

# 冬享美食 消费升温

## “江苏味道”冬季美食推广季——“我是厨神”餐饮系列促消费之“鸡”祥天下主题赛在徐火热开赛 沈峻峰等出席

本报讯(记者 徐梦婷)“不止苏超,还有苏味”。1月24日,“江苏味道”冬季美食推广季重磅活动——“我是厨神”餐饮系列促消费之“鸡”祥天下主题赛在彭城七里饮食文化博物馆广场火热开赛,来自苏皖鲁豫四省十城的名厨齐聚徐州,共同带来一场舌尖上的“彭城论剑”。市长沈峻峰、副市长曹智等出席活动。

鲁豫四省十城名厨的“跨省风云会战”以及民间高手的“黑马突围赛”,以美食为纽带,呈现一场跨越区域、全民参与的厨艺巅峰较量,传承千年饮食文化,激发冬日消费活力。

活动现场人头攒动,气氛热烈。大赛精心设置四轮精彩对决,分别是徐州本土酒店大厨的“王牌对决”、徐州各县(市、区)精英的“地方风味擂台”、苏皖

要发源地,大赛特别呈现的一道“彭祖养生菜”,汲取了彭祖“药食同源”的养生精髓,汇聚彭祖雉羹、羊方藏鱼等八道传统名馐,工艺考究、韵味悠长,让市民游客在体验区内近距离感受穿越数千年的养生饮食文化魅力。

### 「交警爷爷」陈孟军荣登「中国好人榜」

本报讯(记者 闫琦)1月23日,2025年第四批“中国好人榜”发布,我市“交警爷爷”陈孟军因坚守护学岗20余载,荣登“中国好人榜”。

陈孟军在在职期间创建了8个小学护学岗,并率先垂范,每天早晚交通高峰时段坚持到护学岗执勤。2014年退休以来,他依然坚守在解放路小学护学岗,维护秩序、指路导向、扶老携幼。他还资助了3名生活困难的学生,受聘为9所学校的交通法制副校长,开展义务讲座近百场,被同学们亲切地称为“交警爷爷”。

### 就是守护好创新力的源泉

#### 服务股份有限公司专利工程师秦福溶

##### ——访市人大代表、江苏盛凡知识产权



### 更有温度更接地气

#### 馆长王宝红

##### ——访市人大代表、沛县文化馆



“创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。”在市人大代表,江苏盛凡知识产权服务有限公司专利工程师、知识产权师秦福溶看来,知识产权不仅是企业竞争力的核心要素,更是城市创新生态的生命线。

在审议政府工作报告时,秦福溶关注到关于“聚力科技创新赋能”“构建现代化产业体系”的部署。她认为,报告中提出的发展新质生产力、实施创新产业集群计划、推动“人工智能+”等举措,其成效最终要靠高质量的知识产权来体现和巩固。

秦福溶指出,当前徐州不少企业仍存在“重研发、轻布局”的现象,知识产权意识有待提升。“关键在于推动企业实现从‘被动保护’向‘主动运营’的跃升。”她建议,应以提升企业知识产权综合能力为核心,通过常态化培训增强企业家和研发人员的专利风险防范与品牌战略意识。

身为行业资深专家,秦福溶始终密切关注知识产权保护与创新发展。她认为,“加大知识产权司法保护力度,对树立专利制度权威、激发全社会创新活力具有不可或缺的积极作用。”

如何如何将文化优势转化为城市发展的软实力和竞争力?王宝红认为,应从四个方面持续发力:一是深耕本土文化资源,系统梳理楚汉文化、红色文化等,通过文创开发、剧目改编等方式让文化“活”起来;二是提升公共文化服务质量,推动文化馆总分馆制向镇村延伸,探索“订单式”服务,激发群众参与文化建设的内生动力;三是深化文旅融合,打造特色文旅IP和精品线路,延伸产业链条,实现文化流量向经济增量转化;四是塑造文化品牌,办好汉文化旅游节等品牌活动,加强区域文化交流,提升徐州文化的辨识度和影响力。

王宝红表示,将立足基层文化阵地,守正创新、久久为功,为徐州打造区域文化中心贡献更多文化力量。

### 守护青少年健康成长

#### 深耕心理医疗一线

##### 医院心理科主任乔娟

##### ——访市政协委员、徐州市东方人民



### 打造城市美食新名片

#### 借「农香徐来」

##### 发集团总经理周林

##### ——访市政协委员、徐州市新盛农



### 代表委员专访

“政府工作报告令人深感振奋,更倍感责任在肩。特别是报告中提出了‘加快建设区域文化教育医疗中心’的蓝图,为我们医疗卫生工作者指明了奋进方向。”市政协委员,徐州市东方人民医院心理科主任、精神科副主任,心理四科副主任乔娟在接受采访时表示。

作为深耕心理健康领域多年的医务工作者,她在该院精神科及心理学科学科身兼多项职务,长期奋战在临床诊疗与学科建设一线。她见证着徐州医疗卫生事业的蓬勃发展,更对报告中“‘十五五’期间加快建设区域文化教育医疗中心”的部署感触颇深。

“十四五”以来,全市农业农村系统统筹推进农业增效、农民增收、农村增活力,交出了一份亮眼的乡村振兴答卷。”周林表示,目前“农香徐来”市域公用品牌授权企业120家,涵盖名特优新、非物质文化遗产、药食同源等六大品类300余个单品;6个区域品牌、32个产品品牌入选省级农业品牌目录。值得一提的是,米线产业凭借“城市记忆+文化符号+产地优势”的多重特质,已成为推动乡村振兴的重要抓手。

“十四五”以来,全市农业农村系统统筹推进农业增效、农民增收、农村增活力,交出了一份亮眼的乡村振兴答卷。”周林表示,目前“农香徐来”市域公用品牌授权企业120家,涵盖名特优新、非物质文化遗产、药食同源等六大品类300余个单品;6个区域品牌、32个产品品牌入选省级农业品牌目录。值得一提的是,米线产业凭借“城市记忆+文化符号+产地优势”的多重特质,已成为推动乡村振兴的重要抓手。

不久前,“米联万家 一线牵农”项目在省市、市农业创业大赛中分别斩获二等奖、一等奖,彰显了徐州米线产业发展的强劲活力。以“农香徐来”品牌为引领,推动徐州米线产业“抱团”发展、打造城市美食新名片这一目标,周林建议,强化政策引领,支持米线全产业链发展;深化品牌驱动,构建“公用品牌+企业品牌”矩阵;注重文化赋能,将徐州米线融入城市文旅,打造深入人心的美食IP。

持续深耕本地农业资源,“农香徐来”聚力整合全市名特优农产品,仅用两年多时间,品牌知名度与美誉度持续提升,仅去年一年,加盟“农香徐来”的企业销售额就突破8亿元,成为推动徐州农业高质量发展的重要引擎。

周林表示,下一步,新盛农发集团将持续深耕本土农业资源,畅通产销衔接渠道,围绕“强农、富民”两条主线,做好“土特产”文章,讲好徐州特色农业品牌故事,以全产业链思维助力乡村全面振兴。

### 徐州经开区6家企业入选省级企业技术中心

本报讯(记者 朱二俊)近日,江苏省工业和信息化厅公示2025年度省级企业技术中心拟认定名单,徐州经开区江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司、徐州景安重工机械制造有限公司、江苏东岳工程机械有限公司、江苏本优机械有限公司、徐州徐工农业装备科技有限公司、江苏中科智芯集成科技有限公司6家企业成功入围,彰显了徐州经开区企业自主创新实力与产业发展活力。

下一步,徐州经开区将深化“前瞻培育、精准对标、持续优化”创新培育理念,不断优化服务举措,聚焦企业研发创新能力提升与创新体系建设完善,持续厚植创新生态沃土,鼓励更多企业在自主创新道路上踔厉奋发、勇毅前行,为徐州经开区“2+3”先进制造业体系发展壮大贡献更大力量,推动区域经济高质量发展再上新台阶。

### 变“沉睡资源”为“美丽经济”

(上接01版)立足乡土特色,以民俗、非遗、美食、节庆等文化为切入点,我市先后举办马陵山花厅河湾音乐节、潘安湖马蹄音乐节、梁堂烙馍大赛等活动,打造徐州之夜、吕梁水街、沱塘煎饼坊、拔剑泉非遗市集等文旅地标,开展“城乡文化对对碰”“乡村春晚”等活动,农村文化供给不断丰富。

将地方文化和旅游体验相融合,留住青山绿水,保留乡风乡韵,让人记得住乡愁,看得见美好。沱塘农园、正本农场等20余家农文旅新产品,推出了昆虫研学、茶事研学、农趣科普研学等10余项乡村研学产品,推进农文旅融合,让“美丽经济”活力持续释放。

在乡村举办了钓鱼挑战赛、村BA、村超、村跑、骑行大会等体育赛事活动,放大文旅融合功效,以“文体+农业”催生新“气象”,推动了乡村产业融合纵深发展,让乡村在新时代焕发出新的生机和活力。

“民俗+非遗”,硕果累累。贾汪区马庄村、沱塘镇影山村,铜山区柳泉镇北村村分别入选2024年、2025年全国四季“村晚”示范展示点。沛县曹家班入选年度全国“百团汇演”优秀群众文艺团队。2025年1月,“乡风‘徐’来‘庙’趣横生·探寻楚汉有礼年味之旅”入选全国乡村旅游精品线路,全省仅三条线路入选。

2025年12月,徐州文旅推出“‘马’上出发 畅游徐州”十条冬季精品旅游线路,其中的“年味集结·非遗焕彩”民俗畅玩之旅、“乡野探鲜·亲子探趣”田园自然之旅等线路深受欢迎。

### 科技赋能 古礼今传

#### 七省市师生徐州研习礼射文化

本报(记者 张瑾)1月中旬,来自安徽、四川等七省市20余所中小学的教师代表、清华大学学生礼射研习会骨干成员,以及在徐高校礼射课程师生等70余人齐聚徐州,共同参与由徐州市礼学会与江苏建筑职业技术学院公共基础学院联合举办的礼射课程培训。

礼射文化作为中华优秀传统文化的重要组成部分,承载着深厚的历史底蕴和独特的育人价值。徐州是汉文化的发祥地与集萃地,亦是礼射文化的兴盛之地。此次在徐举办的培训活动,作为大成国学基金礼射校园计划的重要内

容,旨在深入推广和传承礼射文化,推动礼射文化在校园中广泛开展。培训现场,江苏建筑职业技术学院体育教研室展示了模拟瞄准撒放练习虚拟射箭系统在礼射技法教学中的应用;清华大学学生礼射研习会骨干成员演示了礼射AI动作识别系统在礼射研

习中的应用,通过多媒体设备实时同步教学细节,有效提升学习效率。培训活动围绕礼射文化、礼仪、技法、阵法、教具维护维修、靶架安装与维护、弓箭制作、投壶、乐射、交流赛等多个科目进行授课,设置了科技骑射体验课、先导学校教师交流赛等互动。