

1957年10月1日创刊



深读珠中江

2024年3月
< 甲辰年二月初十 >

19 星期二 | A9

江门连续第二年召开企业高质量发展大会

羊城晚报讯 记者陈卓栋、通讯员江轩报道：3月18日上午，江门市推进新型工业化建设制造强市暨企业高质量发展大会召开。这是继去年之后，江门连续第二年召开企业高质量发展大会。

会上，江门市各县（市、区）主要负责人介绍一季度项目签约、动工、投产情况并作表态发言；会上还进行了江门市级重点实验室、省级“链主”企业、省级单项冠军企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家级绿色工厂颁牌仪式。

据介绍，江门一季度签约项目201个，总投资额近1060亿元；动工项目

162个，总投资额超880亿元；投产项目160个，总投资额超550亿元。今年江门的招商目标是，全年引进项目投资额超2000亿元，制造业项目投资额占比不少于80%。

大会上，江门市五邑大学合成化与清洁生产重点实验室等10家实验室被评为江门市级重点实验室；海目星（江门）激光智能装备有限公司、维达纸业（中国）有限公司被评为省级“链主”企业；广东科杰技术股份有限公司等9家企业获评为省级单项冠军企业。

江门市发改局局长胡其波表示，2024年江门将推动大广海湾经

济区创建粤港澳新型工业化合作示范区，高标准规划建设深江经济合作区启动区，与香港谋划建设港邑绿色产业园，承接香港北部都会区、河套深港科技创新合作区科创成果转化。

江门市工信局局长李健中则表示，今年江门将加快发展现代农业与食品、现代轻工纺织、先进材料三大千亿产业集群，加快打造能源、电子信息、装备制造等新的千亿产业集群。加快发展硅能源、新型储能、低空经济、传感器、安全应急、盾构机等新兴产业，构建新老并举、质量齐升的产业发展新格局。

第30届中国·古镇国际灯饰博览会启幕

珠海国际海洋智能科技展览会将于下月举办

羊城晚报讯 记者钱瑜报道：3月18日，2024珠海国际海洋智能科技展览会（以下简称“海洋科技展”）新闻通气会在珠海举办。

珠海市自然资源局副局长邱烨，珠海市会展集团有限公司董事长孙洁峰，中青博联整合营销顾问股份有限公司高级副总裁张军出席通气会并介绍筹备进展情况。

据介绍，本届海洋科技展将于4月26-28日在珠海国际航展中心举行。该展会是由珠海市会展集团有限公司、珠海华发集团有限公司、中青博联整合营销顾问股份有限公司共同举办，以“展会+论坛”的形式搭建开放合作、共赢共享的国际海洋交流平台，致力成为兼具上下游产业链、智能科技应用、产学研联动的海洋主题特色综合性展会。目前各项筹备工作正有序推进中。

邱烨表示，珠海正谋划建设粤港澳海洋深度合作区、大湾区国际锚地服务区和珠海海洋中心，大力发展海上风电、海洋生物医药、海洋新材料、海洋工程装备等产业，以创新的精神高标准高质量推动海洋经济发展，把海洋优势转化为发展胜势，加速实现珠海从“小而美”向“大而强”“大而优”转型跨越。

孙洁峰介绍了本届海洋科技展筹备进展情况。他表示，力争将海洋科技展打造成继中国航展和亚洲通航展之后的城市新名片，开创一个海洋经济发展领域激发创新、深化交流、强化合作的重要平台。

张军则表示，博联团队将结

合自身资源优势，充分激发珠海海洋产业地域特色，组织开展专题论坛，邀请海洋行业专家学者与企业代表出席，为促进珠海海洋产业体系完善、优化产品结构、加快成果转化践行央企担当。

据悉，本届海洋科技展展览面积将达3万平方米，届时将全方位展示海洋智能及无人装备、海洋新能源、智慧船舶、海洋新材料、海洋牧场及深海养殖、游艇、海岛开发及旅游等领域新品、新技术、新成果。截至目前已有119家企业确定参展，参展范围涉及海洋智能及无人装备、海洋新能源、智慧船舶、海洋新材料、海洋牧场及深海养殖、游艇、海岛开发及旅游等领域。

为促进海洋产业发展、推动科技交流、带动商贸合作，2024海洋科技展将举办2024粤港澳大湾区海洋新能源专题论坛、粤港澳海洋经济高质量发展论坛、水下无人系统及智能协同等十余场高规格会议论坛。

现场将邀请来自国家海洋技术中心海洋能发展中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）、中山大学海洋工程与技术学院等机构及科研院所的100多位专家学者围绕海洋牧场与深远海养殖、水下无人系统与智能协同、蓝色双碳、海洋新能源—浮式风电、数字孪生与全球海洋观测、海洋遥感与灾害减灾、海洋生态保护与海洋资源利用等热点开展技术应用研讨，就产业与政策、技术与工程装备、粤港澳学术联盟等话题进行交流分享。

珠海市“香山大思政”香洲启动仪式举行

“AI进校园”令学生眼界大开

羊城晚报讯 记者陈一典摄影报道：“ChatGPT，请你根据紫荆中学写一首唐诗，并依此生成一幅照片。”3月18日，珠海市“香山大思政”香洲启动仪式暨香洲区“大咖进校园”活动在香洲区紫荆中学报告厅举行。

照片在报告厅大屏幕生成完毕后，一幅充满未来紫荆花元素的图片令场下600余位师生啧啧称奇。

“现在，AI（人工智能）已经能实现文字生成图片或视频；未来，我们将与AI做伴，在座的各位同学都要紧跟科技发展的步伐。”全国人大代表、中德人工智能研究院院长、珠海四维时代网络科技有限公司创始人崔岩博士站在舞台中央，向紫荆中学的初中生们科普人工智能知识。

崔岩从人工智能的由来开始讲述，以围棋、机器人、机器狗为例，生动形象地展示了人工智能和各种动物的运动方式，以浅显生动的语言向同学们介绍了人工智能应用。他鼓励学生在生活中要多问为什么，对生活要多动脑筋，认真学习基础知识，将来才能实现自己的目标。

课后，崔岩在面对采访时提

到，人工智能作为先进生产力的一个典型代表，5年或10年之后将会成为一种生产力工具。这种生产力工具将影响每一位同学未来工作生活的方方面面。我们希望通过这次“AI进校园”能够尽早地让学生了解这些新质生产力工具。“主要是通过我们一些先进的科技和一些生产力的具体实践，跟我们的学生进行良性的互动，因为10年之后，这些孩子们将出现在我们国家的生产力一线，他们必须得知道未来的发展是什么样的。”

据了解，珠海香洲区大力推

进“思政课堂”建设，以“书记校长思政课”为核心、“大咖进校园”为依托、以“冠军来了”为助力、以“好家长讲好家风”为拓展，通过系列主题活动，构建起立体式、全景式、浸润式的大思政教育体系和格局。去年3月，区教育局与区科技创新促进中心联合启动了“大咖进校园”大型校园巡回宣讲思政课系列活动。一年来，共邀请了8位“大咖”走进11所中小学，开展了13场宣讲活动，参与师生近万人，取得了良好效果。



文/图 羊城晚报记者 张德钢 实习生 张芷翘 通讯员 薛雅静

3月18日，为期4天的第30届中国·古镇国际灯饰博览会（以下简称“古镇灯博会”）在中山灯都古镇会议展览中心启幕。本届灯博会围绕“古镇灯饰照亮世界”主题，以专业化、市场化、国际化为定位，打造展店联动、展网融合、线上线下一体化的全产业链展贸平台。其中，主会场设在灯都古镇会议展览中心，联合利和灯博中心、华艺广场、星光联盟、灯都时代广场、古一瑞丰国际灯配城、古一庆丰LED商贸广场、古镇长安灯配电子城、曹三国际灯配城8大分会场，展览总面积超150万平米。截至3月14日中午12时预登记结束时，主会场实名预登记总人数近6.5万人，吸引境外132个国家和地区超2200人完成实名预登记。

二十多年来，以“马路展会”起步的古镇灯博会，不仅见证着古镇把一盏灯发展成一个产业的不凡历程，也成就了古镇“中国灯饰之都”的美誉。今年，恰逢第30届的古镇灯博会迎来全新升级，以大舞台链接八方客商，助力古镇之光闪耀全球。

A 展会扩容升级，特设“深中品牌区”

18日上午，位于本届灯博会“深中品牌区”的金贝莱电源展位前已迎来了成群的客商，公司负责人吴先生忙着接待洽谈，仅几个小时就收获了多个意向客户。

开展首日，现场办证处、展馆入口人流络绎不绝，一批批来自全球各地的采购商、经销商、工程集采、设计机构、消费者自发或组团到访现场。各分会场更是人头攒动，他们穿梭于各展位之间，现场洽谈气氛热烈。

“作为中山本土企业，灯博会每年都是我们拓展市场的重要平台。今年是深中通道通车之年，机遇难得，我们将借助这个平台进一步与深圳的企业和客户加强联动，力争取得更好的业绩。”吴先生表示。

记者了解到，本届展会进一步优化调整展区结构，主会场A馆特设1386平方米的“深中品牌区”，展示灯都产业基地，吸引更多深圳高新科技企业入驻或与本地企业深度合作，推动照明灯饰产业深度对接深圳科技创新成果。综合区G馆同样扩容升级，为群众和客商营造沉浸式逛展体验。

古镇镇照明灯饰产业链完

善。本届灯博会上，数十万优质展品齐亮相，集合家居照明、商业照明、户外照明、专用灯具、机械设备、辅料配件、软装饰品等照明灯饰全链条产品，也汇聚教育照明、健康照明、文旅亮化等专业领域风潮展品，全方位挖掘光的新应用形态，充分展现行业前沿特色，满足全球买家一站式采购需求。

展会期间，多场线上线下高峰论坛和直播也将在主会场轮番上演。一众专家学者、行业大咖及海内外知名企业家，将参与2024中国照明行业3.0发展战略暨大湾区照明灯饰创新技术发布会等峰会论坛，启动2024中国国际照明/灯具设计大赛。此外，“古镇灯博会”小程序、“灯饰在线”B2B采购贸易平台等再度优化升级，为采购商和供应商提供全天候服务及最新展会资讯，搭建“永不落幕”的灯博会”。

今年前2个月 中山灯饰出口额同比增长41.5%

羊城晚报讯 记者张德钢，通讯员杨润梓、冯晓月报道：中山是全国著名的传统灯饰及LED照明的产业集群基地，拥有灯饰生产制造企业超过1.6万家，灯饰产品远销世界各地。据海关统计，今年前2个月，中山市灯具、照明装置及其零

件出口金额达30.2亿元，同比增长41.5%。

为助力中山灯饰产品扬帆海外，中山海关一直以来积极搭建平台，不断打破贸易壁垒。

2023年11月14日，在中

山海关的积极推动下，中华人

民共和国WTO/TBT-SPS国

家通报咨询中心（中山）光电

产品技术性贸易措施研究评

议基地正式签约落户中山市，

依托中山市照明电器协会和

中山市半导体照明协会两个工

作室，为中山市出口光电产

品打破国外技术壁垒提供了

有力支撑。

评议基地成立后，中山海

关积极对沙特、印度等8个国

家及地区照明标准体系开

展评议，2023年共对20件技

术法规开展评议，提交通报报

议9件。通过贸易磋商方

式成功推动沙特将SASO认

证能效标签改为长期有效，

并优化申请流程，助力中山

每年近6亿元灯饰照明产品

顺利出口沙特。

次关’就可以入出横琴，今天二十几秒就完成了全部流程，很顺利很方便的。”首位通关的大巴车司机魏先生说。

据了解，新车道运用全国首创的粤澳联合一站式系统，实施“合作查验、一次放行”查验模式，粤澳5家联检单位（包括横琴海关、横琴边检以及澳门海关、澳门治安警察局、澳门卫生局）在同一通道、同一平台上通过“一次采集、分别处置、联合查验”，真正实现一次查验即可完成通关，有效简化车辆通关手续，提升车辆通行效率。

横琴口岸客货车联合一站式车道部分车道自去年9月26日试运行以来，运作良好。据海关统计，截至3月18日零时，横琴口岸累计验放出入境车辆近95万辆次，单日最高通行量超过6400辆次。

“在横琴口岸只需要‘过一

“我们密切关注试运行期间的通关情况，加强与粤澳联检单位实时联通，持续提升软硬件性能，优化查验区流线设置，进一步压缩通关时间，提高通关效率。目前，海关环节平均验放时间缩短至23秒，效率提升40%。”横琴海关副关长聂林彬介绍。

在横琴口岸新车道，除全国首创应用粤澳联合一站式系统以外，在创新执法协作方面，拱北海关与澳门海关依托海关“一带一路”信息共享平台实施跨境H986图像信息共享、货运核辐射监测两项执法协作项目，与澳门卫生局开展卫生检疫“合作查验、一次放行”执法合作，推动“两次检查”为“一次检查”，全面提升口岸监管效能，促进琴澳要素便捷流动。

车道拓展至30条 通行能力提升一倍

横琴口岸联合一站式客车通道正式启用



横琴口岸联合一站式车道正式启用后首台通关大巴车 张建林 摄

报料热线:(020)114转羊城晚报报料、(020)87776887

江门 0750-3524738

中山 0760-88329986

珠海 0750-16607603350

湾区新闻部主编/责编 黄铁安 / 美编 夏学群 / 校对 朱艾婷