



中共烟台市委机关报
1945年创刊

烟台日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2026年6月 20日 星期六 农历丙午年五月初六

第20743号 [今日4版]

官方微博 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意热线 6601234



烟台e家 大小新闻
客户端 客户端

山东城市服务职业学院“鲁韵博萃”项目激活餐饮服务新场景—— 老鲁菜烹出消费新滋味

YMG全媒体记者 信召红 通讯员 衣丽 摄影报道



在社区展示中餐烹饪技艺。

最具特色的当属“花饽饽”专题展区。从清代流传至今的老饽饽到近现代的各式面模，“鱼跃龙门”“福寿双全”“花开富贵”等传统纹样一应俱全，传达着胶东人对美好生活的祈愿。游客俯身凝视，仿佛感受到百年前胶东农家案板上的烟火温度。

自开馆以来，鲁菜文化展示馆访客络绎不绝。高校师生来这里开展研学，企事业单位来这里组织文化活动，专家学者来这里进行学术交流，餐饮龙头企业来这里探寻创新灵感。截至目前，展馆已累计接待参观1.2万人次。

“一座展示馆，就是一座鲁菜文化的‘会客厅’。”山东城市服务职业学院中餐学院院长刘雪峰说，“我们不只是展示历史，更要让鲁菜文化‘活’起来、‘火’起来，成为连接传

态区达15000平方米，通过“场景相连、功能互促”的动线设计，将教学实训、文化展示、商业服务、消费体验一体化串联起来。

“传统的实训楼是‘关起门来搞教学’，我们要做的是‘打开门来做服务’。”山东城市服务职业学院中餐学院副院长李荣介绍，“鲁韵博萃”项目将依托学院“中国烹饪学”的深厚积淀与顶尖烹饪师资，以技能大师工作室为核心，提供大师现场教学、鲁菜技法DIY、特色宴席体验等多元服务。通过打造原创IP，整合沉浸式餐饮消费、传统技艺培训、社区科普教育、特色研学、商业承接、文创开发、赛事承办等功能，构建“一店多能、多元供给”集聚化场景，最大化释放全产业链综合效益。

这意味着，周边居民周末可以带着孩子来鲁菜文化展馆了解鲁菜历史，到技艺体验馆跟着大师学做一道经典鲁菜，中午在主题餐厅品尝师生亲手烹制的美味佳肴，临走还能带上几件印有纹样的文创产品——从“看”到“做”，从“吃”到“买”，一条完整的消费闭环在同一栋楼里就能完成。

“空间重构的本质，是服务供给的升级。”在李荣看来，项目不仅是学校教学条件的改善，更是对城市品质消费需求的积极回应。学院将以职业教育的专业能力，为市民提供高品质、多样化、便利化的生活服务，让“十五分钟品质消费圈”真正有内容、有温度、有特色。

一面传匠心

老手艺撞上新潮流

在“鲁韵博萃”的蓝图里，人是最鲜活的变量。“00后”非遗传承人林言竹的故事，正是项目“赋能消费、创新传承”理念的生动注脚。

(下转第三版)

北京核学会第二十届(2026年)核技术应用学术交流会在烟开幕

核聚烟台 智创未来

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 王慧)6月16日，北京核学会第二十届(2026年)核技术应用学术交流会在烟台开幕。大会以“追求卓越共启学会新程，改革破局同谱核创新华章”为主题，聚焦核技术应用领域的前沿技术与创新发展，来自清华大学等高校、中国科学院高能物理研究所等科研院所以及全国60余家企事业单位的近300位专家学者、企业代表、师生齐聚一堂，共同谋划核技术产业高质量发展蓝图。

在中国原子能科学研究院副院长朱庆福看来，当前，国家持续强化对核技术应用产业的扶持力度，核技术应用产业迎来了法治护航与政策驱动的双重机遇。核科技工作者要立足有利形势，把握发展机遇，坚持“四个面向”战略导向，不断拓展核技术应用领域，推动产学研用跨领域、跨区域融合发展，为促进经济社会高质量发展、增进人民福祉贡献力量。

烟台市人大常委会副主任潘士友表示，烟台市作为山东省新旧动能转换核心引领区、绿色低碳高质量发展先行区，始终将核能与核技术应用产业摆在重点发展位置。当前，烟台市核技术

应用产业正朝着集群化、高端化、智能化方向加速迈进。“希望以本次大会为契机，与烟台市相关科研院所、市场主体深化交流、加强合作，加快推动更多科技成果落地转化，携手实现创新发展新跨越。”潘士友说。

特邀报告环节，中国工程院院士夏佳文、中国科学院院士赵红卫、日本工程院院士唐捷、核集团首席科学家陈东风、王国宝，中国科学院高能物理研究所研究员魏龙，山东大学核科学与能源动力学院常务副院长王守宇，哈尔滨工程大学教授马福秋等10位专家，分别围绕基础研究、大科学装置、核医学、农业、工业、安全等领域的核技术应用议题作了精彩报告，引发与会代表们的深入讨论和热烈反响。

大会为期两天，采用“1+4”会议模式，设1个主会场和核物理与核探测、核材料、反应堆、核技术及应用4个专题分会场，共征集学术论文40余篇，编辑出版了《第二十届(2026年)核技术应用学术交流论文集》，安排分会场报告、张贴报告40余个。会议期间还开展了“北京核学会第十二届青年优秀论文”评选及颁奖活动。(下转第三版)

国家强制性产品认证免办(CCC免办)自我承诺便捷通道试点企业名单公布

我市三家企业成功上榜

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 孙洪安)日前，国家市场监督管理总局正式公布新增9家企业为山东省强制性产品认证免办(CCC免办)自我承诺便捷通道试点企业。我市现代汽车研发中心(中国)有限公司、维蒙特工业(山东)有限公司、顿汉布什(中国)工业有限公司等3家企业入选试点企业，获批企业数量全省最多。该政策利好为外贸企业提升货物通关效率、节约时间和人力成本、更好地组织研发和生产活动提供了极大的便利。

近年来，烟台市市场监管局认真开展CCC免办审批工作，对企业的CCC免办申请即时受理，仅在2026年1-5月份就为30多家企业办理CCC免办证书260多张，货值3513余万元，减轻了企业负担，方便了进口通关。同时根据上级工作安排，筛选业务量大且管理规范的企业积极申请开通便捷通道试点，助力我市汽车零部件、高端装备等重点产业企业的科研测试和优化生产。

烟台芝罘“崆峒胜境杯”大帆船公开赛7月开赛

打造海岛风情帆船赛事IP

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳)昨日记者获悉，2026烟台芝罘“崆峒胜境杯”大帆船公开赛将于7月2日至7月6日在芝罘第一海水浴场至崆峒岛水域正式开赛，来自全国各地的帆船运动爱好者将齐聚仙境海岸，以帆会友、竞技争锋，再度点燃芝罘水上运动热潮。

本次比赛深挖崆峒岛海岛文旅资源，串联芝罘湾广场、第一海水浴场、崆峒岛等多处特色滨海地标，打造独具烟台海岛风情的帆船赛事IP，让体育竞技与山海风光完美交融。赛事赛程安排紧凑丰富，兼顾专业竞赛与互动体验，精彩看点十足。

作为一场专业与趣味并存的海上赛事，本次大赛汇聚众多国内帆船爱好者参赛，赛场之上，选手们将驾驭帆船迎风破浪、灵活驰骋，展现帆船运动独有的速度与魅力。赛事全程配备专业裁判团队、海上救援船只、海事通讯设

责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛

服务业发展 一线直击

在烟台高新区，一座16000平方米的综合餐饮实训中心正在山东城市服务职业学院拔节生长。作为学院倾力打造的沉浸式餐饮文化服务综合体，“鲁韵博萃”项目正以空间重构的创新手笔，构建“文化展示+活态展演+沉浸体验+研学消费”融合模式，将教学成果转化为舌尖美味，把教育资源转化为服务价值，探索出一条职业教育服务地方经济、激活品质消费的新路径。

一馆览千年

人间烟火里的鲁菜密码

推开鲁菜文化展示场馆大门，浓厚的文化气息扑面而来。作为“鲁韵博萃”项目率先建成并开放的板块，展馆依托1000平方米展陈空间，运用声光电数字技术、历史场景复原、AR趣味互动等现代化展陈手段，全方位梳理鲁菜千年发展脉络，让观众在沉浸式体验中溯源鲁菜文化、感悟齐鲁饮食匠心。

漫步展厅，鲁菜的“前世今生”徐徐展开——从黄河之鲤到芝罘参鲍，从章丘大葱到胶州白菜，丰饶的齐鲁物产为鲁菜奠定了物质根基；吊汤、拔丝、爆、炒、扒、熘、屏幕上循环播放的鲁菜经典技法演示，让观众直观感受“食不厌精、脍不厌细”的烹饪智慧。

展柜中央，肉末烧海参、清蒸加吉鱼、八仙过海闹罗汉……一道道仿真菜品模型惟妙惟肖，色泽诱人，令人垂涎。“这些模型按1:1比例还原，从刀工到摆盘，每一处细节都精益求精，是鲁菜技艺最直观的‘教科书’。”现场讲解人员介绍。

烟台港“烟台—漳州”吨包盐物流通道开通

本报讯(YMG全媒体记者 童佳怡 通讯员 邹常焜)近日，在山东港口烟台莱州港区，“永晟518”轮装载5000吨莱州本地产的吨包盐鸣笛起航，发往福建漳州。这标志着烟台港成功开通“烟台—漳州”公转水通道，为本地产品外销开辟一条“绿色、高效、便捷”的全新路。

莱州是全国最早的原盐产区之一，盐业资源丰富、产业基础扎实，所产原盐品质优良，长期畅销国内外。以往，莱州港主要承接发往日、韩等国的融雪盐、氯化钙等吨包货物出口业务，年吞吐量约5万吨。如今吨包原盐新业务落地，为港口吨包货物吞吐量注入了新的增长动能。与此同时，烟台港依托“港区+临港产业+物流”的综合优势，构建起“产、代、储、运、销”五位一体的供应链体系，串联起原盐产业链上中下游各环节，实现全链条协同运转。

为保障首单业务高效交付，烟台港莱州港公司对接远昌船代，量身打造专属物流方案。作业期间创新采用“集港+前沿直装”作业模式，精选直达专线压缩运输时效，实现从装车、在途到卸货的全流程可视化跟踪，保障货物安全、准时交付。



突破2亿吨

日前，出口非洲的国产卡车在山东港口烟台港装入中非班轮。今年1-5月，山东港口烟台港完成货物吞吐量20872万吨，同比增长4.4%。YMG全媒体记者 唐克 摄

黄渤海新区企业助力改写中国阿尔法核素长期依赖进口历史

实现高端医用同位素规模化国产

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 隋翔宇)记者昨日从烟台黄渤海新区获悉，该区企业烟台东诚药业集团股份有限公司与德国埃克特—齐格勒股份公司共同出资成立的齐康原医疗科技(常州)有限公司(以下简称“齐康原”)旗下全新医用同位素生产基地在常州市金坛区正式落成。这一国内首个落地的阿尔法核素医用同位素工程项目，让中国在靶向阿尔法核素治疗领域被“卡脖子”数十年的局面将迎来根本性转折，有望实现从“高度依赖进口”到“自主规模供应”的跨越。

医用同位素被业界视为核医学精准诊疗的“命脉”。但长期以来，我国关键医用同位素几乎完全依赖进口，供应链

条脆弱，价格高昂。齐康原的诞生，正是对这一困局的直接回应。作为国内核医疗领域的领先企业之一，东诚药业近年来持续强化在产业链各环节的布局。其中，在上游核素供应端，加快构建“一推两器”放射性医用同位素开发生产平台，推动解决医用同位素短缺问题，位于常州的医用同位素生产基地就是该公司“一推两器”战略的核心组成部分。

2023年11月，东诚药业与埃克特—齐格勒股份公司实现强强联合，在常州共同成立齐康原，依托东诚药业在国内核医药市场的全产业链能力与德国埃克特—齐格勒股份公司全球领先的放射性核素生产工艺，致力于实现高端医用同位素的

规模化国产。此次落成的齐康原项目依托国际领先的30MeV中能质子回旋加速器及德国生产工艺，全面建成后，可实现锗(68Ge)、镭[225Ac]规模化供应。其中镭[225Ac]年产能预计可满足超过10万人次的治疗需求，将提供覆盖PET诊断、靶向α治疗全链条的诊疗一体化核素产品。

该项目的落地将大幅降低核素生产成本，平抑核药价格，切实减轻患者负担，同时解决我国阿尔法诊疗核素“断供”风险，带动上游设备制造、中游核药研发、下游临床应用全产业链协同发展。未来，国产的阿尔法核素还可借助合作开展全球化供应，实现从“进口替代”到“参与全球竞争”的跨越。

关键医用同位素的国产化替代，不仅有利于国内核医疗行业整体发展，而且可以惠及广大群众。“镭[225Ac]类核素药物能精准杀伤癌细胞，安全性高、副作用小，自主规模化量产之后将有效降低就医成本，让药品价格回归亲民，真正做到百姓用得起。”东诚药业相关负责人说。

东诚药业将以该项目落成为契机，持续搭建自主可控的国产医用同位素“弹药库”，通过攻坚核物理技术、高纯度分离工艺，进一步推动镭[67Cu]、钋[212Pb]等紧缺治疗同位素国产化。“我们既要实现全球主流在研先进核素自主量产，做到品质更优、成本更低，同时也会发力前沿新型核素研发，抢占行业创新高地。”东诚药业相关负责人表示。



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务