

成功举办13届,累计实现超12亿元总交易额

东莞香博会闯出沉香集聚大产业

羊城晚报记者 余宝珠

1 “1+5展览模式”打造全产业链盛宴

11月6日,记者从2024第十四届东莞沉香文化产业博览会(以下简称“东莞香博会”)新闻发布会获悉,本届东莞香博会将于12月6日至9日在东莞寮步香市影视城举办。今年展会模式及质量再升级,设一个主会场五个分会场,总展览面积超5万平方米,展商超200家。

数据显示,东莞香博会已成功举办了13届,吸引了来自国内外的众多代表团参展参会,累计实现超12亿元总交易额和180万人次的游客接待量,形成了沉香产业集聚、沉香产品集聚、沉香企业集聚效应,被誉为“中国沉香第一展”。

本届东莞香博会创新性地采用“1+5展览模式”,以寮步影视城作为主会场,寮步牙香街、中国沉香文化博物馆、香博园、西溪古村和旭生香市文化创意产业园作为分会场,在去年的基础上,今年新增了西溪古村和旭生香市文化创意产业园,不仅扩大了展会的覆盖范围,还将为参观者提供更多元化的体验。

本届东莞香博会总展览面积超5万平方米,其中主会场展览面积超3万平方米,展位达400个,展商超200家。展品涵盖沉香工艺品、沉香制品、沉香贵重收藏品、香器香具、茶叶茶具、综合展区、特色美食展区等沉香全产业链。

值得一提的是,中国沉香文化博物馆作为东莞寮步镇在2009年开启“古代香市,现代香

都”莞香文化项目建设的八大工程之一,是全国第一座以香文化为主题的公益性博物馆,于2014年12月正式对外开放。今年,沉香文化博物馆也将迎来十周年庆典,该馆作为香博会的分会场之一,将通过系列活动助力沉香文化与产业的进一步深度融合,为各地沉香行业融合发展搭建平台。据副馆长黄梅芬介绍,今年该馆将推出“格物知香—香博园十周年文化校园巡展”,走进学校,把香市故事、莞香味道带到孩子们身边,做好莞香文化的科普教育工作,让本土优秀传统文化得到更好的传承。此外,还计划开展香市讲堂,邀请沉香专家作主旨演讲,以及业内名家进行访谈,对莞香文化及其产业现状进行分析,探讨其进一步融合及创新多元发展的路径。

2 跨界整合推动沉香产业集聚发展

东莞香博会活力十足,连续办展多年并得到行业和市民的广泛关注,还在于该展会与时俱进的办展思路。记者发现,东莞香博会善于整合跨界资源,推动香文化建设和让传统文化有了更适应潮流的表达方式。

近年来,寮步积极打造莞香线上+线下、国内+国外贸易平台。积极引进抖音电商东莞基地落户寮步,推动抖音电商“中国好沉香”线上流量活动+线下香博会有机结合,推动沉香产业集聚发展。引导抖音电商基地孵化培育多家规模以上沉香企业,积极开拓国外精油市场,开展跨境电商业务。

本届东莞香博会携手抖音电商珠宝文玩东莞运营中心,推出系列沉香主题活动,持续推动“中国好沉香”IP,以“找中国好沉香就来东莞找‘莞香’”为口号,落地一系列抖音电商沉香主题活动,引领沉香消费市场新风向。展会期间,还将推出“中国好沉香设计大赛”活动,推动抖音电商沉香全球选品中心落户东莞,通过线上搭建沉香产业发展平台,提高产品销售量,助力沉香产业发展。

准确把握六大目标定位,努力做好六项重点工作 中共湛江市委十二届七次全会召开

羊城晚报讯 记者余胜容、通讯员湛新报道:11月6日,中共湛江市委十二届七次全会在湛江国际会展中心召开。会议回顾总结今年以来工作,研究部署进一步全面深化改革,加快打造现代化沿海经济带重要发展极,高标准建设省域副中心城市,奋力书写中国式现代化的湛江新篇章。市委书记李卓代表市委常委会作报告。

报告指出,2024年以来,湛江坚持实体经济为本、制造业当家,加快发展新质生产力,高水平现代化产业体系日益完善。巴斯夫(广东)一体化基地首期、乌石油田群开发项目投产,宝钢湛江钢铁零碳高等级薄板工厂项目开工建设,廉江核电、中科炼化2#EVA等项目进展顺利,徐闻海上风电场300兆瓦增容项目首批机组并网发电,承接产业有序转移主平台在省2023年度园区高质量发展考核中获“优秀”等次。

坚持全面推进强县促镇带村,创新开展市委常委会下沉县(市、区)和“锚定百千万 四季看变化”等活动,“百千万工程”加力提速。24个县域规模以上工业园区加快建设,全市首批6个典型镇和1个重点特色镇建设进度达96%,第二批17个典型镇建设有力推进。美丽宜居村覆盖率达79.83%,2个镇、27个村入选省乡村振兴示范镇村创建名单。

会议强调,全市上下要准确把握新征程湛江改革发展的六大

目标定位:深刻认识打造“现代化沿海经济带重要发展极”,建设“省域副中心城市”,建设“一带一路”海上合作支点城市,建设“海洋经济创新发展示范城市”,建设“全国性综合交通枢纽”,建设“北部湾中心城市”。

全市上下要紧密结合湛江经济社会发展的实际情况,走好湛江的路、办好湛江的事,努力做好六项重点工作:加快建设现代化产业体系,推动主导产业做大做强、一二三产业融合发展,推动传统产业、新兴产业、未来产业协同发展,强化以链招商、以商招商、联合招商,打造高质量发展强力引擎;做实关键要素保障,优化土地供给,加强资金保障,用活人才资源,夯实基础支撑,筑牢高质量发展坚实支撑;强化重点改革攻坚,强化科技创新引领,激发市场主体活力,构建开放型经济新体制,充分释放高质量发展新动能;着力保障和改善民生,深入实施“百千万工程”,用心用情办好民生实事,坚决维护社会稳定,让湛江人民更好共享高质量发展成果;全面提升干事创业精气神,锤炼党员干部过硬作风,激发人民群众建设家乡热情,营造全社会向上向善文明风尚,凝聚高质量发展强大合力;一体推进营商环境、生态环境、人居环境建设,打好营商环境优化主动仗,生态环境保护持久仗、人居环境提升整体仗,为高质量发展注入持久动力。

乡村振兴第一线

阳江寿长蚝迎来上市季

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员许泽邦报道:“红树林里树林红,寿长河边人长寿”,在阳江市阳东区大沟镇,有着“到寿长村吃寿长蚝人长寿”的说法。中秋过后,大沟镇的寿长蚝陆续上市,预计在冬至到春节期间迎来卖蚝高峰,因为在此期间,蚝肉最肥最好吃。

秋风凉爽,白鹭穿空。近日,记者搭乘蚝农雷国昌的渔船,出海探访寿长村的蚝排。从寿长村向海口走去,海面波光粼粼,不时见到周围出现养殖蚝排。抵达海口便是寿长村的养殖塘,映入眼帘的是一排排广阔而整齐的养殖浮球,随波起伏,一望无际。

“我们从2017年开始采用浮球养殖,这种方式利用了浮球和绳子的柔韧性来缓冲海

水冲击,既有效增强抗风浪能力,也能够增加蚝的摄食空间。”雷国昌说。寿长村养蚝历史悠久,先后经历了石头养殖、吊桩养殖、浮排养殖几个阶段,近几年,浮球养殖也开始逐渐推广。

“我们从农历八月十五日开始开蚝卖,到现在基本上每天保持卖50至100公斤大蚝肉,预计到冬至后到达卖蚝高峰期,到时吃蚝的人比较多,阳江市包括阳东的市场,都会来这里装车,卖到春节。现在是120元一公斤的大蚝肉,中蚝还没有开蚝,到了冬至后就开中蚝,中蚝按照往年行情一般70元一公斤,人们想吃蚝基本上都是买中蚝,经济实惠一点。”雷国昌说。

谈话间,雷国昌熟练地捞起一排浮球,只见浮球下方吊

着数条小绳,每条小绳都挂满20多个沉甸甸的蚝。雷国昌撬开一个蚝壳,里面露出一颗鲜嫩饱满的蚝肉,令人垂涎欲滴。“寿长蚝因养于寿长河出口而冠名‘寿长’。寿长河经红树林净化后,水质优良,浮游生物多,养出了肥美嫩滑,爽脆无渣的寿长蚝。”雷国昌表示,按照水质来看,今年的蚝可能比去年更肥,口感更嫩滑。

2022年,寿长蚝入选全国名特优新农产物。大沟镇还依托国家级红树林湿地公园、寿长河河口咸淡水之间天然优势,把寿长蚝种业、养殖、加工、销售等全产业链进行培育,进一步打响寿长蚝口碑,促进寿长蚝产业发展壮大。目前,全镇养殖寿长蚝面积约6000亩,年产值超1亿元。



“K-8”高级教练机平稳降落在珠海航展中心

“红鹰”飞行表演队飞抵珠海

羊城晚报讯 记者陈一典摄影报道:11月6日上午,参加第十五届中国航展的“红鹰”飞行表演队抵达珠海航展中心,进行前期的部署和适应性飞行训练。本届航展期间,“红鹰”飞行表演队和空军“八一”飞行表演队将与国外飞行表演队同场共舞。

记者了解到,11月11日当天,空军“八一”飞行表演队、“红鹰”飞行表演队结合航展飞行表演适应性训练,将在珠海金湾机场以独特方式庆祝人民空军成立75周年。

2011年8月,“红鹰”飞行表演队与“天之翼”飞行表演队诞生,使中国形成了以“八一”飞行表演队为主体

的三支飞行表演力量。“红鹰”飞行表演队使用的是“K-8”高级教练机,这也是我国自主研发的新一代喷气式教练机,综合性能在国际上排在前列,同时出口到很多国家。

“红鹰”所在的空军第三飞行学院,是航天英雄翟志刚的母校,并且成功培养了中国首批战斗机的女飞行员。该表演队以“飞出极限、飞出震撼”而著称,由于“K-8”高级教练机体积比较小,所以表演时为了达到震撼壮观的效果,通常都是大机群编队,这也成为了“红鹰”飞行表演队的独特风格。

进入开通倒计时 深圳地铁12号线二期开始试跑时刻表

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员王禹程报道:11月5日,深圳地铁12号线二期工程开始试跑时刻表,将按照常规运营模式实施超过20天的不载客试运行,这标志着12号线二期工程正步入开通前的最后冲刺阶段。

据悉,12号线二期工程连接既有12号线海上田园东站,并新建蚝乡站、沙井站、沙井古墟站、步涌站、朗下站和松岗站六个站点,全长约8.05公里。其中,松岗站可与既有6号线、11号线实现站内换乘。该区段开通后,将进一步增强深圳龙岗港与会展片区、宝安沙井松岗片区以及光明区之间的交通互联。

记者了解到,“试跑时刻表”是新线路开通前夕调试流程的关键一环,其核心目的在于全面评估车设备的整体性能。目前,12号线二期项目正在按照既有12号线的运营时刻表进行为期超过20天的不载客试运行。值

得注意的是,在此期间,既有12号线区段(左炮台东站至海上田园东站)将继续保持正常载客服务,而12号线二期区段(海上田园东站至松岗站)则进行不载客试运行。

“12号线列车在完成从左炮台东站至海上田园东站的日常运营任务后,将在海上田园东站停止载客,转而以不载客状态继续前行至12号线二期线路折返站。随后,不载客返回的列车将在海上田园东站再次投入运营服务,确保整个过程中12号线的既有运营服务不受任何影响。”深铁集团相关负责人温馨提醒,在不载客试运行阶段,海上田园东站至松岗站区段暂不对外开放。乘客在搭乘12号线到达海上田园东站时,请配合现场工作人员引导有序下车。下一步,12号线二期还将继续推进各项评估工作,为新线区段在年内实现开通初期运营做好充分准备。

广东松山职业技术学院 莲花校区启用

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员黄秋萍报道:5日,广东松山职业技术学院莲花校区正式启用,迎来了首批1800多名师生入驻。根据规划,该校区可容纳近8000名师生。这意味着松山学院正式形成了曲江校区、滨江校区、莲花校区“一体三翼”办学新格局。

据了解,莲花校区占地524亩,建筑面积13.27万平方米,目前已建设完成20栋楼宇。建设包含教学楼、实训楼、图书馆、学生活动中心、办公楼、宿舍楼、食堂、室内体育馆、体育场以及校内附属道路设施,后期还将规划建设宿舍楼、教学楼、食堂及大型体育馆

足学校快速发展,完善学校一体三翼格局,助力学校高质量发展。广东松山职业技术学院党委书记表示,广东松山职业技术学院共有13000多名师生,莲花校区的启用,标志着松山学院的发展取得新的办学空间,为建设特色鲜明的高水平高职院校打下了良好的基础。

松山学院2022级数字媒体技术专业2班同学陈海燕表示,她们11月2日就入住莲花校区了,新的校区环境优美宜人,教学设施设备齐全,有全新的图书馆、足球场、田径场等,这很好地提升了学校的形象,让她对未来充满信心。

位于中山市坦洲镇东南边陲的十四村社区毗邻珠海香洲区,辖区内自建房屋、出租屋林立。据统计,只有3000多户籍人口的十四村,却有约20万外来常住人口,是整个坦洲乃至中山人口密度最大的城中村之一。

“人口密集导致用电负荷大,加之一些历史遗留问题,十四村社区此前的用电质量问题一直是困扰居民的‘心头病’。”中山坦洲供电分局生产技术部经理黄宇行表示,为了从源头解决供电问题,今年4月,针对该社区的整线成片标准化治理工作全面立项实施。目前,该片区治理工作已基本完成。

如今,完成整改的示范区不仅解决了区域内电力设施老化、线路错综复杂、供电能力不足等核心问题,也让社区整体形象焕然一新。片区内三线安全隐患治理和供电质量提升两方面的成果得到十四村居委会及广大村民一致认可。作为中山供电局以电网提档升级助力“百千万工程”的生动实践,十四村社区供电质量提升示范项目,也成为城中村电力线路供电质量问题治理模式的一大成功探索。



坦洲供电分局组织开展十四村整线成片标准化治理施工 李莹莉 摄

拆掉“蜘蛛网”新增变压器,居民用上舒心电

眼下正值金秋,一年之中最热的时间已经过去,对于十四村社区的居民来说,今年夏天他们过得格外舒心。迎峰度夏期间,社区内故障停电次数几乎为零。“我的档口在这里已经开了近6个月,还从来没有因供电问题影响日常经营。”在十四村便民公园旁经营卤食店的梁女士表示。

走进十四村社区的电网整治示范区,由黄绿红蓝四色电线组成的低压线路整齐排列入户,成

为一道靓丽的风景。据黄宇行介绍,在改造之前,十四村的供电线路基本依靠杆架架设,通信线常常与供电线路共用杆架,与供电线路搭接,“电线、通信线、钢绞线交织在一起形成的‘蜘蛛网’不仅影响社区形象,也存在极大的安全隐患”。

为破解这一现状,坦洲供电分局牵头建立政、村、企多方联动机制,多次组织村委会代表及四方通信运营商开展三方现场勘查,共同制定三线清理方案及工作计划,最终顺利实现通信线与电力线路分离,为低压线路改造提供条件。

“外观形象的改变显而易见,而看不见的数据提升才是改善居民用电质量的关键。”黄宇行表示,整治过程中,他们重点立项新增配电变压器布点,全面提升十四村供电容量,让用户容量从整改前的10.8千伏安提升至15千伏安,充分满足未来8-10年的负荷增长需求。

正是有了强有力的硬件保障,才有了辖区居民迎峰度夏的从容与舒心。按照计划,整个十四村将立项新增79台配电变压器,预计2024年完成第一阶段33台立项,2025年完成第二批剩下46台立项,总体提升十四村的供电能力。

中山供电局:

以电网提档升级助力“百千万工程” 打造城中村供电质量提升示范项目

文/张德钢 马冠华

运维数字化服务精细化,供电保障更可靠

近年来,中山供电局全域数字电网建设成果不断显现,成为营造优质用电营商环境的重要保障。在十四村供电质量提升示范项目建设过程中,数字电网成果的应用也随处可见。

“项目在实施过程中,我们实现了配电网的‘三化’升级改造,数字化赋能进一步提升供电的可靠性。”据黄宇行介绍,在网架自愈化方面,目前十四村共8条10千伏线路从网架结构、自动化

功能完善两方面已实施网架升级改造,实现线路自愈100%覆盖,自动化开关三遥覆盖率100%,全部10千伏线路满足可转供电;在低压用户数据透明化方面,十四村已实现低压透明化重过载台区全覆盖,远程监控重过载台区分路开关电流,发现重过载分路主动介入治理,避免夏季负荷高峰期发生分路开关跳闸事件;在远程运维数字化方面,针对十四村片区的56台配网自动化终端实施四遥改造,覆盖率达100%。

此外,网架治理的精细化服务也是十四村供电质量提升示范项目的一大亮点。改造后,每块

电表处均公示有网格经理微信二维码及供电抢修微信二维码,当客户有供电业务需求时,能第一时间找到对应服务人员,获得响应及时。

“十四村社区是中山市‘百千万工程’典型村,目前我们正总结提炼示范区建设的工作经验,以点带面,全面推动整个十四村供电质量提升项目将全面完成,后续将进一步推广应用推广好相关经验,以持续可靠电力保障赋能‘百千万工程’和全市高质量发展。”