



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



2026年3月17日
星期二
农历丙午年正月二十九
第30257期
今日16版
热线电话：0531—85193911

开局“十五五” 奋斗正当时·干事创业 担当尽责

立足实际、破立并举，郓城走出“集团化、实体化、规范化”国企改革之路

县域国企改革出“新活法”

□ 本报记者 王兆锋
菏泽日报记者 孙涛

3月16日，郓城县丁里街道污水处理站的巴氏计量槽里，原本发黑发蓝的污水经过处理后变得清澈透明，哗哗流入二次沉淀池。“我们每天处理污水1600立方米，处理过的水达到地表IV类水标准。”项目负责人刘自政说。

这个由郓城县产业投资发展集团投资建设的污水处理站，是郓城国企改革服务民生的一个缩影。目前，该集团已在全县22个乡镇（街道）建成污水处理站，破解了全县农村污水处理难题。

近年来，郓城县紧扣黄河重大国家战略，以深化国企改革为牵引，推动县属国企脱胎换骨、重塑价值，走出一条“集团化、实体化、规范化”的新路子。

摸底：

成立三家县属一级企业集团

前几年，郓城县县属企业数量不少，但多数规模小、业务散。改革从哪里下手？县里的思路是先摸底。

“不摸清家底，改革就是盲人摸象。”郓城县国资局局长李建标介绍，2023年6月起，县里引入第三方专业机构，花了5个月时间，对分散在各部门的

59家县属国企逐一排查，建立资产、债务、人员和业务四本台账，彻底摸清国企“家底”。

郓城县通过股权划转、资产注入、归并整合、清理撤销等方式，将原有分散运营的国有企业，重组为郓城县城市建设发展集团、产业投资发展集团、国有资本投资公司。三家县属一级企业集团，构筑“3+N”整体发展架构。按照“同类业务整合、相近业务归并”原则，形成了业务相互不重叠且优势互补的发展态势。

郓城县坚持党管干部与市场化机制有机结合，董事长、总经理、专职副书记由县委管理，同步推行全员市场化选聘、契约化管理、差异化薪酬、市场化退出等各项制度，为国企规范化运作提供制度保障。

经过三年攻坚，郓城县国企改革成效初显，总资产规模提升43%、营收扩大50%，国有资本的规模效应和抗风险能力显著增强。郓城县被省国资委确定为全省县级国资国企改革深化提升行动创新实践基地。

转型：

增强国企自身“造血”能力

整合只是第一步。郓城县引导县属三大集团摆脱“平台公司”的传统路径依赖，聚焦主责主业，深耕实体经济，让国

有资本扎根产业、服务发展。

站在郓城县城市建设发展集团的产业园办公楼上望去，周边楼顶铺满了光伏板。“我们的分布式光伏，可供40多家企业用上绿色电，每年给企业带来1.1亿元的现金流。”郓城县城市建设发展集团董事长康生说。

聚焦新能源赛道，郓城县城市建设发展集团抢占绿色发展先机，将分布式光伏建设与产业园区发展深度融合。截至2025年底，全县分布式光伏累计建设并网容量达282.5MW，月均发电量2800万KW/h，月均收益约1000万元，2025年全年售电总收入超9200万元，为县域经济发展注入强劲绿色动能。

“唯有持续增强国企自身‘造血’能力，才能实现企业健康可持续发展。”该集团党委书记、董事长何广峰介绍，2024年，集团谋划实施10个实体化经营项目，涵盖城乡供水一体化、供热管网提升改造等多个领域。

郓城县郓鲁渔业有限公司的养殖车间，40个养殖桶整齐排列。工作人员撒一把鱼食，一群群鲈鱼浮上水面争食。

项目负责人孔令旭介绍，以郓城县产业投资发展集团为代表的国有资本介入，将高密度循环水养殖模式逐步推广，目前已形成可复制的全产业链融合发展样板。“每个直径7米的桶可以养5000尾鲈鱼，

从鱼苗投放到上市约100天，目前销路很好。整个车间15000平方米，年产量达200万斤，相当于传统养殖模式数百亩水面的产量。”

服务：

帮民营企业降成本

“政府+国企”协同发力，郓城县国资国企把民营企业的需求作为改革发展的出发点和落脚点，把优质公共服务送到企业门口。

“国企牵头集中采购棉花，每吨可为企业降低成本68元。”郓城县金泰纺织有限公司总经理李洪聚说。今年以来，郓城县产业投资发展集团集中采购新疆棉1253.3吨，大年初三就开始接货了。

郓城县产业投资发展集团党委书记、董事长宋义国介绍，集团依托规模优势开展原料大单集采，以更优采购价帮助民营企业稳定原料成本、缓解资金压力，破解当地民企“低价不敢回、高价怕亏损”经营难题。

郓城县属国企集联物流公司则瞄准玻璃企业原料采购痛点，探索出“集中采购+多式联运+仓储配送”一体化服务模式。“仅石英砂采购一项，每吨就能为企业降低成本10至25元。”集联物流总经理李传伟说。（下转第二版）

直通国新办

前两月国民经济实现良好开局

- ◆货物进出口总额同比增长18.3%
- ◆新质生产力加速成长支撑经济向好

□ 记者 董婉婉 吕乐 报道

本报北京3月16日电 记者从今天举行的2026年1-2月份国民经济运行情况新闻发布会上获悉，1-2月份，主要经济指标明显回升，经济运行起步有力，实现良好开局。

“今年以来，尽管国际环境跌宕起伏，外部风险特别是地缘政治冲突外溢风险上升，但各地区各部门着力发挥存量政策和增量政策的集成效应，1-2月份生产供给较快增长，国内需求稳步扩大，就业物价总体稳定，新质生产力培育壮大。”国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖表示。

工业生产在今年1-2月份经济运行中是个比较突出的亮点。付凌晖在现场回应大众日报·大众新闻记者的提问时表示，1-2月份规模以上工业增加值同比增长6.3%，比上年12月份加快1.1个百分点。1-2月份41个大类行业中有31个行业增速比上年12月份回升，回升面为75.6%。

付凌晖强调，1-2月份，消费、投资、外贸“三驾马车”协同发力、多点突破，有效释放内需潜力，进一步巩固了经济回升向好态势，成为推动经济开局良好的重要支撑。

消费市场回升态势明显，活力持续释放。1-2月份，社会消费品零售总额86079亿元，同比增长2.8%，比上年12月份加快1.9个百分点；服务零售额同比增长5.6%，比上年全年加快0.1个百分点，明显快于商品零售增速。“今年以来，春节超长假期的带动作用明显，消费品以旧换新的政策持续显效，文化旅游、休闲娱乐市场活动比较活跃，服务消费增长较快，市场销售明显回升。”付凌晖说。

固定资产投资实现由降转增，重点领域增长较快。1-2月份，全国固定资产投资（不含农户）52721亿元，同比增长1.8%，上年全年为下降3.8%，实现积极转变。

外贸进出口快速增长，韧性与活力凸显。1-2月份，货物进出口总额77321亿元，同比增长18.3%，比上年12月份加快13.4个百分点。

2026年经济“开门红”，不仅因传统需求、投资回暖，新动能也在发力。

付凌晖指出，1-2月份，我国创新驱动引领作用增强，新兴产业成长壮大，传统产业优化升级，新质生产力加速成长为推动经济向好发展的核心动力。1-2月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长13.1%，数字产品制造业增加值增长8.8%，都明显快于工业整体增速。人工智能等新技术应用快速拓展，对传统行业改造提升和新兴产业发展推动作用日益显现。

山东省首家国际顶尖科学家工作室启动

诺奖得主费伦茨·克劳斯担任工作室主任

□ 记者 王亚楠 报道

本报济南3月16日讯 2023年诺贝尔物理学奖得主、“阿秒激光之父”费伦茨·克劳斯有了一个新身份：今天，山东省首家国际顶尖科学家工作室——山东省科学院激光研究所克劳斯阿秒激光工作室（以下简称“工作室”）在济南正式启动，费伦茨·克劳斯担任工作室主任。

费伦茨·克劳斯被称为“阿秒激光之父”，阿秒是人类目前能够掌握的最短时间尺度，1阿秒是10的负18次方秒，即1阿秒是一百亿亿分之一秒。在基础科学领域，阿秒技术创造了一个超快的“快门”，用于捕捉电子运动。利用阿秒激光脉冲，科学家可以实现对电子运动的跟踪、测量、操控，犹如使用“超高速摄像机”捕捉电子的“动态影像”，阿秒激光的研究将有助于生物医药、材料精密加工、电子科学等应用领域实现新变革。

工作室将聚焦阿秒激光技术领域具有战略性和引领性的技术问题，构建“基础研究—技术突破—产业赋能”的全链条创新体系，突破超快激光技术的时间分辨率极限，推动阿秒技术在物理、化学、生物及材料科学等领域应用。

“得益于政府的持续支持，山东的激光产业特别繁荣，省科学院激光研究所在该领域的初创企业发展中起到了引领作用。这种从学术到产业的高效知识转移，使我特别感兴趣，并受到激励去建立科学与技术的合作。”费伦茨·克劳斯说。

激光产业是支撑智能制造的关键基石，正推动先进制造与高端装备迈向更高级别。当前，中国激光设备市场规模已超890亿元，占全球的56.6%，稳居世界激光产业第一方阵。山东作为我国北方激光产业的核心承载区，产业规模突破200亿元，集聚企业近600家，激光装备出口规模持续领跑全国，大功率激光加工设备、半导体激光芯片与器件、中红外超快激光器、激光气体传感器等产品具备全球领先或国际先进水平。此次工作室的成立是山东省在激光前沿基础研究和高端技术领域的重要战略布局。

省科技厅党组书记、厅长孙海生表示，山东省委、省政府将激光产业作为培育新质生产力的关键赛道，全力建设“齐鲁光谷”，打造“中国激光第三极”。希望费伦茨·克劳斯教授团队与省科学院激光研究所强强联手，将工作室建设成为全球激光领域具有重要影响力的创新高地，勇闯技术“无人区”，打通“产学研”链条，栽好人才“梧桐树”，做激光技术研究的“引领者”，成果转化的“实干家”，高端人才的“蓄水池”。

潍坊试点实施中小学春秋假

□ 记者 张蓓 报道

本报潍坊讯 近日，潍坊市教育局下发通知，在省率先确定实施义务教育阶段学校春秋假制度，试点工作将于2026年秋季学期正式启动，旨在通过优化假期结构，有效缓解学生学业压力，为学生提供更多接触社会、参与实践的机会。

试点遵循“市域统筹、一县一案、试点先行、稳步推进”原则，由各县市区及直属学校自主申报试点单位。根据安排，春秋假均设于每学期期中，每段假期时长3天，春秋假统筹安排在4至5月，秋假在10至11月，各县市区自主确定具体放假时段，并可结合法定节假日、双休日衔接形成连续。初三毕业年级第二学期不安排春假，保障备考连贯性。

为保障教学质量，试点工作将严格执行国家规定的学年总课时要求，各试点学校将采用“弹性教学进度”“主题式单元教学”等创新教学方式，科学统筹教学任务。同时，潍坊构建“社区+企业+学校”多元托管体系，破解学生看护难题，并建立常态化督导机制，严禁违规补课、布置过量作业，切实保障学生假期权益。

第二艘国产大型邮轮静待出坞

□ 新华社记者 丁汀 报道

3月14日，我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海等待出坞。

根据计划，该邮轮将于3月20日出坞，于今年5月底出海试航，预计年底前正式交付。

“爱达·花城号”邮轮总吨位达到14.19万吨。与首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”相比，“爱达·花城号”邮轮在设计建造上进行了诸多改进。



“一人公司”的风，吹到了山东

大众观察

□ 本报记者 王嘉一

随着AI技术的快速发展，一种被称为OPC（One Person Company，一人公司）的新型创业形态正在兴起。借助大模型、智能体等工具，一个人或一个小团队就能完成过去需要十几人甚至更多人协作的工作，实现从产品研发、内容生产到运营交付的业务闭环。

在山东，OPC的风潮已经开始落地。2025年下半年，济南高新区齐鲁软件园在全省率先打造“人工智能+”OPC赋能中心，大力支持OPC发展。2026年2月24日，春节后首个工作日，青岛渔渔智能科技有限公司在青岛市北区行政审批服务大厅领取了全市马年首张OPC营业执照。

OPC究竟是怎样的生产方式？在山东发展到了哪一步？记者采访了多位不同赛道的实践者。

三个人搭起一套慢病管理团队

“医院擅长治大病、救人命，但在慢病管理方面往往难以持续提供支持。”在医院从事临床营养与心理工作的孙紫娟说，治疗结束后，患者带着检查单回家，但饮食怎么调整、情绪怎么调节、家属如何配合等问题，缺少持续的专业支持。

她认为，这里存在一个现实矛盾：医疗原则讲究“医不叩门”，医生希望患者主动管理健康；但面对重大疾病，许多患者更需要持续陪伴与指导。需求存在，却缺少可负担的供给方式。“如果完全靠人工，一对一随访和社群指导，费用老百姓承担不起。”

正是看到“院内管不到、院外没人管”的空白，她和程序员丈夫一起搭建了“知护康”营养心理平台，把创业切口放在肿瘤患者院外健康管理上——不仅提供营养建议，也尝试加入心理支持和家庭参与。

AI成为关键工具。系统后台知识库

基于中国和欧洲肿瘤营养指南，前端通过问卷、公众号和社群，将营养筛查、康复评估、常规答疑、随访提醒等流程尽量自动化。当患者对AI回复点击“不满意”，或出现明显情绪求助信号时，系统会自动识别，再由孙紫娟人工介入，提供个性化的指导。

“很多基础问题其实是重复出现的。”她说，AI可以先完成标准化工作，让患者在院外也能获得持续指导，而她则把更多精力放在复杂情况和情绪支持上。（下转第二版）

相关链接

青岛设立16个人工智能OPC专业园区

□ 记者 白晓 报道

本报青岛讯 近日，青岛市人工智能产业专班办公室印发《青岛市支持人工智能OPC发展专业园区清单（第一批）》。首批专业园区共16个，分布于市南区、市北区、李沧区、崂山区、青岛西海岸新区、城阳区、胶州市、高新区以及青岛蓝谷。

16个专业园区在重点发展方向上各有侧重，既瞄准当下OPC创业热门赛道，又充分聚焦各自所在区市或功能区产业发展定位与特色。如市南区的2个园区

侧重音视频、短剧共创、AIGC数字视听等领域；崂山区的3个园区突出新一代信息技术、人工智能等方向；青岛西海岸新区的2个园区涉及新一代半导体高端装备、国产替代工业软件、具身智能机器人训练等领域。

据悉，此次专业园区的发布，是青岛市进一步优化OPC发展环境的重要举措，旨在为“单人+多智能体”协同创业主体搭建低成本、高配套的发展平台，助力青岛人工智能与实体经济深度融合，打造北方OPC产业先行示范区。

中美在法国巴黎举行经贸磋商

就一些议题取得初步共识

千锤百炼 方得“人形”机器人“上学记”

→ 时事·4版

→ 要闻·3版

报端看点

热点关注

大众观察