。

带电作业是保障电网不停电运行、提升供电可靠性的关键手段。以往开展带电作业,工作人员需身着全套绝缘防护装备,在斗臂车上直接接接触带电体操作,既要应对高空作业的坠落风险,又要防范近电作业的触电隐患,夏季高温环境下还易出现中暑等不适,作业安全性与效率均受制约。



## 孟府四合碗:一方烟火,盛满千年圆满

■ 济宁日报全媒体记者 宋娜

时间,是最好的调味师。在孟府这座承载着亚圣风骨的庭院里,一道四合碗穿越历史的烟尘,将儒家“和”的哲学,熬成了舌尖上浓稠的汤汁。它不急不躁,四碗合围,方寸之间自成天地。这哪里仅仅是一道菜?分明是孔孟之乡千年的光阴,写给世俗生活最深情的家书。一碗四合,装得下四季流转,更装得下中国人对圆满最极致的注解。

四合碗,得名于宴席中“四碗合围”“四时平安”的吉祥寓意,更源于其“合菜”汇聚一堂、和谐共生的烹饪哲学。其中,常以红鱼条、干子、红袍莲子、萝卜丸等四样蒸碗为代表,荤素相济,甜咸互补,浓淡相宜,恰如中国人处世的哲学:不偏不倚,和而不同。这不是简单的食材拼凑,而是孟府千年礼俗的传承,是祭祀宴饮、岁时节庆里不可或缺的仪轨,将“和为贵”的儒风,熬进了慢火蒸制的光阴里。

蒸,是四合碗的魂。不煎不炸,只凭水汽与文

火,让食材的本味在时间里慢慢交融。

这交融,从备料时便开始了。做四合碗,急不得,也省不得。以常见的红鱼条为例,需细细剔骨,只为让老人小孩吃得顺遂,这何尝不是对“仁”的一种朴素践行;干子的肉馅讲究三分肥七分瘦,反复摔打上劲,方能在蒸制后圆融不散,似乎暗合“中庸”之道;红袍莲子的甜,来自蜜渍红枣与去芯莲子的缠绵,那每一颗被细心去苦的莲子,仿佛都寄托着“待人的心意”;而那碗清鲜的萝卜丸,恰似盛宴中的一点清醒,让人在美味中回味:纵是再丰盛的美景,也不该忘了根本的清爽。

当四只碗各守其味,在滚烫蒸汽中共同经历漫长的等待,奇迹才真正发生。鱼肉的鲜、干子的醇、莲子的甜、萝卜的清,在氤氲中不再各自为政,而是彼此渗透、彼此让步,最终你中有我,我中有你,调和出独属于一个家的、圆满的复合滋味。这哪里是简单的蒸?分明是“和而不同”的哲学,在方寸碗间最生动的演绎。

所以,这碗里盛的,从不止是滋味。旧时是礼,今

日是情。旧时孟府宴饮,四合碗必先敬长辈、奉贵客,启盖、分食、礼让,一举一动皆合礼仪,将尊老敬贤、和睦和乐的家风,藏在一餐一饭里。如今寻常家宴、岁末团圆,四合碗依旧是桌上的主角,热气腾腾间,家人围坐,碗筷相碰,乡愁与牵挂都融在这一碗温热里。它不问贫富,不分远近,只要这碗端上桌,便是团圆的信号,是心安的归处。

中国人的饮食,从来不止果腹。一道四合碗,是孔孟之乡的文化印记,是非遗传承里的烟火根脉。它历经千年,不改本味,不丢初心,将儒家的和合、民间的祈福、家族的情,尽数容纳。四方之味,合于一碗;四时之安,藏于一餐;四海之情,聚于一席。

端起这碗四合碗,入口是醇厚鲜香,入心是文化厚重,入怀是人间圆满。它告诉我们,中国人的圆满从不在远方,就在家人闲坐、灯火可亲的日常里,就在一粥一饭、一和一合的烟火中。孟府的四合碗,盛的是菜,装的是情,守的是礼,圆的是中国人千年不变的心愿——四方和合,岁岁圆满。



圣乡食事

今日导读

■ 新闻分析

AI智能体“龙虾”为何引发广泛警惕

>> 2版