

# 广货行天下

## “媒体+”撬动消费新支点,助力北京路“广货行天下”年货节旺丁旺财 七天带动商圈消费3.2亿元

羊城晚报记者 卢佳川

当千年商道飘起腊味与花香,广货正以最温柔的方式叩响春天。

2月10日,为期七天的北京路“广货行天下”迎春年货节圆满落幕。这场由中共广州市越秀区委宣传部、羊城晚报报业集团指导,广州北京路文化核心区管理委员会与羊城晚报数媒公司联合主办的迎春盛宴,交出了一份亮眼答卷:七天时间,带动商圈客流305万人次,环比增长5.2%,预计带动商圈营业额达3.2亿元。

比数据更动人的,是散落在这条千年古道上的具体瞬间:有人花上千元打包腊味乘飞机带走,广式腊味、非遗文创、新潮IP、元宵花卉等各类广货购销两旺……这不只是一场年货大集,更是一次关于广货如何从“卖产品”走向“传文化”的生动实践。

### 活动丰富,为消费造势

北京路自唐代起便始终是广州城的商业中心,广货从这里出发、走向四方,至今依然活力满满。

记者从北京路“广货行天下”年货节了解到,年货节开幕首日,北京路主街瞬时人流量剧增,广货摊位前排起长龙;2月7日、8日恰逢周末,年货节迎来消费最高峰,腊味、糕点等老字号摊位单日销售额较平日翻番,马年限定礼盒日均售罄;2月9日至10日为工作日,商圈客流及交易量仍保持稳定增长。

年货节期间,北京路主街超过50个特色展位连缀成“北-中-南”三段式体验长廊。北段文创雅集里,非遗木雕与“大湾鸡”等潮玩IP同台竞秀;中段名品荟萃,皇上皇、沧洲糕、广州酒家等老字号香气四溢——这些承载着几代广州人味蕾记忆的品牌,此刻正被塞进天南海北的行李箱。

最特别的,是南段。这里特设20个助农摊位,依托“百千万工程”文明集市·粤农集平台,湛江腊肠、汕头海味、云浮礼饼等特色农副产品整齐排列。

消费帮扶与广货推广在此融合,让年货不只有年味,更有深情。

北京路今年的年货节,还多了一重香气。“花城花街”花卉产业展销区首次并线登场,7大主题花房沿街绽放,蝴蝶兰与“五代同堂”错落有致,红紫色系的花艺花坛成为年轻游客的打卡热榜。糖画手艺人以糖为墨勾勒木棉,春联书写融入广府年俗,剪纸窗花刻出岭南花卉纹样——静态的花展,在互动游园中活了起来。

### 媒体搭台,为广货增值

夜幕阑珊,百米挂鱼灯仍在北京路夜空中蜿蜒,红色灯笼连缀如虹。与灯火共闪耀的,是点亮灯火的那双手。

这双手,来自“媒体+”。据统计,本次年货节吸引中新网、澎湃新闻、深圳特区报、南方都市报、信息时报等中央及省市媒体广泛报道,形成央地联动、全媒体传播声势,广货品牌声量持续放大。

羊城晚报的两个特色展位亮相市集,承担着最关键的转化:将媒体影响力,转化为品牌信任;将传播势能,落地为实实在在的购买力。从“柚福节”

里与梅州柚农的品牌共创,到特色展位前市民排起的长队,媒体的角色已完成深刻转身——不再是旁观记录者,而是躬身入局的推动者。

数据显示,羊城晚报特色展位在活动期间销售金额近3万元,“媒体+”模式从理念到落地,迈出扎实一步。

越秀区居民王女士拎着刚买的年货,话语朴实且坚定:“现在大到手机家电,小到柴米油盐,我们都信广货。今天看到春晚这么接地气的活动,必须支持。”这份信任,正是“媒体+”最朴素的逻辑。当媒体资源走上街头,它连接的便不只是产品和消费者,更是人心与口碑。

北京路文化核心区管委会主要负责人表示:“媒体+北京路”是省委宣传部为千年商道量身打造的专属标签。此次羊城晚报以“广货行天下”系列活动为抓手,既为广货品牌注入传播势能,也显著提升了北京路的声量与美誉度,是“文明集市”理念的生动延伸与有效落地。”

媒体搭台、产业唱戏、市民受益——北京路的烟火气里奏响“新春交响曲”,广货正以昂扬自信的姿态,行至更远的地方,叩开更多的心门。



北京路“广货行天下”年货节海报 龙华 张广 制图

## 广货行天下

·科创百例看广货

江门中微子实验:

### 藏在地下700米的国之重器 捕捉“幽灵粒子”的超级工程

江门开平市金鸡镇打石山,青山翠绿,植被繁茂。看似寻常的风景下,却藏着一项世界级科研工程。从地面往下700米,江门中微子实验正在实施“捕捉”中微子的相关研究。这项研究既有望破解宇宙起源这一“天问”,也能为人类未来生活的改变提供科技支撑。

#### 承担前沿研究重任

在一般人的印象中,“中微子”距离自己很遥远。实际上,每个人每秒钟都会与上万个中微子“亲密接触”。

中国科学院高能物理研究所研究员、开平中微子研究中心主任李小男解释,中微子是自然界最基本的粒子之一,诞生于宇宙大爆炸、恒星核聚变、核电站反应等各类高能过程,是宇宙中最古老、数量最多的粒子。中微子不带电荷、质量极其微小,且几乎不与任何物质发生相互作用,穿透能力极强,难以被察觉,因此被科研界称为“幽灵粒子”。简单来说,中微子就像宇宙的“隐形信使”,承载着宇宙起源、天体演化的核心密码,是人类窥探宇宙真相的重要窗口。

李小男解释,由于中微子具有几乎“隐形”的特性,捕捉它必须隔绝一切外界干扰,地下700米处的花岗岩层如同一道坚固的“防护屏障”,能够有效阻挡地面上宇宙射线等各类干扰因素,为中微子的捕捉工作提供了稳定、无干扰的环境。此外,该选址距离阳江、台山核电站仅53公里,能够最大限度地捕捉到核电站产生的中微子,是实施相关研究的理想选址。

#### 实现国际性突破

从打石山地面沿着隧道往深处前行700米,抵达实验大厅,就可以看到大厅正中央矗立的巨型有机玻璃球,其高度超过10层楼、直径达35.4米,是捕捉中微子的核心设备。

江门中微子实验中心探测器负责人衡月昆介绍,有机玻璃球内灌注了2万吨类似清水的液体闪烁体。这种液体拥有突破20米的光衰减长度,当中微子偶然与这种液体中的原子发生碰撞时,会释放出一丝极其微弱的光亮。虽然其亮度甚至低于萤火虫发出的光,但依靠有机玻璃球外部安装的4万光只光电倍增管,这些微弱的光信号便能放大成可被观测的轨迹,从而让中微子“显现踪迹”,并对其进行研究。

在实验现场的监控屏上,不时有小亮点闪烁,江门中微子实验本底控

制负责人、青年研究员赵洁解释:“这些红点正是中微子‘现身’的痕迹,我们团队全力做好本底控制,把各类干扰信号降到最低,就是为了让这些‘痕迹’更清晰、更准确,确保实验数据的可靠性。”

记者了解到,江门中微子实验于2015年动工建设,2025年8月26日完成液体闪烁体灌注并正式运行取数。2025年11月,该实验发布首个科研成果,仅通过59天有效数据的分析,就将两个中微子振荡参数的测量精度提升了1.5倍至1.8倍。江门中微子实验首席科学家、项目经理和发言人王贻芳院士认为:“这表明探测器的性能完全符合设计预期,其前所未有的测量精度使我们很快确定中微子质量顺序,检验3种中微子振荡的框架。”他形容,这一成果用两个月的数据实现了国际同类实验10年至20年的积累成效。

#### 实践应用领域广泛

“中微子研究能填补粒子物理标准模型的空白,甚至可能催生新的物理理论,引领人类进入‘中微子物理新时代’,为暗物质、暗能量等更前沿的宇宙探索提供关键支撑。”王贻芳表示,中微子研究的核心目的是探索宇宙的起源与演化之谜。

从人类生活层面来看,中微子研究的影响触手可及。在能源领域,中微子探测技术可用于优化核电站运行效率、监测核废料安全,降低核能使用风险;在地质探测领域,利用中微子的强穿透性,可实现地球内部结构的精准探测,助力地震预测、矿产资源勘探等,减少地质灾害带来的损失;在医疗领域,基于中微子相关技术衍生的探测手段,可实现对肿瘤等疾病的早期发现,实现更早期、更精准的疾病诊断,为人类健康保驾护航。此外,中微子研究还能推动高端制造业升级,像实验中自主研发的光电倍增管、巨型有机玻璃球等核心器件,其技术成果可广泛应用于航空航天、精密仪器等领域,打破国际技术垄断,带动相关产业高质量发展。

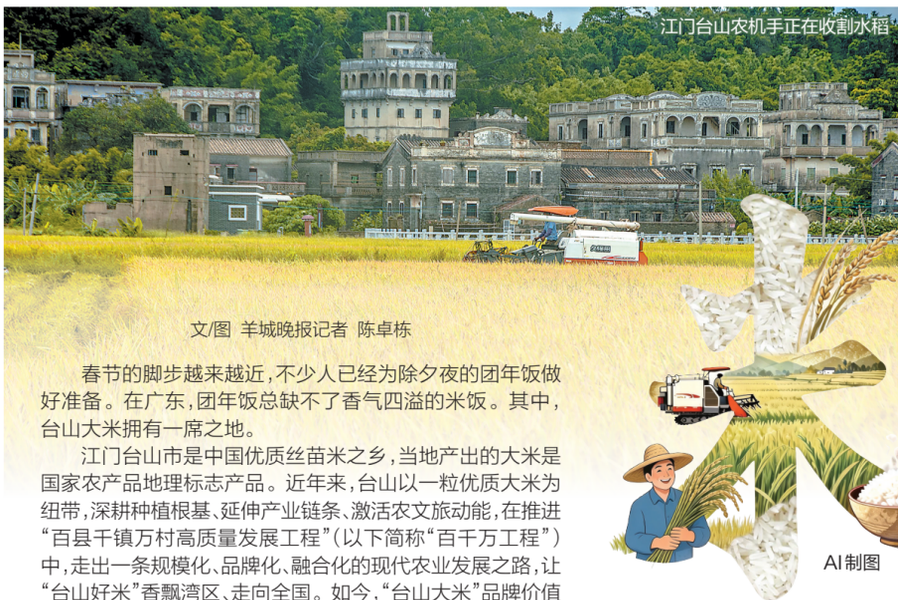
羊城晚报记者 陈卓栋

### 【江门台山丝苗米】

## “广东第一田”能产好米能赚流量

### 【韶关南雄丝苗米】

## 村集体 靠丝苗米产业 获百万元分红



文/图 羊城晚报记者 陈卓栋

春节的脚步越来越远,不少人已经为除夕夜的年夜饭做好准备。在广东,年夜饭总缺不了香气四溢的米饭。其中,台山大米拥有一席之地。

江门台山市是中国优质丝苗米之乡,当地产出的大米是国家农产品地理标志产品。近年来,台山以一粒优质大米为纽带,深耕种植根基、延伸产业链条、激活文旅动能,在推进“百县千镇万村高质量发展工程”(以下简称“百千万工程”)中,走出一条规模化、品牌化、融合化的现代农业发展之路,让“台山好米”香飘湾区、走向全国。如今,“台山大米”品牌价值达83.8亿元,居全省大米类区域公用品牌榜首。

#### 沃土育好稻

地处南海之滨的台山,是华南地区稻种的原产地之一。1994年,时任国务委员陈俊生视察台山都斛万亩水稻高产示范片,赋予其“广东第一田”的美誉。

台山市农业农村局相关负责人表示,目前台山大米核心产区包括都斛、赤溪、斗山、端芬、广海等镇,拥有超1.5万公顷优质水田,是全省连片水田比例最高的片区。

好山好水产好米,台山大米以象牙香占、齐粒丝苗、五星丝苗等为主,米粒细长饱满、晶莹透亮,长宽

比超2.8,触感细腻光滑。米饭圆润油亮,入口软滑回甘,嚼起来带着淡淡的自然清香。此外,台山大米的营养优势突出,富含蛋白质、淀粉,直链淀粉含量17.4%-19.12%,胶稠度83-88毫米,口感软糯适中;部分产区产出天然富硒米,兼具硒元素等营养成分,实现口感与健康的双重兼顾。

2013年,台山被中国粮食行业协会授予“中国优质丝苗米之乡”称号。2015年“台山大米”被认定为国家农产品地理标志产品。

#### 种粮靠科技

早在20世纪80年代,“广东第一田”便率先引入农机社会化服务,2011年农作物病虫害专业化“统防统治”在此推广。“百千万工程”实施以来,这片肥沃的土地经历了从“看天种地”到“科技种粮”的蜕变。

在都斛镇等地,“虫情测报”“红火蚁监测”“气象监测”等监测设备遍布田间地头,实现对植物、昆虫动态的远程实时监控,并对田间苗情、病虫害发生状况进行实时监控,自动上传至智慧农业物联网平台,形成水稻生产全过程服务的数字化监管系统。

“广东第一田”核心区内的广东供销社禾台山育秧中心,水稻育

秧流水线自动化机械臂智能摆放秧盘,巨大的循环运动式育秧苗床缓缓将一盘盘秧盘从“地上”送往“空中”。中心负责人杨俊杰介绍:“我们配备了先进的育秧生产线、W形循环育秧设备等,相较传统大田育秧可节省约97.5%的土地,育秧效率和产量均得到有效提升,每年可稳定生产20万盘高品质秧苗,供660多公顷大田用秧。”

而在试验田里,农技人员经过精心栽培,培育出台山811、台香812等新品种,此外还有不少航天水稻品种正在选育当中。通过试验示范、规模化推广,台山优质稻良种覆盖率99.8%。近年来,台山优质大米年产量均稳定在40万吨左右。

#### 一米“融”三产

依托优质大米,台山扎实推进丝苗米产业现代化,开发出多种创新产品。

位于台山市斗山镇的台山市国有粮食集团有限公司(以下简称“国粮集团”)“珍香”米业二期项目,记者看到一台自动售卖机,里面摆放着“珍香”品牌方便米饭。国粮集团斗山分公司负责人介绍,与普通的自热米饭不同,“珍香”方便米饭采用锁鲜技术,复热后口感软糯如现煮。据悉,该系统已在市场铺开。

近年来,台山各农业企业突破传统粮食加工边界,通过采用先进加工技术开发出速食米业、黄鲮饭预制菜等产品,实现了工业化生产和规模化推广,产业链延伸与附加值提升;带动农业、包装、物流、电商等配套产业协同发展,形成“一粒米撬动一条产业链”的融合发展新格局。

“广东第一田”除了种粮,还成为新型的旅游目的地。都斛镇相关负责人说:“近年来,我们积极探索推广‘双季稻+冬种’轮作种植模式,通过‘彩色稻田画’‘稻稻菜’等方式打造观光农业新亮点。”经过近3年提升,“广东第一田”年接待游客超13万人次,带动周边餐饮、民宿收入增长17%。

去年,“台山中国农业公园-广东第一田”农文旅融合示范点项目启动,计划总投资4.8亿元,成为江门市推进开平-台山整县推进农文旅融合发展试点的生动典范。

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员钟胜坤报道:近日,韶关南雄市水口镇翁过村喜气洋洋,2025年“社村”合作试点村分红会议在此举行,25个试点村集体喜获100万元分红。这标志着南雄以丝苗米产业为核心的“社村”合作改革结出丰硕果实。

分红现场,坪田镇老龙村党支部书记董永鑫表示,高标准农田建设提升租金、优化生产条件,分红资金将用于村内道路与水利设施建设。水口镇群星村党支部书记雷乙连介绍,村集体参与合作土地761.28亩,早稻种植任务稳步推进,未来收益可期。

南雄丝苗米营养丰富、风味上乘,是广东丝苗米家族的地域特色标杆。当前,南雄以高标准农田为根基,全产业链为支撑,品牌建设为引领,走出一条特色鲜明、效益显著的丝苗米产业高质量发展之路。

2023年以来,南雄抢抓整县区域推进高标准农田建设试点机遇,完成新增建设与改造提升16.18万亩。省供销社联合南雄市政府牵头打造10万亩供销高标准农田示范项目,创新“社村”合作模式,推行统一品种、统一技术、统一标准、统一收购、统一加工、统一品牌全程服务,实行稳价收购保障农户收益,销售利润30%返还村集体与小农户,让产业增值惠及基层。2025年,社村公司营收达1.2亿元,带动农民增收456万元,全产业链增值收益512万元,25个试点村集体经营性收入均超30万元。

南雄市供销社联合社理事会主任邱万锋表示,2026年将持续深化“社村”合作,紧扣高标准农田建设做强丝苗米产业,力争带动31个村集体经营性收入达50万元。

南雄还依托两个丝苗米省级现代农业产业园,打造“公司+基地+合作社+家庭农场+农户”经营模式,香溢工贸、顺康米业、金友米业等龙头企业带动作用,推广“产业链延伸+附加值提升;带动农业、包装、物流、电商等配套产业协同发展,形成“一粒米撬动一条产业链”的融合发展新格局。

产业规模持续扩大,产业化水平稳步提升。2025年,南雄粮食种植面积52.92万亩,产量21.36万吨,其中水稻46万亩、产量19.69万吨,稳粮粮食生产主阵地。全市拥有县级以上农业龙头企业33家,米业加工企业营业收入超6.1亿元。

同时,南雄聚焦丝苗米品牌培育,拥有全国名特优新产品10个、“粤字号”农产品品牌25个,成功推出“烟田香米”“紫土香米”高端产品,培育“金友”“香溢珠玑”“粤斌”等一批知名品牌。销售端打通直销、经销、电商多渠道,设立市外专营店,搭建线上商城,实现线上线下协同发力,让南雄丝苗米走向更广阔市场。