

产业兴则县域兴,产业强则县域强。茶都安溪与瓷都德化地缘相接、文脉相通,各自承载着深厚的茶文化历史与陶瓷文化底蕴,并坐拥坚实的茶产业与陶瓷产业基石。为积极响应全省县域重点产业链发展现场推进会会议精神,深化拓展“三争”行动,激发直播电商消费潜力,加快建链强链补链延链,助力乡村振兴和文旅经济,打响“国潮泉州”品牌,推进安溪、德化高质量发展,2024年7月至2025年3月,安溪与德化县联合举办“国潮泉州·安溪德化茶瓷产业融合”系列活动。

一叶一瓷织锦绣

持续近一年的国潮泉州·安溪德化茶瓷产业融合活动,

启幕发布擘画新章 双城联动共谋蓝图

2024年7月19日,国潮泉州·安溪德化茶瓷融合活动(以下简称“茶瓷融合活动”)发布会在安溪举行,正式拉开活动序幕。该活动以“县域协作谋发展 产业融合赢未来”为主题,由福建省商务厅、福建省乡村振兴促进会、泉州市人民政府指导,中国商业联合会采购商分会、中国质量万里行杂志社、泉州市商务局、安溪县人民政府、德化县人民政府主办,乡创科技集团、安溪县电子商务协会、德化县电子商务协会、泉州商报承办,被纳入中国质量万里行杂志社主办的“国货潮品放心购”系列活动。

发布会涵盖协议签署、县长对话、主旨发言、项目签约等8项议程。现场,安溪与德化相关负责人签署县域协作茶瓷融合发展框架协议,两地计划从品牌建设、品质保障、市场增效、平台支撑、园区建设、人才培育等重点领域开展合作。同时还发布茶瓷产业融合发展倡议书,倡导产业共融、品牌共创、品质共荣、市场共拓、人才共育,共谋发展新途径,从而推进县域重点产业链发展,共同打造新时代高质量发展建设共同富裕示范区县域样板。

此外,新华网溯源中国与安溪、德化,乡创科技集团和安溪、德化等签约支持产业发展框架协议;泉州海关综合技术服务中心与安溪、德化,安溪文旅集团和德化文旅集团,安溪县参内镇与厦门五虎茶业有限公司,安溪县大坪乡与福建茶里功夫供应链科技有限公司,和平百茶(福建)供应链管理有限公司与福建省德化县龙民陶瓷研究所(普通合伙),闽州浓韵汇茶业与瓷理陶里陶瓷艺术有限公司分别签订项目合作协议。

活动现场还颁发“国货潮品放心购——合作伙伴”和“国货潮品放心购——推荐官”聘书,以此鼓励更多的电商平台和主播达人参与活动,带动销售。活动还邀请福建省政协副主席、省乡村振兴促进会会长许维泽作“区域协作促进县域经济发展”主旨发言。安溪县长刘永强、德化县常务副县长刘振铭、中国质量万里行杂志社社长杜吟、新华网移动互联网事业群总经理陈华、商务部中国国际电子商务中心研究院院长李鸣涛在“县长对话——县域协作谋发展 产业融合赢未来”环节中,围绕“茶文化溯源、瓷文化溯源,茶、瓷在国际贸易和中华文化国际化传播中的作用,茶、瓷产业融合发展的机会及未来趋势,区域协作推动县域经济高质量发展”等内容进行对话讨论。



国潮泉州·安溪德化茶瓷产业融合活动发布会期间举行“县长对话”环节

匠心打造展示场馆 智创焕新国潮精品

发布会当天,安溪与德化县联合打造的“国潮泉州·茶瓷融合展示馆”在安溪茶博汇正式揭牌。该展馆采用“线下实体+线上云展”双轨运营模式,集合产业服务与文化展示功能。线下空间设置常态化直播基地,定期组织供应链企业、网络主播及非遗传承人开展联合直播活动,两地党政领导参与线上推介;线上同步搭建选品平台,通过直播竞榜等形式拓展市场渠道。展馆内系统陈列安溪铁观音、新式茶饮及创新包装产品,同时展出德化白瓷精品茶器,并设有茶艺品鉴体验区,由专业茶艺师讲解六大茶类冲泡技艺。作为常态化开放的公共文化空间,该馆兼具产业对接、文化传播与旅游体验功能,为市民游客提供了解茶瓷文化的窗口。

同时,主办方通过搭建电商直播基地等数字化服务平台,整合直播选品、云展厅等模块,系统性为两地企业提供产品推广、渠道对接及直播运营等支持。同步推动产业资源对接之外,亦引导在地工作室、非遗工坊及手艺人将传统工艺创新转化,重点开发茶瓷融合新品及国潮创意产品,进一步构建可持续发展的产业生态。

活动期间,安溪、德化的茶瓷产业通过跨界融合创新形成多元化产品矩阵,成功打造出兼具市场热度与文化厚度的系列新品。具体而言,既涵盖满足现代健康消费需求的玫瑰烤奶、小吊梨汤酥梨茶、生晒小青柑、新会老树柑等改良型养生茶饮,又包含以传统吉祥文化为内核的金榜题名茶瓷礼盒、九桃五福套装、如鱼得水

水套装等产品,同时囊括刺桐花开系列、海丝情系列等深度植入泉州非遗基因的地域特色作品,更不乏浓香老铁撰蛋茶、早C晚A茶等突破行业边界的创意产品。

值得关注的是,多款新品为国家级、省级、市级非遗传承人联名开发。他们参与开发过程中的用料甄选、工艺把控及品质认证等关键环节,形成从技艺传承到产品转化的完整链路。这些创新成果通过传统元素现代表达、功能需求美学转化、单一产品复合赋能等路径,既实现了茶瓷传统工艺的活态传承,又精准对接了年轻群体的消费场景,展现出产业转型升级的实践价值,为传统工艺当代化发展提供了可复制的创新范式。

