

羊城晚报讯 记者文聪报道：近日，科技部公布了中国人遗传资源行政许可事项2023年第10批审批结果。在中国人遗传资源保藏审批结果中，东莞市南城医院（东莞市胆囊疾病研究所、东莞市肝胆医院）生物样本库榜上有名，成为东莞首家具备人类遗传资源保藏资质的医院。

在位于东莞市肝胆医院穗禾楼四楼的生物样本库，百余平方米的一期工程共储存着样本约5万份。每天来自医院各个科室的样本经过处理，

通过样本接收室、样本处理室、样本低温保藏区、液氮区和样本质控区顺利储存起来，所以样本库也被称为“生物银行”。这个样本库始建于2017年，如今采集存储的样本类型主要包括全血、血清、血浆、结石、胆囊壁组织、胆囊息肉等。

“生物样本库是重要的科研平台，对开展疾病预测、诊断、治疗及研究具有不可替代的重要作用，能有效支撑生物医学领域的科技转型及创新发展，实现‘转化医学’和精准

医学。”东莞市肝胆医院院长王三贵介绍。

根据划定的路线图，未来五年，医院将建立人类高精度胆囊疾病样本库，采集和保藏包括血液、尿液、胆汁、结石、胆囊壁组织、肠道代谢物等样本类型，搭建胆囊疾病样本库信息化管理系统，实现样本入库前后信息采集、保藏及使用记录追溯；基于胆囊疾病队列样本，结合多学科技术，开展胆囊疾病发生、发展及诊疗技术开发与转化研究。

收获近600件作品

东莞市首届健康科普大赛 掀起全民健康科普热潮

文/姚梓婷

今年4月份，由羊城晚报、东莞市卫生健康局主办，羊城晚报东莞全媒体传播中心承办的东莞市首届健康科普大赛强势启动。全市医疗卫生单位积极响应，他们创作了数百部内容优质、形式活泼的健康科普作品，掀起全市健康科普热潮。

科普的星火正在这里聚集，照亮更多人的健康之路。截至6月11日，大赛组委会共收集表演类、视频类、图文类三

大类科普作品近600件，其中视频类作品达317件、图文类作品达175件。接下来，组委会将优选作品进入网络展示和投票阶段。

据悉，部分参赛单位对本次大赛十分“上心”，展现出他们在健康科普领域的实力和热情。广东医科大学附属医院东莞第一医院投稿60余件作品，题材丰富别致，或直击大众关心的热点，或紧扣临床患者的“痛点”；东莞市人民医院参赛作品形式多样，既有动漫讲解、真人角色扮演，又

有情景剧演绎、说唱等，众多医护纷纷化身“段子手”“喜剧咖”；东莞市第七人民医院多部视频作品用情感细腻的镜头语言，让大众对精神疾病有更加科学客观的了解；东莞市水乡中心医院投稿作品有专家大咖参与，干货十足；东莞市寮步医院进行中医药科普的热情高、参与度高，给大众科普中医药文化的魅力……

大赛评委会介绍，此次收到的健康科普作品质量颇高，呈现出接地气、聚人气、强底气的

特点，通过演讲、情景剧、歌曲、微电影等方式，以通俗易懂的语言，妙趣横生的方式呈现，将疾病预防、健康生活方式、预防接种等各类健康知识传递给大众，为提高东莞市健康素养水平贡献力量。同时，此次活动参与面较广，除医生、药师、护士、技师外，不少在校学生也踊跃参加。广东医科大学、新华学院等多家院校均有作品参赛。

东莞市首届健康科普大赛的举办，开辟了东莞市卫生健康工作关口前移的新阵地、

新平台，具有十分重要的意义。据悉，东莞市首届健康科普大赛赛程分为网络投票及专家评审环节，网络投票时间为6月26日0:00至7月2日24:00。

可关注“东莞市卫生健康局”“羊城晚报莞生活”中任何一个微信公众号参与投票，或者进入羊城晚报新闻客户端“羊城派的‘东莞市首届健康科普大赛’投票页面，欣赏参赛作品并进行投票。每人每天可为多个喜欢的作品投票，每天可投10票。

在无有效证据佐证的情况下 男子发视频称加油站卖假汽油 被判公开道歉并赔偿

羊城晚报讯 记者王雷、通讯员钟紫薇报道：只因加油后汽车发生故障，维修店员工随口说了一句油品问题，东莞清溪一男子就在短视频平台连发两条视频，“指名道姓”某加油站卖假汽油，引起网友围观，后惹上了官司。

日前，东莞第三法院经审理认为，该男子在无有效证据佐证的情况下，就对加油站作否定评价，已侵害了他人名誉权，判决其在短视频平台上公开赔礼道歉，并赔偿加油站公证费、律师费等16000余元。

男子发视频吐油 品质质量惹官司

“曝光东莞某加油站无良商家卖95#假汽油导致发动机故障！”2022年1月15日、16日，翟某在短视频平台接连发布两条视频，声称东莞某加油站卖假汽油导致他的汽车发动机故障，还在评论区留言“各位朋友和老铁感恩你们帮我顶上去，让无良商家永久关门，万分感谢！”并多次回复“有图有真相，明天媒体会到访”“确实便宜，但是油品真的有问题”等。视频发布后，引起众多网友关注，其中一个视频转发841次，点赞2328次。

该加油站老板发现后，向短视频平台投诉，虽然三天内平台就将视频下架，但他认为视频已在一定范围内传播，加油站的商业信誉遭到诋毁，营业额也下降了不少，于是将翟某及短视频平台的运营主体北京某科技有限公司（以下简称“北京科技公司”）告上法庭，要求翟某发布道歉声明，并和北京科技公司连带赔偿其公证费、律师费等费用及损失共计66840元。

庭审时，翟某承认自己确实发了视频，但表示作为消费者，具有对所购商品发表评价的权利，自己只是在阐述事实。他在事发前几天曾到该加油站加油，第二

天启动车辆就显示故障，汽车维修店员工告诉他可能是油品品质的问题，但翟某对此未能提供充分的证据证明。

加油站当庭反称其所用汽油并无品质问题，并提交相应的购销合同、分析报告等进行佐证。

法院判定男子构成 名誉权侵害

东莞第三法院经审理认为，根据《民法典》规定，民事主体享有名誉权。本案中，被告人翟某作为商品购买者虽有评价商品的权力，但应以客观事实为依据。翟某仅凭汽车维修店员工的一句话，便在网络平台对加油站给出明确具体的否定评价，该评价具有随意性且缺乏事实支撑，还吸引了一定数量的点赞与关注，对加油站的商誉造成了损害，因此构成侵权。

法院一审判决翟某在短视频平台上发布声明，向该加油站赔礼道歉，并将声明内容持续保留七日。至于赔偿金额，法院考虑到两视频其中一个发布后点赞及转发次数较少，另一个三天内已下架，影响范围较有限，且加油站也未提供证据证明实际损失，故没有支持该部分金额，但判令翟某须赔偿加油站公证费1840元、律师费15000元等费用。

对于平台是否需要承担责任，法院认为，北京科技公司作为该短视频平台的经营者，提供了专门的侵权服务指引、投诉渠道等，翟某发布案涉内容，平台客观上无法事先核查是否存在侵权，在接到加油站的投诉后，其经核查已及时对视频予以下架处理，

法官说法 网络发言要谨慎 侵犯他人权益需担责

通过本案，法官提醒，社交软件的普及，使人们能更加便捷地表达自我和获取信息，但在享受平台便利的同时，也要注意遵守法律和

道德底线，理性客观地讨论和表达观点。若不当行为侵犯他人权益，可能需要承担相应的民事责任，严重者甚至面临行政或刑事处罚。

东莞理工学院新增 3门国家级一流本科课程

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：近日，《教育部关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2023〕7号）发布，东莞理工学院“工程招投标与合同管理”“中国近现代史纲要”入选线上线下混合式一流课程，“大学计算机基础”入选线下一流课程。

第二批国家级一流本科课程以高进阶、创新性、挑战度为

标准，推动教学理念、课程结构、课程内容和教学方式方法改革，在提高课程质量、推动课堂革命等方面取得了重要成效。与首批一流本科课程相比，第二批课程主要有覆盖范围更广、课程结构更优、课堂改革更深入三个特点。

此前，东莞理工学院已有“工程力学”“微机原理与单片机技术”两门课程于2020年入选首批国家级一流本科课程。

万江： 社会办医首次加入 国家分级诊疗合作平台

羊城晚报讯 记者文聪摄影报道：专科联盟是医联体建设的重要举措，能让患者享受到优质便捷的诊疗服务。6月15日，广东省妇幼保健院与东莞维多利亚医院签订专科联盟协议，这既是东莞首次有社会办医疗机构加入该专科联盟，也是东莞市万江街道社会办医首次加入国家分级诊疗合作平台。

据广东省妇幼保健院副院长、生殖中心学科带头人刘风华介绍，专科联盟是执行国家深化医药卫生体制改革要求的行动，也是医联体建设的重要举措。该院将发挥牵头引领作用，积极落实分级诊疗、双向转诊、专科发展等工作，为东莞维多利亚医院的生殖健康与不孕症专科发展给予长期的技术支持与人才培养，推进学科建设新局面，打造优势重点专科。

“广东省妇幼保健院作为区域医疗中心，有着全省乃至全国妇幼保健和生殖医学

领域的顶尖水平。”东莞市万江街道卫生健康局局长孙旭林提出，东莞维多利亚医院要抓住此次合作机遇，围绕“品质医疗、温暖服务、守正创新、协调发展”的工作目标，用好广东省妇幼保健院的品质优势、技术优势、资源优势，不断提高生殖健康诊疗服务水平。

成立生殖健康与不孕症专科联盟后，两所医院将有哪些联动呢？东莞维多利亚医院院党委书记、名誉院长张国民表示，今后双方将通过学术交流、科研合作、疑难病会诊、双向转诊等方式不断夯实专科联盟合作平台。每月会有省妇幼知名专家团队到维多利亚医院的不孕不育专科坐诊，若患者病情需要辅助生殖技术支持，在东莞进行前期诊治后，可直接快速转诊至广东省妇幼保健院。与此同时，东莞维多利亚医院将提供专项生育援助政策支持，减轻患者各项负担。



省妇幼专家团队将来莞进行疑难病会诊

6月15日上午，“董丹东书画作品捐赠仪式、《见证岁月 砥砺前行——董丹东生平与艺术研究》新书发布会及学术研讨会”系列活动在东莞市博物馆举办，继2021年3月将著名革命艺术家董丹东木刻板、版画、国画等302件（套）捐赠给东莞市博物馆后，董丹东家属此次又向东莞市博物馆捐赠一批董丹东先生的版画、国画、证件、手稿、书信等共391件（套）。



东莞市文广旅体局党组书记、副局长董红作为代表接收捐赠作品（1955年套色木刻板迎接南下解放大军版画）

董丹东家属向东莞市博物馆 再捐391件(套)藏品

文/图 羊城晚报记者 石梦卓 通讯员 梁晓菲

董丹东（1920—2015）是我国知名的革命艺术家及美术评论家，涉猎版画、国画、漫画、书法、篆刻等，其中版画、国画造诣尤为深厚，作品以现实主义手法描绘不同历史时期的社会与大众生活，以艺术服务人民、奉献人民，其作品具有极高的艺术价值和历史价值。

董丹东先生的艺术作品与东莞早已结缘。2021年3月，董丹东家属将董丹东木刻板、版画、国画等302件（套）捐赠给东莞市博物馆，不仅填补了东莞市博物馆版画收藏的空白，还为东莞市博物馆新馆建设提供了强有力的藏品支撑。“这两批捐赠共计693件（套），是东莞市博物馆接收捐赠作品种类最为丰富、数量最多的一次。”东莞市博物馆副馆长曲庆玲表示。

对于董丹东家属捐赠的首批艺术藏品，东莞市博物馆十分珍惜。据介绍，经过对董丹东捐赠作品的整理、保护、研究、走访、策展等准备工作，于2022年9月推出全国首个全面系统梳理、研究、展示董丹东人生和艺术的原开展览——“见

证岁月 砥砺前行——董丹东捐赠作品特展”。此后，经过美术界专家学者与东莞市博物馆内研究力量的整合，《见证岁月 砥砺前行——董丹东生平与艺术研究》于今年6月正式出版。当日，捐赠仪式活动现场还同步举行了新书首发式。

“父亲早前在东莞参与过革命战斗，对东莞很有感情。”董丹东儿子宋家梁表示，非常感谢东莞市为保护、研究、展示董丹东艺术人生所做出的努力，《见证岁月 砥砺前行》的面世，让大家对父亲的艺术成就，对20世纪中国的社会变迁和发展提供了更全面和更立体的理解。

“董丹东生平与艺术”学术研讨会上，广州市文联原主席、广州市文史研究馆馆员、广东人文艺术研究会会长乔平，国家一级美术师、广东省政府文史研究馆馆员、广州岭南书画院副院长曾嵘，江门市华侨历史学会副会长兼秘书长黄柏军等专家学者齐聚一堂，就董丹东的艺术成就，引起更多专家关注并参与到对董丹东先生的研究中来。

细梳理介绍了董丹东捐赠作品特展，并表示，“此次研讨仅仅作为一个开始，接下来博物馆将继续加大力量，进一步做好研究、展示、宣传的工作。”

与会专家乔平、曾嵘、黄柏军、赖志强等分别从董丹东的人生经历、革命历程、版画创作以及艺术特色等多个角度进行了深入解析与探讨，提出了许多新的认识与观点，为进一步深化董丹东艺术课题研究打下良好基础。董丹东的女儿董廖女士则以“我的父亲董丹东”为题，回忆与父亲的生活点滴，情真意切，让人感动。

“当前，东莞市围绕‘文化强市’建设部署，正高标准推进市博物馆新馆建设，需要更为丰富的藏品作为支持，需要更多社会力量参与到博物馆事业的建设和发展中来。”东莞市文广旅体局党组书记、局长司琪在致辞中表示，希望通过此次董丹东书画作品捐赠仪式系列活动，广泛宣传董丹东先生的艺术成就，引起更多专家关注并参与到对董丹东先生的研究中来。

东莞首批重点产业链“链主”企业名单出炉 松山湖5家企业上榜

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：近日，东莞市工业和信息化局、东莞市发展和改革委员会公布了东莞市第一批重点产业链“链主”企业名单（有效期：2023年—2025年），其中，松山湖5家企业上榜，包括东莞华贝电子科技有限公司等。

据悉，各镇人民政府（街道办事处）、市府直属各单位将结合自身职能，在产业促进、产业空间、工业投资、技术改造、技术创新、金融服务、土地和人才保障、承担国家省重大专项等领域，依照有关法律法规及国家规定对名单中的“链主”企业予以重点支持；并积极配合落实“链主”企业，最大力度支持“链主”企业及相关重点产业链发展。

松山湖5家上榜企业分别属智能移动终端、电动自行车、新能源汽车（汽车电子领域）、半导体及集成电路等重点产业链。其中，东莞华贝电子科技有限公司主营手机、平板电脑、智能穿戴等产品的研发和制造，服务客户涵盖华为、联想、小米等世界知名企业。IDC数据统计2016年至2020年连续五年在全球的手机和平板电脑ODM型企业出货量排名第一。

东莞新能源科技有限公司（简称“ATL”）专注于消费类电子产品电芯。全球有一半以上的智能手机、无人机、平板电脑都搭载着ATL锂电芯，另外每两台笔记本电脑、每两副蓝牙耳机，每两个手持游戏机，每三个智能手表，也都搭载着ATL电芯。

远峰科技股份有限公司是中国领先的汽车电子零部件一级供应商，聚焦智能座舱、智能驾驶、车身电子、智能电动等四大领域，致力于通过技术创新推动汽车智能化、数字化变革，成就智·享出行。企业近三年年均营收10亿元，终端累计出货量超500万套，目前有超800名员工，其中研发工程师占比40%以上。

广东生益科技股份有限公司创立于1985年，是集研发、生产、销售、服务于一体的全球电子电路基材核心供应商。根据美国Prismark调研机构对于全球硬质覆铜板的统计和排名，从2013年至今，生益科技硬质覆铜板销售总额已持续保持全球第二。