



# 泉州一批精品文物全国巡回展出

## “福船的故事”讲到边陲，“指掌春秋”贵港展出

海都记者 吴日锦 通讯员 李朝露 梁白瑜 文/图

世遗之城如何讲好泉州故事?最近,闽台缘博物馆、泉州海外交通史博物馆、泉州市博物馆等组织了一批精品主题展览面向全国巡回展出,展览通过一件件精挑细选的文物,让世遗之城泉州的繁盛、深厚、多元有了具象立体鲜活的呈现。



福船展吸引各界人士观展

### “福船的故事”主题展 会通丝路邂逅山海

11月16日至明年3月2日,“福船的故事”主题展览在边陲之城云南德宏州博物馆开展。这场展览从泉州启航至德宏,讲述郑和如何航向大海。展览让观众得以近距离欣赏到精致的船模、铁锚、旗头等船舶

工具,领略古代精湛的造船工艺。

同时,通过展示陶瓷、香料、钱币拓片等考古发掘的文物,生动展现宋元时期到明初海上贸易与文化交流的辉煌历史。据介绍,除了宏观地叙述航海故事,展

览还聚焦于具体的人物,包括航海中的船员及其家人,以及泉州的罍埔女和惠安女等渔女群体,讲述他们的故事。

“福船穿越时空、会通丝路、邂逅山海。”泉州海外交通史博物馆陈颖艳

介绍,福船主题展览至今已经开展30余场,除了走进泉州的校园、大剧院,还在全国开展巡展,德宏展览之前已经走进昆明、玉门、金昌等城市。去年还受邀前往马来西亚马六甲展览。

### 闽台木偶艺术展展出96件/套文物展品

同样是11月16日,闽台缘博物馆原创展“指掌春秋——闽台木偶艺术展”在广西贵港市博物馆开展。展览共展出包括提线木偶、掌中木偶、提线木偶头、掌中木偶头、戏服、盔帽等在

内的96件/套文物、展品,呈现闽台两地木偶一脉相承的历史文化关系,以及蕴含着独树一帜、具有浓厚闽台地域文化特征的表演艺术、制作工艺、风俗习惯等。

木偶戏为传播闽南方

言、文化,延续民族文化遗产,沟通海峡两岸同胞及东南亚各国侨胞感情,增进民族文化认同发挥了重要的桥梁作用。展览以专业的内容、有趣的社教,在游戏和文化的融合共通中,感受民族文化力量。

据介绍,“指掌春秋——闽台木偶艺术展”自2015年以来已在福建、云南、山西、河北、浙江、河南、宁夏、江苏、上海、安徽、陕西、山东、西藏、广西、广东等17个省(市、区)展出。

### 中国画里的簪花之美

#### 这个画展将持续至11月25日

海都讯(记者 黄晓燕文/图) 11月19日,记者从泉州丰泽区委宣传部获悉,“海丝墨韵 绘梦中国”陈怀贵中国画作品展在丰泽区东湖街800号一楼营业厅开展,展览将持续至11月25日,欢迎市民群众前往参观,共同领略中华优秀传统文化与现代艺术碰撞出的璀璨火花。

据介绍,陈怀贵现为中国美术家协会会员,其作品《东海渔歌》入选“2015第六届北京国际美术双年展”,2011年获福建省人民政府颁发的“百花文艺奖”等。此次画展精选了陈怀贵近期创作的《罍埔簪花系列》等三十余幅美术作品。这些作品以独特的艺术视角和精湛的绘画技巧,深入解读泉州文化渊源。从福文化、闽南特色、罍埔风情



簪花之美画展

到海丝史迹,全方位展现了海丝文化的深厚底蕴和丰泽的美丽风光。

在11月18日的展览现场,陈怀贵详细介绍了每一幅作品背后的故事、灵感来源以及创作过程中的感悟。作品中所蕴含的丰富情感和深刻内涵,让参观者们停下脚步,沉浸在艺术的海洋中,不时与同行之人交谈对美术作品的感受,近距离感受美术作品的艺术魅力。

# “守护”舌尖上的安全

## 惠安电信携手瑞芳鱼卷打造5G智慧工厂

陈丹萍

11月19日,在2024年惠安县创新大会启动仪式上,泉州电信惠安分公司与惠安瑞芳食品有限公司正式签订5G智慧工厂项目,主要围绕食品生产工艺、设备管理、仓储物流等方面进行升级改造。

据惠安电信闫斌副总经理介绍,泉州电信近年来有着5G工业互联网领域的成功案例和丰富经验,10月21日,泉州电信惠安分公司与惠安瑞芳食品有限公司已签订了5G智慧工厂战略合作协议,双方就改造已进行全方位、深入交流探讨,目前各项工作准备就绪,改造项目启动后,惠安分公司将充分发挥自身优势,以5G、物联网、云、AI为抓手,加快探索新一代信息技术与食品生产的融合创新应用,打造食品行业5G数智化转型标杆。这次合作,泉州电信将在5G工业定制网、MES云平台等建设和应用方面助力瑞芳食品有限公司智能制造转型,实现产线全面升级,打造示范标杆。



11月19日,惠安电信瑞芳食品5G智慧工厂项目正式签约

### 智能监控“守护”食品安全

“现在网络数据传输较慢,一定程度上也影响了远程协作,潜在问题的预警也没有那么及时。”钱瑞芳董事长表示,“产品质量安全是第一,改造后更有助于确保鱼卷质量的稳定性。”

惠安电信闫斌副总经理介绍,通过安装高清摄像头和传感器,可以实时监测食品生产、储存和运输过程中的环境条件,如温度、湿度、光照等。当环境条件超出设定范围时,系统会立即触发预警机制,通知相关人员及

时采取措施,防止食品变质或受到污染。此外,AI算法的应用还可以对食品图像进行智能识别和分析,及时发现潜在的食品安全隐患。

“崇武鱼卷是泉州的名小吃,由于靠海的地理优势,崇武鱼卷味道鲜美,深受大家的喜欢,在崇武当地,瑞芳鱼卷可以说是行业的标杆,5G改造后,食品安全监控更规范,瑞芳鱼卷的品质将更上一个台阶。”惠安崇武电信支局林文龙局长介绍。

### 传统鱼卷工厂VS智慧鱼卷工厂

“做了三十多年的鱼卷,我们一直在改进生产工艺,引进先进设备,力争做这个行业的标杆。”在惠安瑞芳食品有限公司的生产车间外,公司创始人钱瑞芳介绍着鱼卷的生产制作流程,“从手打鱼卷到现在的机器搅拌,鱼

卷的食品卫生安全不断提升,如何让食品安全更上一个层次,让大家吃得更放心,坚持做健康食品,就需要不断学习,与时俱进。”

在数字化时代,科技的力量正在深刻改变着我们的生活方式,其中食品安全

领域也迎来了前所未有的变革。通过现代科技手段,食品安全得到了更有效的保障,从生产、加工、流通到消费,每一个环节都融入了科技的元素,使得食品安全水平得到了显著提升。

“虽然我们现在可以说

是泉州鱼卷行业的标杆企业,但是我想要做得更好,让我们惠安的鱼卷走向国门,走得更远。为了这个目标,我们更要借助科技的力量去守护‘食品安全’,打造智慧化的鱼卷工厂。”谈到接下来的计划,钱瑞芳董事长充满期待。

### 智能物流“优化”食品运输和存储

“仓储管理,我们现在主要依靠人工,效率较低,库存管理也不够精准,仓储空间的利用不佳。”钱瑞芳董事长介绍道,“改造以后,库存管理更加科学,智能设备的操作效率也得到提升。”

惠安电信闫斌副总经理介绍,通过5G技术实现物料的精准配送和库存的实时管理,优化物流流程,降低物流成本。同时,还可以利用5G技术实现产品的智能追踪和定位,提高产品的安全性和可追溯性。改造后,可实现自动

补货提醒,有效减少库存积压或缺货的情况。

数字化赋能食品安全已经成为不可逆转的趋势。通过数字化改造,食品安全水平得到了提升。“5G鱼卷工厂”或将成为智能制造领域的一个典型应用场景。未来,我们可以期待更多的食品加工厂采用5G技术进行智能化改造和升级,实现更高效、更智能、更可持续的生产方式。同时,这也将推动食品行业向数字化、智能化和绿色化方向发展。

### 智能化生产让企业“降本增效”

“我们现在的设备是从外面引进的,在行业内是较先进的技术,但是有些生产环节现在还是需要工人操作。”瑞芳食品董事长表示,通过数字化改造后,生产流程得到优化,产品品质进一

步提升,进而更精准把握市场需求,实现高质量发展,这也是积极响应泉州市中小企业数字化转型的需求,发展新质生产力。

惠安电信闫斌副总经理表示,通过数字化改造鱼

卷工厂,机械臂、自动化流水线等智能设备可以通过5G网络实现精准控制和协同作业,提高生产效率。同时,工厂还可以利用物联网技术实时监测生产设备的运行状态,及时进行维护和保养。

依据订单数量、库存水平等因素,数字化系统可以精确地安排生产计划,优化资源分配,减少生产过程中的等待时间和资源闲置。智能化改造后不但降低了人工成本,也提高了生产效率。