



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6月12日

星期五 农历丙午年四月二十七日



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

## 市委召开专题会议 突出规划引领 强化项目支撑 持续提升济宁文旅美誉度影响力 温金荣讲话 张海波霍媛媛出席

本报济宁6月11日讯(全媒体记者 宋仪凯)今天上午,市委召开专题会议,听取世界文化旅游名城建设规划编制工作汇报,安排部署下步工作。

市委书记温金荣主持会议并讲话,市委副书记、市长张海波,市政协主席霍媛媛,有关市领导出席。

会上,规划编制单位汇报了有关情况,有

相关部门和县市区作了发言,市领导谈了意见。

会议指出,建设世界文化旅游名城是省委、省人民政府赋予济宁的重大使命,要突出规划引领作用,加快规划编制进度,强化项目支撑,确保规划编制更具前瞻性、科学性、可操作性。要优先做好文化遗产的保护传承,用心守护好城市文化根脉。要突出问题导向、目标导向,聚焦我市文旅领域中的

短板弱项,进一步理清提升的具体举措。要统筹好相关规划,加强向上对接、横向联动,确保规划谋划的项目落得下、建得成。

会议要求,要聚焦重点统筹推进,形成全市文旅“一盘棋”大格局。要强化空间统筹,建立跨区域协同联动机制,围绕景区、项目、业态、营销等方面开展深度合作,实现资源共享、市场共拓。要强化交通统筹,聚焦

“快进慢游深体验”,推动重点景区快通快达、联动发展。要强化产业统筹,坚持“文旅+百业”“百业+文旅”,构建文、旅、农、商、体融合赋能机制,布局一批文旅新业态、新场景,大力发展赛事经济、演艺经济。要强化品牌统筹,提升济宁文旅整体辨识度和影响力,让“文化中国行,欢迎到济宁”“文化济宁,礼迎天下”成为城市新名片。

## 我市组织收看山东省 美丽中国先行区建设动员大会 温金荣张海波霍媛媛王宏伟出席

本报济宁6月11日讯(全媒体记者 王敬智)今天下午,我市组织收看山东省美丽中国先行区建设动员大会,市委书记温金荣,市委副书记、市长张海波,市领导霍媛媛、王宏伟出席。

会议指出,建设美丽中国省域先行区,是落实习近平生态文明思想的重大实践,是推动绿色低碳高质量发展的重要内容,是满足人民群众日益增长美好生活需要的关键举措。我们要深刻认识建设美丽中国省域先行区的重大意义,把绿色低碳发展作为破解生态环境问题的治本之策,以深化生态文明体制改革为动力,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,努力为美丽中国建设提供山东经验。

会议强调,要在产业提质升级先行上加力突破,统筹传统产业、新兴产业、未来产业发展,推动服务业扩能提质,坚决把污染排放降下来,把发展质效提上去。要在能源低碳转型先行上加力突破,加快清洁能源开发利用,清洁高效利用化石能源,提升新能源消纳配能力,夯实能源安全基本盘。要在清洁交通运输先行上加力突破,大力发展多式联运,加快交通工具绿色替代,补齐绿色交通基建短板。要在农业绿色发展先行上加力突破,坚持集约和减量并重,加快推进农业废弃物资源化利用,促进全产业链绿色低碳转型。要在城乡生态治理先行上加力突破,加快建设美丽城市和美丽乡村,深入推进污染防治攻坚,加强生态系统保护修复。要在绿色生活方式先行上加力突破,扩大绿色产品供给,完善碳普惠激励机制,加强宣传教育引导。要运用科学工作方法,统筹好发展和保护、局部和整体、当前和长远、治标和治本、政府和市场,增强各项工作的系统性、协同性。要加强组织领导,树立和践行正确政绩观,强化责任落实、政策支持、机制创新、督察考核,高质量完成各项任务。

有关市领导,各县市区和市直有关部门主要负责同志参加会议。

权威发布

## 2026“机器人+”创新发展大会 媒体吹风会在济南召开

本报济南6月11日讯(全媒体记者 胡碧源)今天,2026“机器人+”创新发展大会媒体吹风会在济南召开。赛迪研究院、山东省机器人行业协会、济宁市工业和信息化局、济宁市大数据局有关负责同志,介绍大会有关情况并答记者问。

记者在吹风会上获悉,2026“机器人+”创新发展大会将于7月11日至13日在山东邹城举办。大会围绕“我们:人与机器人”主题,立足产业前沿、紧扣国家战略、聚焦实体经济,构建会、展、赛、训、供需对接“五位一体”全链条立体化内容体系,突出应用场景牵引,全方位探索机器人在各领域的作业能力。

大会开幕式上将发布《“机器人+”应用场景白皮书》,多维解析我国机器人产业的现状与广阔前景,为产业各方提供权威价值参考。同时,大会还将邀请机器人领域权威专家和头部企业,分享前沿技术成果与创新应用案例。

大会同期将举办“机器人+”应用场景展、应急救援挑战赛,以及形式多样的供需对接活动。展览重点打造十大应用场景,沉浸式展示机器人在细分领域的实用价值,并设置济宁市“一网五中心”展区。

其中,家庭生活场景全方位展现智慧居家生活新模式,医疗康养场景重点打造智慧医养专区,智能制造场景多维呈现工业企业智能化改造解决方案,农业应用场景彰显智能农机助力现代农业发展的重要作用,应急救援场景构建空地一体应急处置体系,商贸物流场景着力打造智能仓储配送示范,智慧教育场景搭建沉浸式AI教学空间,能源作业场景构建安全生产智能防线,共享经济场景描绘商用机器人发展蓝图,互动体验场景拉近大众与智能科技的距离。

赛事重点设置负重竞速、高层救援和森林灭火实战任务,深度考查无人机搜救、物资投送、火情处置等机动响应能力。供需对接活动围绕技术协同攻关、产品供需匹配、科研成果转化、产业合作落地等重点方向,以精准对接畅通产业循环、集聚优质要素。

济宁市作为国内重要的工业基地与先进制造业名城,工业门类齐全、产业链条完整、上下游配套完善,在工程机械、能源化工、现代农业、商贸物流等领域形成了规模集聚效应和坚实基础,为本次大会的成功举办提供了有力保障。

目前,大会各项筹备工作正在有序推进,涵盖产业链上下游各环节,已有200多家企业报名参展。大会期间,诚邀全国各领域企业来济宁开展供需对接,可通过天机通网报名参会。

## 2026生物制造交叉产业 创新大会邹城启幕

本报邹城6月11日讯(全媒体记者 周君帅)今天,2026生物制造交叉产业创新大会在邹城市举行。大会由中国科学院青岛生物能源与过程研究所(山东能源研究院)、合成生物学网联合主办,旨在搭建产学研用投一体化高端交流平台,聚力探索生物制造产业创新发展与升级之路。

大会集中发布了地方产业扶持政策、揭榜挂帅项目及产业基金等。业内专家现场分享前沿技术,深度剖析生物制造领域发展趋势。(下转2版B)

## 建设世界文化旅游名城

### 鲁源夜趣

鲁源村景区深耕文旅体验,精心推出甲胃巡游、社火大秀、渔舟唱晚、锦绣流光等特色活动。景区打造的“带着童心出发每一程”“尼好,少年——跟着夫子去山野”亲子自然体验营线路,深受各地游客喜爱。开园一年来,景区累计接待游客超70万人次。图为鲁源村夜色。

■济宁日报全媒体记者 杨国庆 摄



## 此间有乐,亦乐亦食

——一场演唱会与一座城的味蕾对话

■济宁日报全媒体记者 宋娜

人们总以为,听懂一首歌靠的是阅历。济宁人说,听懂一首歌,靠的是那味儿。

当《平凡的一天》还只在歌单里酝酿,竹竿巷的油锅已经替你日子“啦啦”炸香;当《爱如潮水》还在等一场运河畔的大合唱,微山湖的炊烟已经随着晨雾,把鲜香漫进了街巷。

你推开门——

夹饼裹满肉串辣酱往手里一塞,烫得换手也舍不得放。《相见恨晚》还在耳机里百转千回,你嘴里已经是滋味了。

耳机里的歌声是远方,碗里的烟火是故乡。距离“6·18”演唱会的音浪还有几天,但济宁人早就准备好了接住它的方式——不是荧光棒,不是呐喊,而是一句——“是味儿!”

### 平凡的一天,不平凡的味道

“这是最平凡的一天,你也想念吗?”

济宁不起眼的一天,却是让人心安的日子。

清晨六点,核桃园路西头的高老菜合开了火。四十多年,只做韭菜粉条一种馅。面要有筋骨,馅要足实,小火慢炸,不能心急。油锅里,韭菜合子从浅黄翻成金黄,啦啦声里全是足实的人间烟火。

正午,髀肉干饭馆的老汤滚了一上午。五花肉煨足了时辰,夹起来颤颤巍巍,往米饭上一卧,浓汤浇下,脂膏渗进每粒米。老板娘一边盛汤一边说:“吃完再走,不急。”

傍晚,竹竿巷的夹饼摊排起了队。巴掌大的饼从中剖开,裹进炸得焦黄的肉串和荷包蛋,刷上甜面酱和辣椒。双手捧着大口咬下,一整天的疲

惫瞬间消散。

这就是平凡的一天。但每一口都不平凡,每一口都是圆满。

### 消愁的碗,不装酒

《消愁》里八杯酒,敬了朝阳、月光、故乡、远方……济宁人消愁,不喝酒,喝汤。

一掀汤馆的门帘,胡椒混着牛骨熬出的白雾扑面而来。老板手起勺落,滚烫的浓汤冲进碗底,冲出满碗鲜香。沿碗边啜饮一口,辛香钻鼻,醇厚暖胃,额头微汗。

一口下去,五脏六腑都被妥妥帖帖地安顿住了。

这口气,比酒管用。酒是往上走的,越喝越飘;汤是往下沉的,越喝越稳。(下转2版A)

## 重塑铁路“心脏”的“极致”

——兖州北枢纽扩能改造打通区域货运大动脉

■济宁日报全媒体记者 王黎

在鲁西南大地上,有一座并不被广大旅客熟知,却在国家货运版图中举足轻重的铁路枢纽——兖州北站。

作为山东省第二大铁路编组站,它默默承担着京沪、新兖、兖石等国家级干线的货运车流集散与中转使命,是华北、华中与华东物流流通的关键节点,更是鲁西南物流运输体系的“心脏”。

长久以来,这颗“心脏”为区域经济源源不断地输送动能。然而,随着货运需求暴涨,老枢纽逐渐力不从心。一场系统性、全方位的扩能改造势在必行。

### 老旧“心脏”的运力桎梏

随着工矿物资与商贸运输需求逐年攀升,兖州北站的“梗阻”日益严重。

原有的横列式站场布局老旧,调车作业与列车接发作业相互交叉干扰,导致作业流程繁琐、周转效率偏低。加之站场设备老化、供电单元适配性不足、三线接触网检修难度大等问题,不仅制约了运输效率,更对长期运营安全构成潜在威胁。

老旧的硬件与滞后的模式,已无法适配内陆与沿海协同发展的货运需求。为此,国铁济南局联合中铁十局,开启了为期两年的兖州北站扩能改造工程。

### 从“横列”到“纵列”的颠覆

这是一场全方位的硬件重构。建设团队聚焦站场架构、线路联通与设备升级,新建到达场、新建调车场与自动化驼峰场,打通兖州北至白家店联络线,并升级改造既有新兖线、白瓷线的供电单元。

其中,最为关键的一步,是对站场运转

逻辑的颠覆——将站场下行系统由传统横列式升级为高效纵列式布局。

这一结构之变,从源头上根除了作业交叉干扰的行业顽疾,让站场运转逻辑更科学、作业流程更顺畅,整个枢纽硬件体系彻底脱胎换骨。

### 万根配线的“极限换脑”

今年5月底,工程迎来最终“大考”——铁路信号I级大要点施工。

这是整个改造工程中难度最高、风险最大、覆盖最广的关键环节,横跨8个站场,6个行车区间,上万道工序环环相扣不容有失。

极限攻坚战正式打响。施工现场,九大作业面同步启动,工务、电务、供电等六大专业工种协同作业,分秒必争。

信号控制系统的升级,是整场施工的“核心命脉”。此次施工需精准拆改13627