

1957年10月1日创刊

2024年4月  
< 甲辰年三月初九 >

17 星期三 | A9

## 东莞将立法守护非遗根脉 拟发展非物质文化遗产旅游

文/羊城晚报记者 文聪 图/羊城晚报记者 王俊伟

红漆描花传统木屐店、炽华兴麒麟醒狮店……漫步在“东莞非遗第一街”——石龙镇百年老街中山路，既能欣赏到独特的骑楼建筑，又能收获传统的非遗体验，这种“非遗+老街”的时尚碰撞正在让非遗“活”起来、“潮”起来。

记者近日从东莞市人大常委会获悉，今年东莞将通过立法守护非遗根脉，“建立非物质文化遗产特色街区”“发展非物质文化遗产旅游”均被写入《东莞市非物质文化遗产保护与管理条例（草案征求意见稿）》（以下简称《意见稿》）。



红漆描花传统木屐



石龙镇百年老街中山路

### 百年老街与非遗双向奔赴

2023年，该非遗项目被列入市级非遗濒危项目。

石龙红漆描花传统木屐店就开在东莞非遗第一街，店主梁锦泉是红漆描花传统木屐制作技艺传承人。他儿子梁家聪大学毕业后先是在广州工作，由于从小帮父亲制作木屐，对木屐有着深厚的感情，后来决定回家传承非遗文化。梁家聪根据年轻

人的特点，与父亲一起推出“迷你屐”、红漆描花利是封以及跨界联名文创产品，“迷你屐”还成为了爆款产品。

对于儿子接棒自己坚持了数十年的手艺，梁锦泉十分欣慰，“依靠双手做一双好看的木屐不是一件简单的事情，从制板到完工，需要近20个工序。我会将自己的手艺，毫无保留地传

给年轻人，也更乐意看到更多的年轻人喜欢这项非遗”。

石龙是东莞唯一的中国历史文化名镇，文化氛围浓厚。为了更好地传承发展非遗文化，石龙将中山路打造成了“东莞非遗第一街”，目前已进驻近十个市级非遗店铺。每家店铺在保留展示销售的基础上，都设置了体验区，解锁“非遗+体验”新模式。

### 争取恢复“寒溪十四景”

要组成，也曾派出代表队参加过东莞市龙舟锦标赛及镇街比赛，可惜因故中断多年，实在惋惜。”

陈先生说，东坑镇有着农耕卖身节、糖不甩技艺、木鱼歌等多个非遗文化项目，近年相隔的横沥、寮步等多镇均开始重视龙舟文化，东坑镇的龙舟虽多已损坏，但各村仍保存着老龙头、龙鼓、龙烧、龙旗、奖杯等历史印迹。

建议文化主管部门收集各村龙头、龙鼓等龙舟老物品，可在卖身节、端午节、文化和自然

遗产日等非遗活动中作特别展览活动，同时也积极推动各村购置新船，恢复东坑龙舟竞速，助力传统文化的传承保护。

对此，东坑镇有关部门回应称，2023年东坑镇政府也提出相关意愿，并深入到村（社区）基层一线调研。各村对恢复划龙舟一事饶有兴致，但均表示组织难度大。建议先让条件较成熟的村小范围举行，例如，丁屋、彭屋等在寒溪河（外河段）开展，可根据开展情况、效果及民众支持

度等，策划逐年铺开，争取恢复壮观的“寒溪十四景”。

市民积极呼吁，政府及时响应，让非遗传承更有“力”。《意见稿》提出，鼓励镇人民政府（街道办事处）对本辖区内体现优秀传统文化，具有历史、文学、艺术、科学价值的非物质文化遗产进行保护，并可以从本级非物质文化遗产代表性项目名录中向市文化主管部门推荐列入上一级非物质文化遗产代表性项目名录的项目。

### 对非遗进行“分类保护”

委会今年的重点工作之一。《意见稿》中提出对非遗“分类保护”，其中，对具有生产性技艺和社会需求，能够转化为文化产品或者文化服务的传统技艺、传统美术、传统医药等非物质文化遗产项目，应当通过培育和开发市场、完善和创新产品或者服务、建立生产性保护示范基地、引导金融机构提供金融支持

等方式，实行生产性保护；对受众较为广泛，活态传承基础较好的非物质文化遗产代表性项目，指导项目保护单位通过培养后继人才、提供必要场所和资金、开展项目保护优秀实践案例和创新案例遴选、加强宣传推广等方式，实行传承性保护。

如何让非遗“活”起来？《意见稿》写明，支持将非遗与乡村

旅游、红色旅游等结合，发展非遗旅游，促进非遗融入乡村旅游重点村镇、红色旅游经典景区等旅游空间；遴选特色鲜明、服务成效显著、群众广泛认可的非遗设施场所和提供非遗体验、研学等服务的旅游相关场所，设立非遗体验基地；支持在已有旅游线路中有机融入非遗展示体验等内容，推出非遗特色旅游线路。

## 开展林业有害生物防治工作 东莞已拔除4个松材线虫病镇级疫点

羊城晚报讯 记者秦小辉报道：16日，记者从东莞市林业局获悉，近年来，市林业局紧紧围绕绿美东莞生态建设，通过落实防控责任、注重科学防治、加强资金筹措以及加强宣传引导等方式，扎实开展林业有害生物防治工作，有效保护森林资源生态安全。

松材线虫病，是由松材线虫引起的具有毁灭性的森林病害，属我国重大外来入侵种，已被我国列入对内、对外的森林植物检疫对象。近年来，东莞通过全面优化松材线虫病防治防控体系，将松材线虫病防控成效作为创建“森林小镇”“绿美古树乡村”“绿美

红色乡村”的必要条件。截至2023年，东莞市松材线虫病发生面积由2020年的3512亩降低到2023年的37164亩，成功拔除了东坑、横沥、大朗和塘厦4个镇级疫点，实现了发生面积、镇级疫点、病死树数量的“三下降”。

同样，薇甘菊也是中国首批外来入侵物种之一。薇甘菊繁殖能力强，生长能力极其旺盛，由于在广东缺乏天敌制约，薇甘菊疯狂蔓延，2008年以来已广泛分布在珠江三角洲地区，对当地农林业生产、生态环境与生物多样性造成巨大的经济损失与严重的生物安全威胁，有着“植物杀手”之称。

作为省重大林业有害生物灾害种类，东莞高度重视薇甘菊等林业有害生物防治工作。用好用足省专项防治资金，强化宣传培训，加大防治力度，林业、农业、城管等部门结合各自职权范围开展除治行动和农田复垦复耕。截至目前，全市薇甘菊发生面积减少1.13万亩，防治率达100%，盖度控制在13%以下、发生扩散面明显压缩、成灾率控制在0.3%，有效控制薇甘菊的传播和蔓延。此外，林业部门管理范围内的红火蚁发生点位减少30个，发生面积缩小23.55亩，红火蚁防治工作实效显著。

东莞市人工智能边端智算网络建设启动

## 推动人工智能 赋能新型工业化

文/余晓玲 范彬彬

从ChatGPT到Sora，大模型技术已推动通用人工智能时代加速到来，人工智能发展迎来关键窗口期。4月16日，东莞市人工智能边端智算网络建设启动大会暨深圳数据交易所东莞工业数据要素服务工作站揭牌在东莞滨海湾新区举行。

### 推进“大模型+小模型”协同发展

作为制造业之城，东莞素有“世界工厂”之称，制造业产业链齐全，层次丰富，基数庞大，拥有工业企业超22万家，规上工业企业1.4万家，国家高新技术企业超1万家。在智能终端、高端装备、集成电路、机器人等多个规模制造领域，东莞具备国内前列的制造业场景大数据，过去在决策式工业人工智能和小模型领域已形成深厚基础。在当前生成式人工智能发展热潮中，东莞在企业数字化、智能化转型方面蕴含庞大市场，需求极为迫切。对此，东莞市政府高度重视人工智能赋能产业转型升级，在2024年市政府“一号文”中提出“加快人工智能产业培育发展”，从算力、算法、数据等方面进行全面布局。

发展工业人工智能特点一是数据私域化，企业的全量数据尤其是核心工艺数据不出厂是工业企业的基本需求；二是算法边端化，制造业中的智能决策小型化、分散化，要求高效、稳定和可靠；三是工业领域部署大模型需要逐步挖掘通用场景。针对这些问题，东莞市科学技术局会同东莞市工业和信息化局、市发展和改革局、市政务服务数据管理局、滨海湾新区管理委员会等有关部门，联合华为、vivo等具备基础大模型的企业，携手东莞市新一代人工智能产业技术研究院、鹏城实验室、琶洲实验室等多家科研院所，深入东莞企业一线开展调研，一致认为建设边端智算网络、推进“大模型+小模型”协同发展，是贴合工业人工智能发展特点，提升“知识密度”、加速后续大模型赋能的关键路径。

会上，政校企领导共同见证了东莞市工业大模型边端智算网络建设启动，维沃移动通信有限公司等单位发起高价值工业数据要素发展合作体，依托深圳数据交易所东莞工业数据要素服务工作站，共同推进工业数据挖掘和工业数据提质，发挥数据要素的乘数效应，赋能制造业高质量发展。

限公司、东莞立讯技术有限公司、广东生益科技股份有限公司、易事特集团股份有限公司、东莞市黄江大顺电子有限公司、深圳鲲云信息科技有限公司、东莞市新一代人工智能产业技术研究院成为首批意向单位，将共同参与边端智算网络建设，合力推进“大模型+小模型”协同发展，加快东莞人工智能与制造业深度融合。

现场还举办了工业算法联盟意向单位加盟签约。随着东莞科创新金融集团、广东拓斯达科技股份有限公司、遨博机器人有限公司、开普云信息科技股份有限公司、广州新兴机器人有限公司等企业的加入，工业算法联盟进一步壮大，将共同助力东莞工业算法生态建设。

### 培育东莞工业数据要素市场

随着大模型技术的飞速发展，作为人工智能算法原材料的数据要素也迎来爆发式增长与广泛应用，数据要素价值日益凸显。

会上，深圳数据交易所东莞工业数据要素服务工作站正式揭牌。该工作站的重要任务之一即为探索实践“工业大模型+高价值工业数据要素”形成的“乘数效应”。随着边端智算网络建设的启动和推进，更多可用于工业大、小模型训练、学习的工业数据将“浮出水面”，东莞工业数据要素流通与价值将逐步释放。

东莞市交投交通科技有限公司、东莞市东数互联网产业有限公司、广东生益科技股份有限公司等单位发起高价值工业数据要素发展合作体，依托深圳数据交易所东莞工业数据要素服务工作站，共同推进工业数据挖掘和工业数据提质，发挥数据要素的乘数效应，赋能制造业高质量发展。

接下来，东莞市将全力发展工业领域人工智能，率先在电子信息产业领域先行先试，以建设边端智算网络为重要抓手，推进“大模型+小模型”协同发展，打造工业大模型赋能产业创新的“东莞模式”，并培育东莞工业数据要素市场，推动工业数据要素与工业大模型发展形成共振，在长期应用中实现价值释放。

### “山地文明·图谱基因”

## 陈明春美术作品展 在虎门开展

羊城晚报讯 记者王俊伟、通讯员虎门宣摄影报道：以“山地文明·图谱基因”为创作题材，展示苗山侗水原生态的文明。

通过独特的视角和对山地文明的美学探索呈现黔东南的大美山川、河流，以及特有鲜活的苗乡侗寨文化遗存……4月16日，由民进东莞市委会、虎门镇新时代文明实践中心指导，镇宣教文体旅游办、镇文联主办的“山地文明·图谱基因——陈明春美术作品展”在虎门镇影像虎门艺术中心开展，画展至5月19日结束。

画家陈明春生于黔东南，并一直在那里生活、工作，家乡的点点滴滴早已经融入了他的血脉，融进了他的作品。此次画展，他带来了75幅作品。其中大写意的人物水墨画，通过墨线线条的组合，简洁干脆地呈现出别致的人物形态，不拘泥于形似，而是追求内在的神似，因此他画中的人物是有感情和思想的，这些人物或银饰烁烁，或华服翩翩，犹如从一个神秘的时空穿越而来。

也有一些作品勾勒描绘了很多生活的场景，陈明春以水墨特有的浓淡、留白，刻画场景生动，人物表达灵动，展现出黔东南大山地融合、坚韧、乐观、向上、豁达与包容的精神。而油画作品，在艺术表达上是独树一帜，融入了自己的内心情感与生活体验，色彩运用丰富，画面细腻逼真，立体感强烈。

同时，一些国画技法的运用，使得作品有着油画作品艳丽通透，也有国画山水的意境悠远，如画中重叠繁复的苗乡侗寨楼阁、空灵致远的小桥流水、亘古深邃的老巷，品读起来，有着非凡的质地。



市民领略画中的苗山侗水风情

## 2024年东莞市校企洽谈会将于4月23日举行 拟邀400多所院校与1300多家企业参加

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：链群精准对接，校企共同成长。4月23日至24日，由广东省人力资源和社会保障厅、东莞市人民政府主办，东莞市人力资源和社会保障局承办的2024年东莞市（第十五届）校企洽谈会将在广东现代国际展览中心1号馆举行，旨在通过高效整合各方人力资源，推动校企深度对接，全力助推人岗相适，人尽其才。活动将在全国范围内邀请400多所院校，包括985/211双

一流高校、省属重点本科及普通本科院校、大专/高职及中职/中技院校，其中250所院校院级领导或就业负责人参加线下洽谈会；邀请东莞市1300多家优质企业的人力资源或招聘负责人参会，企业涵盖新一代电子信息、智能制造、数字经济等多个战略性新兴产业及传统支柱产业领域，覆盖所有镇街（园区）。从目前各省报名情况来看，广东集结了包括华南理工大学、中山大学在内的54所院校，覆盖全方位教育层级，凸显出广东

教育界的实力与活力。特别是东莞本地的众多院校，如东莞理工学院、广东医科大学等高校积极响应，彰显出地方院校对接市场需求、深化产教融合的决心。湖南、湖北等地高校也表现出极高的参与积极性，多所知名学府如湘潭大学、华中科技大学等均已确认参加线下洽谈会。值得一提的是，港澳地区的院校也密切关注着本届洽谈会，澳门科技大学和香港理工大学等院校报名参会，进一步促进大湾区内人才流动与产学研精准对接一体化。

进程。

据悉，自2010年创新推出校企洽谈“东莞模式”以来，东莞已成功举办14届校企“相亲大会”，通过“链群对接”，累计促成逾17500家企业、5000家次院校进行对接洽谈。

今年，东莞市第十五届校企洽谈会紧紧围绕东莞市新一代电子信息、智能制造、数字经济等多个战略

性新兴产业及传统支柱产业领域，覆盖所有镇街（园区）。

从目前各省报名情况来看，广东

集结了包括华南理工大学、中山大学在内的54所院校，覆盖全方位教育层级，凸显出广东

报料热线:(020)114转羊城晚报报料、(020)87776887

广告热线:0769-21668886

发行热线:0769-22493412