

小镇马路变身时尚秀场

第四届潮汕国际纺织服装博览会闭幕，“打造全球贴身服饰的时尚策源地”成为核心亮点之一

文/图 羊城晚报记者 赵映光 通讯员 汕宣

从“潮起东方4.0”开幕时尚大秀到超50场新锐品牌发布秀，从寓意无限可能的X型国际化时尚秀场到最“接地气”的小镇马路T台……为期三天的第四届潮汕国际纺织服装博览会已于20日落下帷幕，“打造全球贴身服饰的时尚策源地”成为本届展会的核心亮点之一。



谷饶镇马路上演时尚大秀

汕头国际纺织城

作为本届展会的序章，18日上午开幕活动上的“潮起东方4.0”时尚大秀，以其震撼的视觉呈现和创意表达，为这场行业盛会定下了时尚基调，也点燃了观众的热情与期待。青春洋溢的国际模特们身着四季主题服饰，从X型T台步入秀场舞台，在光影交织中通过四季更迭的意象展现贴身服饰的多样时尚魅力，超过50

非遗英歌舞跳进秀场舞台

个品牌的内衣、家居服、毛衫、女装等不同品类产品，牢牢抓住了台下和线上买家观众的眼球。

“我们今年的秀场是一个X型T台，X代表着无限可能，也代表着交叉的相聚，我们可以在这里沟通、交流探讨很多流行的趋势。”潮汕服博会秀场总导演林梓炯说。

据悉，整个服博会举办期

间，这个大型国际化秀场举办了50余场汇聚众多新锐设计的品牌秀，其中20日上午的“派邦奴2025秋冬新品发布会”上，更是上演了一场传统文化与现代时尚跨界融合的精彩视听盛宴——传统非遗英歌舞跳进了秀场舞台，与身着舒适家居服走秀的模特同台演绎，展现了汕头在时尚产业中的独特地位。

贴身服饰时装周创意亮相

在汕头国际纺织城，一场以“向源而生，无界共创”为主题的时尚盛宴，也以颠覆传统的方式绚丽绽放——3月19日晚，首届汕头国际贴身服饰时装周在位于“中国针织内衣名镇”汕头潮阳区谷饶镇的汕头国际纺织城内举行。

记者看到，这场最“接地气”的走秀，将马路和马路两旁的楼宇打造成时尚秀场，编织

了一篇关于服饰面料的“叙事诗篇”。随着夜幕的降临，小镇马路在五彩斑斓的灯光照耀下熠熠生辉，配合节奏感十足的音乐，现场被打造得梦幻而又前卫。每当模特走上T台，灯光都会随着音乐的节奏变换，将每一件汕头制造服饰面料的特点呈现出来，为现场观众献上一场目不暇接的时尚盛宴。围

“每年一个地标”打造时装周

作为一个小镇，潮阳谷饶能够成功举办此次时装周实属不易，背后正是汕头长期以来积极壮大谷饶镇特色优势产业的不懈努力——从谋划建设国际纺织城到带动城镇功能持续完善，再到城镇综合实力提升发展，汕头真正实现以“一个城”带动“一座城”，让汕头国际纺织城和谷饶镇都成为远近闻

名的产业高地。“我希望明年的这个时候，更多的设计力量，从全国、甚至全球来到汕头，我们一起做一场震惊民族和世界的秀，我认为我们汕头是有这个实力的。”中国服装设计师协会副主席、世界著名服装设计师计文波说。

汕头市纺织服装产业协会

观的群众纷纷表示，这样的走秀方式让他们对时尚有了全新的认识和感受。

“我们整场走秀是一个综合了多品牌的集合秀，我想展示每个品牌的核心元素，展示咱们潮汕人服装设计的质量、面料，还有咱们潮汕人敢拼敢打的精神。”首届汕头国际贴身服饰时装周总导演肖寅非介绍。

首次引入！1万尾线纹海马“落户”珠海

羊城晚报讯 记者钱瑜报道：3月19日，广东省农业技术推广中心向珠海4家水产企业定向赠送1万尾线纹海马苗。在现场，珠海市海洋发展局同步颁发海马水生生物繁育证，标志着珠海首次实现海马物种的规模化引入，填补了当地在线纹海马人工繁育养殖领域的空白。

据悉，此次引入的线纹海马苗是在广东省农业农村厅领导下，开展实施的“广东省现代化海洋牧场适养品种核心技术攻关项目”的重要成果，助力“百千万工程”落地实施。广东省农业技术推广中心海洋渔业试验基地负责人表示，此次引入的海马苗来自强化选育后的亲本，成活率超过85%。珠海海域水质优良、水温适宜，养殖企业建立的

江门海关首次依据新规开出“免罚单”

然木托，与其申报的“其他材料制盒/箱”不符。其在向海关申报时，未认真核实出口方提供的资料，导致错误申报了包装种类。

“进境木质包装未报检”的行为，违反了《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》以及《进境货物木质包装检疫监督管理办法》中关于“进境货物使用木质包装的，货主或者其代理人应当向海关报检”的相关规定。

该公司了解到其行为违法后，主动认错认罚并积极配合海关查处。经过进一步查验，关员发现相关木质包装已施加有效国际植物保护公约专用标识（IPPC），检疫后未见异常，且此

次行为是初次违法。以上情形符合《中华人民共和国海关行政处罚裁量基准（二）》（海关总署公告2025年第21号）附件二《海关行政处罚“初次违法免罚”事项清单（二）》第四项规定。对此，该关依法作出不予处罚的决定，并就相关法律法规与公告内容，对该企业开展了批评教育与普法释法宣讲。

该公司负责人说：“这次能免于处罚让我们感受到了新政利好。通过教育指导代替‘一刀切’处罚，给我们一次纠错整改的机会，也减轻了因轻微失误带来的经营压力与声誉损失，以后我们将强化法律意识，合法合规经营。”



受访者供图

殖养殖技术，开展海马增殖养殖，设立海马保育基地，形成南海海马产业集群，探索海洋生态保护与海洋高值药源生物养殖

常务副会长马庆瑄表示，接下来，汕头每一年都会找一个地标来打造时装周，比如汕头小公园，南澳岛的北回归线“自然之门”雕塑，这些都将成为汕头塑造时尚，打造前沿艺术的方式。“通过这个时装周，我们引领企业打造品牌，以品牌为引领带动产业的升级，实现高质量的发展。”

广东省农业技术推广中心向水产企业赠送海马苗

融合发展的新路径。

据悉，目前1万尾线纹海马苗已顺利入池，预计明年春季将产出首批本地繁育的子代。

广州市越秀区人民政府关于征收国有土地上房屋的决定

越府征房[2025]2号

根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》（国务院令第590号）的有关规定，广州市越秀区人民政府决定征收广州火车站片区（站城产居一体化地区）市客运站地块范围内的国有土地上房屋。具体如下：

一、征收范围：广州火车站片区（站城产居一体化地区）市客运站地块规划红线范围内越秀区站南路11号、环市西路158号客运站功能房屋（含壹马服装广场内首层公交车运行车道、二层部分、三层部分客运站功能区域；附件1）；上述征收范围内房屋被依法征收的，国有土地使用权同时收回。

二、征收房屋地点：越秀区站南路11号、环市西路158号客运站功能房屋（含壹马服装广场内首层公交车运行车道、二层部分、三层部分客运站功能区域，具体详见本项

目规划红线范围图）。

三、项目业主单位为广州站片区城市更新有限公司。征收补偿工作由广州市越秀区人民政府国有土地上房屋征收中心依法组织实施，并由广州市越秀区人民政府流花街

道办事处作为房屋征收实施单位，承担房屋征收与补偿的具体工作。

四、征收补偿方案（详见附件2）。

五、自本决定公告之日起，不得在房屋征收范围内实施新建、扩建、改建永久性房屋及其附属物和永久性改变房屋用途等不当增加补偿费用的行为；违反规定实施的，不予补偿。

六、征收范围内已完成历史文化遗迹普查。

七、征收实施单位与被征收房屋所有权人在征收补偿方案确定的签约期限内达不成补偿协议，或被征收房屋所有权人不明的，由广州市越秀区人民政府国有土地上房

屋征收中心请越秀区人民政府依法按照上述征收补偿方案作出征收补偿决定，并在房屋征收范围内公告。

八、被征收人对本决定不服的，可以在本决定公告之日起60天内依法向广州市人民政府申请行政复议，也可以在本决定公告之日起6个月内依法向有管辖权的法院提起行政诉讼。

九、相关资料可以到以下地址索取：

现场办公地址：广州市越秀区桂花岗南街8号一楼大堂，联系电话：020-86233615转1308，联系人：张璇。

附件：1. 广州火车站片区（站城产居一体化地区）市客运站地块规划红线范围图

2. 广州火车站片区（站城产居一体化地区）市客运站地块国有土地上房屋征收补偿方案

广州市越秀区人民政府

2025年3月21日

（决定内容在广州市越秀区人民政府门户网站：<http://www.yuexiu.gov.cn>上公布）

粤西低空飞行人才培训基地启用

羊城晚报讯 记者詹翔闵、通讯员刘伟树报道：3月18日，由茂名市农文旅集团成立的粤西低空飞行人才培训基地在新湖公园游客中心广场举行启用仪式，并迎来首期培训班的开班。该培训基地的启用，将为粤西地区培养更多低空应用型人才，助推低空经济快速发展。

启动仪式上，行业代表和专家教授分别上台致辞，表达对粤西低空飞行人才培训基地成立的祝贺，并现场交流分享了无人机技术在交通、物流等行业发展中的作用。现场还进行了低空飞行技术展示与体验环节。

东江农文旅与广州迪飞科技进行了签约，旨在引进国际先进的飞行培训理念和方法，为学员们提供一流的培训环境和实践机会，培养出一批具有国际视野、专业技能和高尚职业操守的低空飞行人才，为粤西地区的低空经济发展提供坚实的人才支撑。

茂名位于粤东西南北中心区域，坐拥得天独厚的空域资源、区位优势和产业潜力，是国家低空经济战略布局的重要节点。近年来，茂名市委、市政府高度重视低空经济的发展，将其作为推动高质量发展的重要抓手，全力推进低空经济产业的布局和升级。特别是2024年9月，《茂名市推动低空经济高质量发展实施方案（2024—2026年）》正式发布，加快

推动茂名市低空经济的发展。粤西低空飞行人才培训基地的成立，是茂名市积极响应国家发展战略，主动融入新发展格局，推动低空经济高质量发展，助力国企转型升级的一项重大举措。

粤西低空飞行人才培训基地正式启用后，将拓展整个粤西地区培训业务，推进无人机机手培训，为粤西储备低空人才，推动茂名低空经济发展；在茂名设立无人机粤西考点，使学员获取民航局CAAC民用操控员执照，提升人才竞争力；与各高校、技校联动，输出课程培训及现场操作教程，打造“产学研用”一体化平台；为应急、消防、公路巡检等职能部门和农林植保、智慧农业、物流配送、文旅观光等行业提供无人机维护保养培训工作。

“我们将以学员的需求为导向，以教学质量为核心，以就业保障为目标，为学员提供全方位、多层次、个性化的培训服务。”广州迪飞无人机科技有限公司董事长、亿鹏航空集团有限公司副总裁李少义表示，近年来，随着科技的飞速发展和产业结构的不断升级，低空经济作为新兴领域，正逐步成为推动经济社会发展的新引擎。接下来通过平台加强与茂名的合作，共同开发无人机在农业、应急、旅游等领域的应用，推动低空经济的发展，为农民增收、乡村振兴、旅游产业升级等作出积极的贡献。

智能悬臂造桥机将应用于深江铁路建设

羊城晚报讯 记者张德钢、通讯员孙开才摄影报道：3月19日，重达100吨的智能悬臂造桥机在深江铁路与横四线交叉路口精准下放落地，标志着中国铁建大桥局在深江铁路11标项目应用智能悬臂造桥机施工取得革命性突破。厦深公司安环部针对这一技术应用组织开展智慧造桥机拆卸观摩活动，相关领导以及深江铁路各标段百余名技术人员现场观摩，为下一步智能建造技术在高铁工程中的规模化应用奠定实践基础。

据悉，智能悬臂造桥机是一种新型的造桥技术，本次应用在跨横四线72m+135m+72m连续梁施工上。施工过程中，施工单位通过8项专利技术创新，实现施工效率提升20%，材料损耗降低15%，环保上有3处新亮点。相比传统工艺，其模块化设计使关键线路工期缩短60天，整体稳定性提高30%，实际应用取得成效，为基建领域新质生产力应用树立标杆。

“此次拆除相当于为造桥机实施数字化微创手术，精确规划了每个构件的拆除路径，就像给造桥机做了场数字化解剖。”承建单位项目分部总工程师郭鹏透露，项目团队已建立智能装备全

生命周期管理系统，将为后续施工提供技术规范。

据了解，深江铁路全线目前使用智能悬臂造桥机工点共23个。作为基建领域智能建造的里程碑式成果，该技术的成功应用预示着桥梁工程将加速向数字化、绿色化转型。随着国家新基建战略的深入推进建设，智能悬臂造桥机有望在跨江跨海特大桥、城市高架网络等复杂场景中发挥更大效能。其模块化设计理念与BIM、物联网技术的深度融合，或将重构桥梁施工标准体系，推动我国基建行业形成“智能设计—智能建造—智能运维”的全产业链闭环，为全球交通基础设施建设提供中国智慧方案。

乡村振兴第一线

清远青莲：小田变大田 种起西洋菜

驻镇帮扶工作队推动当地因地制宜发展特色产业助力村民增收

文/图 羊城晚报记者 梁辉森
通讯员 王一晓 陈树坤

近日，清远市阳山县青莲镇青莲村龙头片区的田间，40多名村民正忙着铺种西洋菜种，呈现出一片热火朝天的景象。据悉，这片土地从完成100多户村民的租地流转，到土地整合平整、配备喷灌系统及完善机耕道路、排水等基础设施，再到下播菜种，前后仅用了不到2个月，预计4月初第一批旱地西洋菜将正式上市销售。

规划种植西洋菜500亩

青莲村龙头蔬菜（西洋菜）基地规划总面积500亩，引入现代化农业种植技术和科学的田间管理方法，有效提升了西洋菜产量与品质，亩产量约15000斤，提供就业岗位60—80个，直接带动当地农民就业，促进农民增收，每年村集体收入增加近10万元，基地建成后全镇西洋菜可达800亩。

从计划打造龙头蔬菜（西洋菜）基地开始，青莲镇党委联合清远市乡村振兴驻阳山县青莲镇帮扶工作队（以下简称“工作队”）迅速制定实施方案并成立项目工作专班，通过“支部包片、党员联户”工作机制，仅用不到一个月时间便高效解决了土地流转、资金整合、政策协调等难题，有力推动了项目建设顺利推进。

三产融合延长产业链

为破解山区农业“种强销弱”的困



村民在菜地忙碌

局，镇党委联合工作队积极构建“政府+企业+农户”的利益联结机制。强村公司与蔬菜批发商、连锁超市签订长期订单，并对接餐饮企业、食品加工厂开发深加工产品，延长产业链条。目前，基地冷链仓储中心建设正在筹备中，预计投产后将大幅降低产品损耗率，提升加工利润率。后续还计划依托基地景观优势，规划建设“西洋菜主题农旅综合体”，打造观光采摘、研学体验、民宿餐饮等多元业态。推出多元增收模式

基地创新推出“土地流转获租金、基地务工挣薪金、入股合作分股金”的多元增收模式，引导农户以土地、劳力等要素入股强村公司，共享产业发展红利。

针对脱贫户、留守劳动力等群体，工作队积极协调，提供种苗支持、技术指导和就业岗位，让村民在家门口就能灵活就业。青莲村村民李叔感慨：“以前旱地种杂粮收入微薄，现在跟着基地干，收入提高了，生活更有奔头了。”

驻镇帮扶工作队队长张石祥表示，工作队着力在发展观念、发展模式方面实施帮扶，辐射带动更多村两委干部和村民因地制宜发展适合的产业，力争通过2—3年时间，形成“一村一品”的农村产业发展路子，推动青莲产出更多优质农产品。