

“金池饼业”第七届北部湾城市群洗夫人文化宣传大使选拔赛首战——广西赛区海选决赛昨日举行 传扬洗夫人文化 竞绽北部湾风采

■文/图 记者 宁钰燕 郑耀林

本报讯 5月22日,钦州幼儿师范高等专科学校校内星光熠熠,青春飞扬,“金池饼业”第七届北部湾城市群洗夫人文化宣传大使选拔赛广西赛区海选决赛在此热烈举行。作为本届赛事的首站,来自广西赛区的18名选手们各展所长,用饱满的热情奉献了一场精彩的文化盛宴。最终,2号选手程彭慧、3号选手朱今娜、5号选手黄明娟、7号选手周颖、10号选手韦思妮、12号选手孟清子仪、16号选手李雨倩脱颖而出晋级半决赛。

同台竞艺,多元释美续文脉

当晚,钦州幼儿师范高等专科学校演出嘉宾带来开场舞,活力舞姿瞬间点燃全场氛围,拉开比赛序幕。参赛选手集体亮相走秀,步伐自信、气质优雅,尽显新时代青年的蓬勃朝气,正式开启精彩比拼。本次海选决赛以个人竞技为主,设置自我介绍与才艺展示两大环节,选手们以真挚表达与精湛技艺,诉说对洗夫人精神的理解与敬仰。

才艺展示环节精彩纷呈,选手们身着特色服饰各展所长,用实力打动和征服评委、观众。2号选手程彭慧带来舞蹈《水缘》,以柔为笔,用柔美身姿勾勒出水的柔韧与力量;3号选手朱今娜带来舞蹈《白狐》,化身白狐精灵,展示着青春女性的柔美;5号选手黄明娟一曲《曙色》,道出奔涌的爱国热情,令人动容;10号选手韦思妮演绎歌曲《如愿》,以细腻的情感和灵动的歌声诠释着对美好愿景的追求;12号选手孟清子仪的舞蹈《忆故人》如怨如慕、如泣如诉,深情演绎对故人的思念之情,令人潸然。16号选手李雨倩则带来诗朗诵《五月的梦想》,字正腔圆、感情充沛地讲述了新时代青年应有的担当与责任。除了选手们的精彩比拼,钦州幼儿师范高等专科学校的演出嘉宾陆续登场为大家献上歌曲《Monica》、《怀念



扫一扫 更精彩



曲》、《我的未来式》,将现场气氛不断推向新的高潮。

历经两小时激烈比拼,评委团从形象气质、语言表达、才艺水平、文化理解等多维度综合评审,最终以上7名选手成功晋级半决赛。赛后,晋级选手们在接受记者采访时,纷纷表示对洗夫人文化有了更深刻的理解和认识,他们将积极备战半决赛,以更好状态传播洗夫人文化。

3号选手朱今娜说,很高兴能晋级半决赛,在接下来的比赛中她将传承洗夫人“唯用一好心”的家国情怀,弘扬民族团结、忠勇向善的精神,以青年之力讲好洗夫人故事,传递大爱担当。10号选手韦思妮感谢两地主办方搭建传承文化的舞台,认为这是一个难得的学习机会,后续赛程也希望尽自己微薄之力,传承好文化,讲好千年巾帼故事。16号选手李雨倩则表示通过这次比赛了解到洗夫人故事,大

受鼓舞,接下来将发挥自己的朗诵优势讲好故事,传承和弘扬洗夫人文化。

以赛促融,传扬“好心精神”美名

北部湾城市群洗夫人文化宣传大使选拔赛已成功举办六届,成为传承岭南优秀传统文化、弘扬洗夫人“好心精神”的重要品牌。本次广西赛区海选决赛举办地钦州,有着深厚的历史文化渊源。南北朝至隋代,洗夫人“和辑百越、忠君爱国”的理念深刻影响钦州推动汉俚融合与文化交流,促进民族团结、国家统一。赛事选址钦州,旨在以洗夫人文化为纽带,深化粤桂东西部协作,搭建钦州与茂名文化交流、合作发展的桥梁,拉紧北部湾城市群文化互联互通。

茂名日报社党委副书记、副社长李健表示,希望通过赛事进一步深化茂钦两地文化交流,厚植人民情谊,推动合作共赢;

同时整合两地洗夫人文化资源,凝聚起传承合力,让千年“好心精神”在新时代焕发新光彩。钦州幼儿师范高等专科学校党委副书记、纪委书记李飞表示,学校始终肩负文化传承使命,此次与茂名日报社再次携手主办该项赛事,是深化校地协同、主动融入地方发展大局的重要实践,更是师生传承中华优秀传统文化、弘扬洗太精神的生动体现。

本届赛事获广东金池饼业有限公司鼎力冠名,这是该企业连续三届支持此项赛事。作为始于1889年“吴记”饼坊的百年品牌,金池饼业历经130余年沉淀,秉持“诚心竭力做人,精益求精做事”的理念,与洗夫人“唯用一好心”精神高度契合。该公司董事长吴志杰表示,茂名与钦州同属北部湾城市群,山水相连、文脉相通,金池饼业以实际行动支持文化盛会,希望借助赛事弘扬“好心精神”,深化茂钦文化交

流合作,推动北部湾城市群文化资源共享、优势互补,让洗夫人精神成为引领协同发展的强大力量。

据悉,7位广西赛区晋级选手未来将与各赛区精英在半决赛会师,她们将继续以才艺为纽带,传承弘扬洗夫人文化,展现青春风采,她们的精彩表现令人期待。本次活动由中共茂名市委网信办、茂名市文化广电旅游体育局、茂名市文学艺术界联合会、广东省洗夫人文化研究基地指导,钦州幼儿师范高等专科学校、茂名日报社主办,广东金池饼业有限公司冠名,茂名日报社文化传播有限公司承办,钦州市广东商会、钦州市茂名商会、茂名市洗夫人文化女子促进会协办,并得到广州时空传媒有限公司、MK私人定制婚礼馆(化妆造型)、茂名金源丰贸易有限公司、广东汉悠堂文化产业有限公司的大力支持。



五月兰山满目红 万亩荔海迎宾客

今日,中垌富硒荔枝邀你共赴初夏甜约

■记者 梁郁文 通讯员 丁雨琪

本报讯 初夏南风起,兰山荔飘香。时下,化州市中垌镇兰山片区万亩荔枝硕果缀枝,红彤彤的荔枝挂满枝头,迎来一年一度的最佳成熟采摘期。备受期待的“荔韵乡·橘美中垌”2026年化州市中垌第四届荔枝采摘暨直播推广活动,将于5月23日在化州市中垌镇兰山办事处正式启幕,以荔为媒、以节会友,解锁属于粤西的初夏甜蜜盛宴。

作为化州面积最大、人口最多的农业专业镇,中垌镇生态条件优越,是本地极具代表性的荔枝优势产区,荔枝产业更是当地深耕多年的特色富民产业。全镇荔枝种植面积超5万亩,其中优质妃子笑品种种植规模达3.2万亩,现有百亩以上专业种植户29户,预计年产量可达1.8万吨,产业基础扎实、规模化程度高、果品品质稳定。依托前三届活动的成功举办与经验积累,中垌荔枝采摘活动逐步形成成熟的农文旅融合发展模式,持续集聚人气、活跃市场、带动消费,有效助推农民增收、带动周边业态提质增效,一步步打响中垌荔枝特色品牌,成为赋能乡村振兴的重要抓手。

中垌荔枝的绝佳风味,源自得天独

厚的自然馈赠。兰山片区山清水秀,生态环境优良,区域内土壤富含硒、锗等珍稀微量元素,是稀缺的生态沃土。充足的光照、适宜的昼夜温差与洁净的水源,让荔枝充分沉淀糖分、积累风味,孕育出的妃子笑、白糖罂等优质品种,果肉爽滑饱满、汁水充盈,清甜醇香且甜而不腻,兼具口感与营养,广受市场认可的自然生态好果。同时,当地推行科学化、标准化绿色种植管护模式,全程严控果品品质,让每一颗走出中垌的荔枝都新鲜安全、风味纯正。

本届荔枝采摘暨直播推广活动全新升级,亮点满满,聚焦品牌赋能、产销对接与文旅体验多重维度,打造多元化乡村振兴盛会。活动将开放多家优质荔园,邀请广大游客沉浸式体验田园采摘乐趣,近距离感受“枝头直达舌尖”的极致新鲜。现场同步设置展销专区与直播矩阵,联动主流媒体、网红大V与本土果农线上线下同步推广,拓宽中垌荔枝销售渠道。此外,活动启动仪式还将开展购销协议签订、中垌农产品IP发布、十佳种植能手表彰等系列环节,进一步激活产业发展活力,为中垌荔枝产业规模化、品牌化发展注入全新动能。

五月兰山满目翠,万亩荔红迎宾客。

这个初夏,不用远赴他乡,就能邂逅最地道的田园鲜甜。5月23日,主办方诚邀广大市民、游客,采购商齐聚中垌兰山,徜徉万亩荔林,亲手采摘鲜荔,品味生态甜果,沉浸式感受乡村田园新风貌,共赴一场甜蜜满满的初夏之约!



政企校协同 推动茂名荔枝全域电商销售

■记者 许巨滔

本报讯 5月20日下午,“政企校协同·助荔兴农”2026茂名荔枝全网开售仪式在包茂高速柏桥服务区荔荔阁启动。活动由茂名市农业农村局、市农业文化旅游集团有限公司、广东茂名农林科技职业学院联合主办,以政府指导、国企赋能、高校助力、平台引流、市场运营的协同新模式,为茂名荔枝全域电商销售拉开序幕。

活动现场,供应链企业与种植企业代表共同签署战略合作协议,此举将进一步夯实产销合作基础,打通从田间地头到消费市场的高效通道,通过稳定产销对接机制,有效降低荔枝滞销风险,为茂名荔枝全年销售筑牢坚实保障。

市农业农村局负责人表示,举行2026茂名荔枝全网开售启动仪式目的是进一步深化合作、共拓市场,进一步畅通产销通道、搭好桥梁,让好产品找到好渠道,让好果子卖上好价钱。市农业农村局将竭诚提供全方位保障服务,深化产销对接、科技合作、品牌共建、市场共享,携手把中国荔枝产业做大做强做优,让茂名荔枝的甜蜜,通过电商渠道走入寻常百姓家。

荔枝产业的高质量发展,离不开真正

懂农业、爱农村、爱农民的技术技能人才。广东茂名农林科技职业学院负责人表示,作为扎根茂名、服务“三农”的地方高职院校,学校在盘活荔枝产地资源、深化政企校协同助农模式、贯通产地直供、全网推广、全网络营销到人才培育、品牌升级,每一个环节都需要主动作为。学校将坚守“产教融合、校企合作、育才助农”办学方向,深度融入政企校协同助农新模式,把课堂搬到田间地头,把科研成果应用在荔枝林里;通过构建产教融合助农生态,深耕农文旅融合发展,让荔枝文化“火”起来,让茂名荔枝品牌“亮”起来。

市农业文化旅游集团负责人表示,将以活动为契机,深化“政府引领、国企赋能、高校助力、平台聚力、市场运营”的多方协同助农模式,贯通产地直供、全网推广、人才培育、品牌塑造全产业链条,全力推动茂名荔枝拓展市场版图、打响品牌口碑。同时,集团将固化政企校、平台、企业、产地多方联动的合作机制,依托抖音等全网流量平台,全方位、多角度、深层次传播茂名荔枝的优良品质、深厚文化与产地优势;联动本地高职院校,精准孵化青年电商人才;以务实举措拓宽果农销售渠道,稳定产销对接、降低滞销风险,切实带动农户增收、产业增效。

2025年茂名市国民经济和社会发展统计公报

▲上接03版

全年日照时数1871.2小时,比上年增长1.0%。二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)、可吸入颗粒物(PM₁₀)、细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度分别为9微克/立方米、13微克/立方米、39微克/立方米、20.4微克/立方米,年均值分别达到《环境空气质量标准》一级、一级、一级、二级标准。臭氧(O₃)日最大8小时均值第90百分位数)、一氧化碳(CO日均值第95百分位数)年平均浓度分别为133微克/立方米、900微克/立方米。城市空气质量达到二级以上天数比例97.0%。全市建成城镇生活污水处理厂101座,污水日处理能力83.1万吨。城市生活垃圾无害化处理率100%。

全年农作物受灾面积1.57万公顷,受灾损失2.22亿元。全年共发生各类地质灾害3起,死亡3人,直接经济损失0.1亿元。

全年完成营造林106591公顷,其中人工造林791公顷,当年新封山育林1149公顷,退化林修复9518公顷,中幼林抚育95133公顷。全市国家级自然保护区1个,国家级自然保护区面积12511.3公顷。

全年共发生生产安全事故91起,死亡86人,受伤42人,直接经济损失1592.8万元。全年发生道路交通事故2144起,死亡330人,受伤2379人,直接经济损失508.86万元。

注:

- 1.本公报中2025年数据为初步统计数据。
- 2.地区生产总值、三次产业及相关行业增加值绝对数按现价计算,增长速度按可比价计算。
- 3.规模以上工业统计口径为年主营业务收入2000万元及以上的工业企业。
- 4.固定资产投资统计口径为计划总投资500万元及以上项目,增速为可比口径。
- 5.限额以上批发和零售业统计标准为:批发业年主营业务收入2000万元及以上;零售业年主营业务收入500万元及以上。
- 6.规模以上服务业范围是:(1)年营业收入2000万元及以上服务业法人单位。包括:交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,水利、环境和公共设施管理业三个门类 and 卫生行业大类;(2)年营业收入1000万元及以上服务业法人单位。包括:租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,教育三个门类,以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业四个行业小类;(3)年营业收入500万元及以上服务业法人单位。包括:居民服务、修理和其他服务业,文化、体育和娱乐业两个门类,以及社会工作行业大类。
- 7.先进制造业包括高端电子信息制造业,先进装备制造业,石油化工业,先进轻纺制造业,新材料制造业,生物医药及高性能医疗器械。装备制造业

包括金属制品业,通用设备制造业,专用设备制造业,汽车制造业,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业,电气机械和器材制造业,计算机、通信和其他电子设备制造业,仪器仪表制造业共8个大类行业中属于重工业的部分加上船舶修理和航空航天器修理两个小类行业。

8.高技术制造业包括医药制造业,航空、航天器及设备制造业,电子及通信设备制造业,计算机及办公设备制造业,医疗仪器设备及仪器仪表制造业,信息化学品制造业。

9.基础设施投资包括电力、热力、燃气及水生产和供应业,交通运输、邮政业,电信、广播电视和卫星传输服务业,互联网和相关服务业,水利、环境和公共设施管理业投资。

10.发电量数据为规模以上工业统计口径。

11.邮政业务总量按2020年不变价计算,电信业务总量按上年不变价计算。

12.从2019年开始,已实现合并的广播电台、电视台纳入“广播电视台”指标统计,“广播电视台”包括市、区(县级市)广播电视台。

13.2025年各类专业艺术表演团体及演出场次、群众艺术馆文化馆及文艺表演活动次数、博物馆数据统计口径修改为全市数据。

资料来源:

本公报中就业、社会保障数据来自市人力资源和

社会保障局;市医疗保障局;财政数据来自市财政局;公路运输、水运、港口货物吞吐量数据来自市交通运输局;城市污水处理数据来自市住房和城乡建设局;货物进出口数据来自茂名海关;外商投资数据来自市商务局;民用车辆数据来自车管所;快递业务量数据来自市邮政管理局;电信数据来自茂名电信、移动、联通三大运营商;货币金融数据来自中国人民银行茂名市分行;银行业利润、保险业数据来自国家金融监督管理总局茂名监管分局;技术合同数据来自市科技局;教育数据来自市教育局、市人力资源和社会保障部、广东石油化工学院、茂名开放大学、广州科技职业技术大学滨海校区、茂名职业技术学院、广东茂名健康职业学院、广东茂名农林科技职业学院、广东茂名幼儿师范专科学校、广东省高州农业学校;经营主体、专利、质量检验数据来自市市场监督管理局;气象数据来自市气象局;水产品产量、农机总动力数据来自市农业农村局;文化、广播、电视、旅游、体育数据来自市文化广电旅游体育局;卫生数据来自市卫生健康局;社会服务业机构、低保人数、福利彩票数据来自市民政局;林业、自然保护区数据来自市林业局;环境监测、海洋数据来自市生态环境局;水资源数据来自市水务局;安全生产、农作物受灾面积、洪涝和干旱造成直接经济损失数据来自市应急管理局;道路交通事故数据来自市公安局;其他数据来自市统计局和国家统计局茂名调查队。