

体验创新 品牌升维 标准筑基

泉州美食产业融合“三重奏”

泉州成功入选“世界美食之都”，这标志着泉州市美食产业发展站上了价值兑现的新起点。如何将这一金字招牌转化为核心竞争力，深度推进产业融合成为关键命题。日前，由泉州市申创世界美食之都办公室指导，泉州市商务局联合泉州味道美食矩阵共同举办了一场美食沙龙，近二十位餐饮主理人、高校学者与文化专家齐聚一堂，围绕“美食之都新起点，产业融合深耕”主题，深入展开思想碰撞，从艺术餐桌的感官体验到品牌价值的全维升维，再到标准体系的守正创新，与会嘉宾畅所欲言，为泉州美食产业高质量发展献计献策。

□融媒体记者 陈云青 邱丰文/图



体验融合 从“单一味觉”到“多维感知”

“当代美食产业需打破传统思维，构建涵盖多学科的整体体验体系。”泉州申创世界美食之都专家顾问、华侨大学旅游学院教授汪京强在开场致辞中提出，美食应从单一味觉享受升级为沉浸式多感官体验。

这一观点得到业界广泛响应。泉州宋小谨创始人陈少猛以“刺桐别院”为例，分享了选址府文庙旁、运用红砖白石等本土材料、融入历史元素的空间设计理念，让顾客在用餐中自然感受泉州文化。东海悦华酒店总经理连礼芽介绍了“簪花宴”“归帆家宴”等创新实践，通过菜品摆盘、服务细节的艺术化表达实现“文化在场”，并计划与华侨大学共建“艺术餐桌研究基地”。泉州市广告协会会长蔡万燕从设计角度建议通过光线调控、专属主题曲定制、品牌气味打造等方式强化用餐仪式感；泉州欣悦餐饮集团联合创始人叶雪榕则注重烟火气营造，让食客聆听烹饪声音，通过菜品故事、环境设计等多维度提升体验。华侨大学旅游学院、泉州美食经济研究基地副主任丁鑫从学术角度提出，艺术餐桌的核心是让文化从“被观看的符号”转变为“可感知的氛围”和“可参与的行为”。他认为，要通过节奏化设计菜单和服务流程，整合多感官参与，让科技应用服务于餐饮叙事，而非简单的技术堆砌。

在品牌价值升维环节，嘉宾们围绕文化赋能、跨界合作、连锁发展等话题展开深入探讨。

泉州申创世界美食之都专家顾问杨炜峰认为，要充分发挥泉州手工艺等特色资源优势，通过跨界合作探索文化融合新路径。他呼吁行业积极开展实验性探索，将泉州美食与电影、文学等创意领域深度结合，将泉州世遗文化、非遗技艺与当代审美、国际表达深度融合。

上官栗子四果汤董事长苏宝通分享连锁化经验，强调产品品质是基础，需通过IP打造、故事讲述与多元传播创造附加价值。他认为，产品本身是基础，如果产品不好，其他方面都无从谈起。泉州鲤港餐饮创始人曾汉松提出“标准化护基、活态化育人、场景化传情”的传承路径，既守住古早味本真，又

吸引年轻消费者，他表示：“不同赛道的泉州餐饮人都有着一致的理想——让泉州味既守得住烟火本真，又能走向更广阔的舞台。”新生代餐饮人代表、泉州牛三弄主理人陈道伟则融合跨地域经验，在保持传统本味的基础上创新牛肉产品。老泉州会客厅堂主李国凤通过开展公益活动，推进文化传播，让会客厅成为全球客商了解泉州的窗口，彰显餐饮人的文化担当。

品牌融合 在“守正创新”中筑牢产业根基

产业走向世界，标准体系是关键。为此，围绕“守正”与“创新”的平衡，从业者们探讨了如何在保持传统风味的同时实现标准化、规模化发展，为泉州美食的可持续发展奠定坚实基础。

泉州市风味小吃同业公会会长黄加兴认为，泉州小吃要“像沙县小吃一样，走出泉州，走向世界”，必须建立完善的标准体系。他建议制定统一的食材、技艺和品牌授权标准，在保持标准化生产的同时保留传统小吃的独特烟火气，通过改善用餐环境提升消费体验。

泉州斯丹姜母鸭主理人陈丹松分

享创业心得时表示，在持续优化服务环境的同时，其团队积极拥抱融合创新，与各界开展合作推广，致力于把一锅姜母鸭做得更好，同时致力于推广泉州美食和美食文化，让姜母鸭“不仅是泉州的味道，更是世界的味道”。非遗姜母鸭制作技艺项目代表性传承人黄慕容表示，传统小吃是地方文化的活化石，需要通过非遗申报、社会授徒和年轻化创新等多渠道推动技艺传承，否则“消失的味道，终将成为无法复制的遗憾”。

泉州黄祥发牛肉主理人黄祥发提出构建“基础规范+分级指引”的柔性

标准体系。他主张将老师傅的实践经验转化为科学量化参数，通过中央厨房实现标准化生产，同时授予满足标准的餐饮门店官方认证标志，提升市场信任度，既守住传统风味底线，又鼓励个性化创新。

汪京强教授在总结发言中表示，产业融合既是对泉州美食的深度挖掘，也是饮食文化的当代再现。从感官体验到文化空间，从品牌叙事到标准融合，泉州美食的全球化特征日益显著。他强调要坚守本味特色，让全球客人“从嘴上味道引入心里感受”，实现产业的可持续发展。

借力“直提+自航离境” “泉州造”豪华游艇加快出海

高端船舶制造业的代表。哈德森(福建)游艇有限公司专注于双体豪华游艇的研发制造，是福建省首家实现全碳纤维双体帆船量产的企业。此次出口的HH6006游艇总长17.92米，宽8.10米，核载12人。

以往，游艇出口大多依赖陆路运输至周边港口换装远洋运输船舶，不仅交货周期长，而且海运成本居高不下，严重制约了企业的盈利水平和国际市场竞争力。为解决这一难题，泉州海关自2022年6月起创新推出“直提+自航离境”监管模式，实现游艇凭借自身动力系统直接从石井港区出海，帮助企业大幅缩减运输成本与交货时间。

今年前10个月，泉州海关共监管“自航离境”游艇5艘，货值9500.06万元，分别同比增长150%、194.83%。2022年6月

以来，泉州海关累计监管“自航离境”游艇11艘，货值达2.33亿元，主要出口北美、澳洲以及中国香港等地区。

“与传统集运出口方式相比，采取‘直提+自航离境’方式出口游艇，每艘游艇可节约近15天时间和10万元运输成本。这样能更好地满足客户的需求，提高企业国际市场竞争力，年内预计还有3艘游艇要出口。”哈德森(福建)游艇有限公司进出口部经理黄辅荣高兴地说。

据了解，为促进“泉州造”豪华游艇高效出海，泉州海关专门制定“直提+自航离境”通关保障工作方案，指派专人在申报要素、监管要求等方面加强指导。此外，通过提前与企业对接，建立起高效协同工作机制等，确保游艇“一站式”快速通关，助力游艇产业高质量发展。



本报讯 (融媒体记者刘文艳 通讯员黄佳雯 黄忠族 汪锡慧)11月15日，经泉州海关监管，一艘由哈德森(福建)游艇有限公司生产，货值2927.2万元的豪华游艇从泉州石井港区出发，以“直提+自航离境”的方式奔赴中国香港。这是泉州海关开展跨境贸易便利化专项行动，创新监管模式促进游艇产业发展的一个业务场景。

游艇作为高技术、高附加值船舶，是

我省出台十条措施推动人工智能发展和应用 支持福厦泉建设省级产业园

日前，省人民政府办公厅出台《福建省推动人工智能产业发展和赋能应用若干措施》(以下简称《措施》)，提出支持行业模型攻关、促进研发创新落地、打造行业创新平台、推动行业赋能应用、引导企业做大做强、加快园区发展建设、优化普惠算力服务、强化数据资源供给、注重人才引进培育、培育良好产业生态等十条措施，促进人工智能与经济社会各领域深度融合和赋能应用，推动形成智能经济和智能社会新形态。

□融媒体记者 黄文珍

支持研发创新落地 最高千万元补助促行业模型攻关

《措施》明确，聚焦行业场景需求，引导开发拥有行业数据集、高水平任务处理能力的人工智能行业垂直模型，推动行业“人工智能+”赋能应用。综合考虑项目投入情况、技术先进程度、升级可持续性、用户使用评价和推广成效等因素，遴选优质行业垂直模型项目，按项目推进实效分阶段给予补助，单个项目补助最高1000万元。

推动赋能应用普及 专项资金支持产业园供需对接

在推动行业赋能应用上，《措施》指出，与数字化全面赋能部署有机结合、一体推动，促进人工智能与科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等6大重点领域

广泛深度融合，到2027年、2030年，新一代智能终端和智能体等应用普及率分别超过70%、90%。

引导企业做大做强，《措施》提出，加强人工智能企业培育服务，根据综合实力、研发创新、市场应用等情况，遴选人工智能优质企业，给予每个企业一次性最高300万元奖励。引导企业实施人工智能模型和智能体开发、应用项目，支持申报列入省重点技改项目且不作投资额要求，享受省项目融资支持专项政策。

在园区发展建设上，《措施》要求，福州、厦门、泉州市制定实施专项政策支持所辖省级人工智能产业园建设。福州、厦门、泉州三个省级人工智能产业园负责协调场景开放、数据供给、基金参与，未来三年各招引落地30家有核心技术的竞争性的人工智能开发企业或团队，各扶持开发50个以上具有引领性、示范性的智能体或智能终端产品。每年各安排不超过1000万元专项资金支持省级人工智能产业园开展产业招商、项目路演和供需对接等活动。

优化普惠算力与数据供给 核心工程师每人每年20万元奖补

《措施》提出，优化普惠算力服务。构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全省一体化算力资源公共服务平台，强化算力服务支撑。对年度购买算力服务总额达到10万元(含)以上的企业，按照当年实际购买服务费用不超过50%的比例给予补助，单家企业最高补助50万元。

在强化数据资源供给上，《措施》支持建设省数据标注基地，培育数据标注产业生态。引导各地打造一批“小而精、小而优”的数据要素产业园，对入选的数据要素产业园按规定给予奖励。支持企业、高校、科研院所等探索建设可信数据空间，促进数据要素合规高效流通使用。

在人才引进培育上，《措施》提出，建立人工智能骨干企业清单，试点开展省级高层次人才自主认定，建立核心工程师名册，给予每人每年20万元奖补。

晋江举办智能装备制造校企专利对接会

知识产权转化 赋能产业升级

本报讯 (融媒体记者郭剑平)近日，晋江市举办智能装备制造行业校企专利技术对接会。来自华侨大学、华中科技大学、泉州信息工程学院等高校院所的专家学者，以及六棱镜(杭州)科技有限公司、晋江市海纳机械股份有限公司的代表，分别就专利技术转化对接、存量专利盘活、企业专利转化实践等方面进行了深入分享。

知识产权作为推动产业创新的核心引擎，对于提升产业竞争力具有至关重要的作用。对接会上，高校专家与企业代表围绕技术转化痛点与解决方案分享真知灼见。泉州信息工程学院巩吼教授强调“技术落地才是王道”，指出企业需求是技术研发的“指挥棒”，决定研发起点与终点，高校成果转化需以企业需求为牵引；而技术落地是产业升级的关键动力，能直接赋能实体经济、催生新业态。泉州华中科技大学智能制造研究院高级工程师苏德瑜直指技术与需求“两张皮”、转化过程“断链”、信息与信任“壁垒”三大行业难题，分享了该院的解决方案：建立“三维需求挖掘体系”精准对接企业需求，通过中试基地完成专利技术“二次开发”，推出许可转让、联合研发、技术入股等多元化合作模式，并提供全链条服务保障。福州大学先进制造学院生环系副主任、副教授许平凡提出构建“从实验室到市场”的全链条创新价值链，强调以市场为导向做精准布局，同时通过产学研深度合作，整合各方优势，补齐从技术到产品的关键环节。六棱镜(杭州)科技有限公司代表则详细介绍“知创晋江知识产权运营服务平台2.0”。该平台聚焦晋江重点产业需求，运用人工智能、大数据技术构建“1+4”功能架构，为政府、企业、高校院所等5大类主体提供一站式服务，进一步打通了专利技术转化“最后一公里”，为智能装备制造行业高质量发展注入持久动力。

国家级精细化工关键产品 创新任务揭榜挂帅项目申报开启 聚焦50项关键产品

本报讯 (融媒体记者黄文珍)记者获悉，日前，2025年国家级精细化工关键产品创新任务揭榜挂帅项目申报开启，该项目旨在加快精细化工先进科技成果的转化应用，推进产业上下游协同创新攻关，促进石化行业提质升级。

精细化分工产品创新任务揭榜挂帅工作聚焦新能源汽车、医疗装备、移动通信设备、轨道交通及船舶与海洋工程的关键需求领域，围绕中间体原料、重点材料、关键装备等3大类50项技术先进、创新性强、应用价值高的精细化工关键产品，征集遴选一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的单位集中攻关，保障下游应用需求，提升精细化工产业链供应链韧性和安全水平。

据悉，申报主体应为中间体原料、重点材料、关键装备生产企业与相关用户企业组建的上下游联合体，鼓励高校及科研院所、检测机构等共同参与，牵头单位为1家。参与联合体的单位须具有较强的技术创新能力和产业化应用能力。值得注意的是，每个单位牵头申报项目不超过3个。

据了解，工业和信息化部将委托第三方专业机构遴选确定入围揭榜单位名单，建立“赛马机制”，择优选择揭榜团队(每个揭榜产品原则上不超过3家)进行攻关，对承担揭榜任务的企业，利用现有政策资金渠道支持攻关任务实施，引导制造业转型升级基金和社会资本等加大支持力度，依托国家产融合作平台“精细化工产融合作服务专区”提供投融资对接服务，支持纳入优质企业梯度培育体系。

省制造业技术创新重点攻关及产业化项目公示名单出炉

我市三个项目入围

本报讯 (融媒体记者黄文珍)日前，省工信厅公布了27个2025年福建省制造业技术创新重点攻关及产业化项目拟入选名单。其中，我市有三个项目入围，分别是中机(泉州)精密装备有限公司的全自动圆周划片机关键技术攻关及产业化、福建晶安光电有限公司的高性能MiNi/Micro LED蓝宝石衬底加工关键技术的研发与产业化。

今年9月，《福建省技术创新重点攻关及产业化项目实施方案》(以下简称《方案》)出台。《方案》重点支持产业新体系相关领域，主要包括：电子信息、先进装备制造、石油化工、现代纺织服装等传统优势产业；人工智能、软件和信息技术服务、工业互联网、新能源、新材料、绿色环保、生物医药、低空制造等新产业。