

羊城晚报讯 记者李洪宝、通讯员莞商报道：第133届广交会日前落下帷幕。记者从东莞市商务局获悉，本届广交会东莞共有285家企业参展，展位数共计779个，企业数和展位数都创新高，斩获意向成交金额约4.6亿美元，订单超3000个。

本届广交会上，东莞企业充分利用国内国际两个市场、两种资源，凭借自身出色的研发能力和品牌价值，众多全球首发、首展产品集中亮相，向世界客商展现出东莞制造的品质与实

力，借助广交会推动外贸高质量发展。广东海新智能厨房股份有限公司在本次广交会上收获将近2000万美元的意向订单，共接待客户800批次，主要意向订单来自北美和欧洲。该企业相关负责人表示，2022年，该公司推出的智能化家电系列产品在展会上吸引了不少客户关注。

“参加133届广交会给我们带来了希望，目前还在跟客户沟通和确认订单。战略合作意向的客户也有，以欧美知名超市为主，这是公司参加本

届交易会的最大收获。”东莞东丽塑胶制品有限公司负责人告诉记者。

“虽然展会时间有限，买卖双方无法深入交流，但‘展会看展、东莞看厂’是促进订单落地的有效方式。”东莞市商务局有关负责人表示，所谓“千封邮件不如见一面”，争取意向客户实地考察是东莞企业的重点考虑，从发展趋势来看，基于东莞强大的制造业基础和完善的产业集群模式，“展会看展、东莞看厂”将成为东莞企业拓订单稳外贸的重要模式。

### 第七届华南(虎门)国际电线电缆展览会今日开幕

# 逾300商家齐聚虎门 觅商机



往届华南(虎门)国际电线电缆展览会会场

### 设置八大展区,呈现四大亮点

文/图 羊城晚报记者 王俊伟  
通讯员 虎门宣

今天上午,第七届华南(虎门)国际电线电缆展览会在东莞虎门会展中心开幕,展期将至5月11日,为期3天。作为落户东莞的一个知名行业展,本届展会采用线上线下齐展的模式,为来自全球各地的专业观众及采购商打造一站式采购平台。

据东莞市虎门信息传输线缆协会会长郑庆均介绍,此次展览展馆面积达10000平方米,有300多个商家参展,预计吸引超过20000名专业人士前来观展。

记者了解到,展会现场将分设线缆生产设备区、线缆材料区、端子连接器区、检测仪器及仪器区、线缆制造加工区、配件/辅材/模具/机头区、行业媒体/协会等八大展区,集中展示应用于5G基站建设、工业互联网、新能源汽车与充电桩、大数据中心等领域的新技术及解决方案,包括自动化加工设备与端子、线材、特殊导体、塑胶材料

与包装材料等,以及电线电缆检测仪器和各类辅料。

“从目前筹备的情况来看,本届展会将呈现四大亮点。”郑庆均表示,一是线上线下齐展,实现线上线下齐展。二是特设线缆智能制造设备专区,方便参展商充分展示高效率的智能生产加工设备。三是实现展前宣

传、展期交易。主办方将提前为参展商精准锁定目标客户群体进行宣传,邀请客户群体参展,方便参展商在展会期间与对应的客户群体直接洽谈。四是通过展会展示机器换人的新方向,帮助企业转型升级。

此外,本届展会还将在模式、服务和链接上实现“三新”。新模式即全面展示各类高频线缆的最新技术,端子、连接器及末端线束的加工设备,

线缆自动化设备及检测设备,各类高新材料以及线缆智能自动化工厂等领域的应用;新服务即汇集全球超过150个知名品牌展示涵盖线缆产业链各环节的技术解决方案,同时举办论坛促进行业交流,并引入小程序平台快速开展线上线下商贸对接;新链接即通过在展会现场设立“买家洽谈区”,为众多有明确采购需求的专业买家提供现场资源对接服务。

### 东莞线缆产业集群形成完善产业链

据了解,起源于1988年的虎门信息传输线缆产业,经过30余年的发展,目前已涵盖了线缆制造、线缆材料、线缆端子和线缆设备制造四大类别,形成了集研发、生产、销售、服务于一体的完整产业链,具有优质服务公共服务的集群体系。

数据显示,2022年虎门全产业链信息传输线缆产业规模以上工业总产值约220亿元;有信息传输线缆企业及其上下游配套企业300余家、线缆规模以上工业企业190家、线缆国家高新技术企业123家。建立了信息传输线缆联盟,参与制定信息传输线缆

行业联盟标准117个;建成了虎门信息传输线缆公共服务平台,可提供全球检测认证、新材料新技术研发、创新孵化以及人才技能培训等相关服务。

历经多年耕耘与沉淀,东莞的线缆产业在线缆生产、线缆设备、线缆材料等方面,已形成以虎门镇为中心的产业集群,辐射大朗、中堂和桥头等镇街的板块经济发展态势。其中,虎门镇的线缆产业规模居全国镇级产业集群之首,诞生了线缆行业的“黄埔军校”,先后培育出200多名线缆行业的各级人才,从虎门走向全国。



往届展会上企业展出的最新线缆设备

## “轻骑兵”护航 农作物健康生长

### 东莞植保无人机应用面积3年增长超10倍

羊城晚报讯 记者秦小辉报道:近日,东莞南城街道一方田农业园内的玉米虫害严重。经东莞市农技办调查分析,确定为草地贪夜蛾为害。东莞市农技“轻骑兵”提出“治早治小”的防控方针,并请求植保无人机进行统一喷药防治,及时有效地为该农业园杀虫除害。据了解,近年来,东莞大力推广植保无人机在农作物病虫害防治的应用,植保无人机应用面积3年增长超10倍。

在南城街道一方田农业园内,数十亩玉米地绿意盎然,生机勃勃。不过,此前该农业园中的玉米却被虫害侵害较为严重。该农业园是向农技部门求助,市农技办“轻骑兵”快速响应,到现场开展病虫害调查及防控技术指导。

“经农技人员确定为草地贪夜蛾为害。”一方田农业园管理员祁润泉表示,农技人员提出“治早治小”的防控方针,制定科学用药控制卵和低龄幼虫的防控措施,选用生物农药(苏云金杆菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒)加化学农药(四氯虫酰胺、氯虫苯甲酰胺、氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙基多杀菌素、吡虫啉),抓住低龄幼虫最佳防控期实施统防统治,并建议采用植保无人机进行飞防作业,确保防控的时效性。隔日,一方田农业园就请来专业化统防统治组织应用植保无人机对50亩玉米进

行统一喷药防治,仅用3小时就完成了平时需3天完成的工作量。

“我们种了50亩玉米,用植保无人机打药,竟然一个晚上就能打完,而且请无人机的价格不到请人工的三分之一。”祁润泉说,植保无人机相比人工施药,具有提高效率、降低劳动强度、节约人工成本等优势。此外,由于精准定位、喷洒到位,可以减少重喷漏喷,避免了过量用药。“轻骑兵”介绍,针对草地贪夜蛾常在夜间取食的特点,无人机能在夜间施药,提升杀虫效果。另外,植保无人机的高效施药还有利于减少虫源迁移,降低为害程度。

据悉,东莞市农技办从2020年起,大力推广植保无人机在水稻、荔枝等病虫害防治方面的应用,扶持专业化统防统治组织,通过示范带动提升全市统防统治社会化服务水平。据统计,植保无人机在东莞市的应用面积从2019年的0.46万亩次逐年增长到2022年的5.42万亩次,三年增长超十倍。

东莞市农技办有关负责人表示,无人机统防统治是现代化农业提质增效的重要方向,目前该技术已经成为农业高质量发展的重要助力。2023年,东莞将继续推广植保无人机应用,实现机械化、省力化的统防统治,提升防治效率、效果和效益。

## 中国举重博物馆 主体工程已完成超90%



主体工程即将完工的中国举重博物馆

羊城晚报讯 记者王雷、通讯员孙璐莎摄影报道:记者从中国举重博物馆筹建办和石龙镇获悉,中国举重博物馆主体工程完成度已超90%,目前正在内部设备安装及调试,预计今年6月整体完工。

记者日前在中国举重博物馆建设现场看到,拆掉围挡的该博物馆外观已经展现出令人惊叹的质感,清水混凝土墙身加上顶层玻璃幕墙的馆中馆设计,古朴中透着现代感,让整个博物馆展现出一种别样气质,给人一种矛盾碰撞下才能展现出来的

独有张力,建筑设计之美体现得淋漓尽致。

据悉,主体工程完工后,中国举重博物馆建设重点将落到内部展陈设计装修及文化大楼外立面、人民广场升级改造等项目上,为今年年内顺利开馆作最后冲刺。

而配合展陈设计的展品征集及举重名将采访工作也从未停歇。4月10日,中国举重博物馆筹建办及摄制组探访“中国力量”之旅走进了山东济南及威海,对奥运冠军刘春红、林伟宁、周璐璐、唐功红,世界冠军崔爱红、刘霞、康月、杨哲、孙天妮、何树勇、张少玲等

11人进行了探访,顺利完成了以上举重名将的人物采访、馆藏物品及手印的征集工作。

据统计,截至目前,中国举重博物馆筹建办及摄制组采访的举重相关人员已达88人,其中包含22位举重奥运冠军,展藏品征集数量已突破5200件(套)。

记者了解到,中国举重博物馆目前已纳入东莞市重点项目,是东莞“文化强市”十大文体设施之一,也是石龙镇老城活化工作的龙头项目。该馆建成后将成为全国唯一的国家级举重项目专题博物馆。

## 东莞公办普通高中学校 自主招生工作方案发布

### 今年将招收在人文、数理、体育、艺术、科技等方面有学科特长或创新潜质的学生

羊城晚报记者 余晓玲

近日,东莞市教育局发布《2023年公办普通高中学校自主招生工作方案》(以下简称《方案》),深入推进特色普通高中建设,坚持“五育并举”促进学生全面发展。根据《方案》,2023年,东莞市相关普通高中将招收在人文、数理、体育、艺术、科技等方面有学科特长或创新潜质的学生,自主招生数量不超过学校当年总招生计划的10%。

### 普高可按两大类别自主招生招收特色发展学生

根据《方案》,东莞市相关普通高中可按以下两大类别自主招生招收特色发展学生:高水平项目类方面,通过高水平项目建设资格认定的普通高中学校,可招收高水平项目类特色发展学生,招收范围可包含以下5类:高水平人文班、高水平数理班、高水平运动队、高水平艺术团、高水平科技社。学校自定项目类方面,各普通高中学校可根据学校特色和发展方向,招收不超过总招生计划3%的自定项目类特色发展学生,招收范围可包含以下4类,其中,体育类包括篮球、足球、排球、健美操(啦啦操)、乒乓球、羽毛球、网球、武术、游泳、田径、定向越野、跳绳;艺术类包括美术、书法、声乐、器乐、舞蹈;信息技术类包括信息学编程;科技类包括科技创新、人工智能与机器人、航空航天模型。

凡符合东莞市普通高中学校报考条件,且具有学科特长或创新潜质的初三毕业生,均可报名

### 考生需同时满足三个条件方可投档录取

《方案》明确,考生需同时满足以下三个条件方可投档录取:中考成绩(含加分)高于(或等于)校定录取分数线,市考成绩不低于市考合格线,综合素质评价结果不低于C等级。

各招生学校可以以市定录取控制线作为校定录取分数线,也可以在此基础上以20分为一档自行提高校定录取分数线。

原则上市考合格线为60分(满分100分),未达市考合格线的考生不予录取。如单个招生项目少于招生计划数×80%的考生达到60分,则以该项目招生计划数×80%的考生合格为标准,以标准分60分划定合格线,以标准分计算中考成绩。

市中招办根据考生中考成绩(含加分)和市考成绩统一折算为百分制后,按照相应权重比例合成总分(精确到小数点后两位),从高

### 热点问答

问:自主招生先录取还是第一批普通高中先录取?自主招生未能被录取,是否影响后续批次录取?提前批的自主招生志愿是否可以不填报?

答:自主招生是提前批,录取优先级最高,因此自主招生先录取。未被自主招生录取,不影响后续批次投档录取。考生也可以不填报提前批的自主招生志愿,不填报该志愿不影响后续第一批普通高中志愿的投档录取。

问:自主招生录取后,能否放弃自主招生录取结果?放弃后,能否参加第一批普通高中录取?

答:可以放弃自主招生录取结果。但选择放弃自主招生录取结果,则不再参与第一批普通高中录取,直接参与第二批的东莞市公办中等职业学校录取及后续批次录取。

举个例子:自主招生(提前批)报考了A学校,第一批志愿报了B学校,中考成绩达到A学校校定录取分数线、市考合格、综合素质评价为C以上,同时中考成绩又达到了B学校分数线,则该生被A学校自主招生录取。如果考生选择放弃A学校录取,则不参加B学校录取,也不参加第一批其他普通高中的录取。

问:自主招生录取后,能否从“特长生”转为“普通生”,只学习文化课?

答:不能。入学时,各招生学校需与招收的特色发展学生签订协议,学生应积极履行训练和比赛义务。各招生学校必须按规定组织学生参加市级代表队选拔和集训,在国家、省级各类赛事活动中展现东莞市学生竞技素养和良好风貌。

市教育局要求各招生学校制定本校特色发展学生培养办法,认真组织训练,遵循教育规律,制订科学严密的训练计划,不断提高学生的专项能力水平。同时,要高度重视学生的文化课学习,要根据学生参加训练和比赛的特点,灵活制订教学计划和管理办法,合理安排训练和文化课学习时间,保证学习质量,确保每位学生都能有更好的发展。