

# 东莞教育扩优提质再发力

## 第三个改革实验区落子沙田

羊城晚报记者 余晓玲

东莞教育扩优提质再发力。继东莞教育扩优提质改革实验区先后布局水乡和塘厦后,又一实验区落子沙田。近日,东莞市教育局、沙田镇人民政府共建东莞教育扩优提质改革实验区工作推进会暨沙田镇“兵校长”助力思政国防教育志愿活动在东莞市沙田镇中心小学举行。

### 四个方面十项内容打出“组合拳”

推进会上,东莞市教育局与沙田镇签订了《共同建设东莞教育扩优提质改革实验区合作框架协议》。此次市镇共建教育扩优提质改革实验区,将从探索“五育融合”新模式、进一步扩充优质教育资源、打造深化教育综合教育实验田、推进人工智能赋能教育四个方面,包括十项内容打出“组合拳”,为东莞打造教育强市贡献沙田力量。

一是探索“五育融合”新模式。加强红色基因传承教育,广泛开展“重走东纵路”研学活动,用好“兵校长”资源,开好讲好国防思政课,加强校馆联动、校企联动,不断丰富思政课教学场景。探索实施义务教育阶段学校每周半天校外教育计划,开发龙舟、莞草编等非遗项目特色

课程,成立湾区少年科学院,打造湾区少年民乐团、管弦乐团,办好“花地苗沙田文学社”;二是进一步扩充优质教育资源。依托东莞松山湖未来学校教育集团,推动东莞湾区中学高起点办学,建设一流的人工智能实验室、智慧图书馆,与双一流高校共建“青苗人才库”、建设“双导师制”科创实践基地。发挥李吉校长工作室湾区工作站示范引领作用,开展名师工作坊、主题沙龙等活动,整体提升沙田教师队伍专业素质;三是打造深化教育综合教育实验田。支持沙田优先承接教育改革项目,在中小学学位迎峰、义务教育优质均衡、学前普及普惠等方面积极探索。实施“医教康体”融合教育星光行动,实现各学段融合教育全覆盖。创新“教联体”建设,推动家校社协同育人;四是推进人工智能赋能教育。实施AI教育领航团计划,与深圳福田AI先锋队成

立教研共同体,组织开展“名师听课日”“跨校师徒制”活动,开设未来教师数字素养训练营,建设全息育人AI评价系统,积极搭建“莞港教育云枢”数字化平台。

东莞市教育局局长叶途奎表示,实验区将紧紧围绕做大做强镇街优质教育资源,着力在引入优质教育资源、率先推行改革试点、充分挖掘镇街资源禀赋等方面全力推进,为优质教育资源在全市铺开探索可复制可推广的经验。东莞市教育局将通过政策优先扶持、资源优先聚集、改革优先落地等举措,推动沙田在教育扩优提质上取得新突破。

### “兵校长”引领红色思政教育新实践

当日活动现场,为6名“兵校长”颁发聘书。6位“兵校长”将分别聘为第十高级中学、实验中学、中心小学、第一小学、第二小学、第三小学等六所公办学校的“老兵副校长”。“兵校长”们在部队中所展现出的严明纪律、团结协作以及坚韧不拔的意志品质,能够为学生树立榜样,引导他们在学习和生活中养成良好的行为习惯,也为学生带来生动鲜活的爱国主义教育。

沙田镇作为全国基层退役军人服务中心(站)思想政治工作试点单位,率先推出“兵校长”公办中小学全覆盖机制,将人民军队优良传统传承发扬与立德树人铸魂育人相结合。接下来,“兵校长”将带动国防教育进课堂,红色故事进校园、军事训练进操场等系列行动,以沉浸式、体验式教育引导学生感悟家国情怀、厚植责任担当。

近年来,沙田镇全力推进大中小学思政一体化建设的改革与创新,积极探索将思政教育与红色教育、国防教育深度融合的新路径。此次“兵校长”的聘任,不仅是对学校思政教育体系的有力补充,更是将思政教育从课堂理论延伸到实践体验的重要举措。

### 财政投入增加教育资源配置持续优化

沙田镇坚持优先发展教育,把教育发展纳入全镇经济社会发展的总体规划中,与“湾区经济”“黄金内湾”同步规划、一体推进。

近年来,沙田以前所未有的力度发展教育,坚持将最好的地块留给学校,把最好的资源向教育倾斜,全力支持教育发展。近三年沙田财政在教育上投入的

增幅约为每年20%,累计投入10亿元完成中心小学和中心幼儿园异地重建,新建了第三幼儿园和第三小学,扩建了沙田实验中学,助力推动东莞湾区中学动工,启动第二小学加固升级等工程,增加公办学位9820个,同时进一步配齐配强教师队伍,持续优化教育资源配置,尽最大努力办好人民满意的教育。

沙田镇积极探索集团化办学模式,先后组建4个教育集团。2023年,沙田镇人民政府与松山湖未来学校集团化办学正式签约。松山湖未来学校组建优质的托管团队强力进驻沙田实验中学。

锚定“学校有优教”目标,沙田镇以打造“智美教育”品牌为重要抓手,全面深化学校品牌建设,将优秀传统文化融入德育全过程,推动咸水歌、莞草编织、科普和劳动教育等进课堂,逐步形成“一校一特色”的格局,为探索“五育融合”新模式和推动教育优质均衡发展奠定了基础。

接下来,沙田镇将以此为契机,以改革为动力,以质量为核心,以人民满意为目标,努力打造湾区教育高质量发展的“沙田样板”,为东莞加快建设教育强市贡献坚实力量。

## 潮玩十项团体标准在东莞发布

羊城晚报讯 记者石梦卓报导:5月30日,2025消费品标准及质量安全提升行动“标准引领 守护未来”潮流玩系列团体标准发布会在东莞举行,中国消费品质量安全促进会和中共东莞市委宣传部正式发布了《鉴赏收藏类潮流玩偶衍生产品 二次元文化用品》《毛绒制品防掉毛率评级及测试方法》《潮流服装纺织产品》等十项团体标准。此次标准的发布,标志着潮流玩衍生品行业正式告别“野蛮生长”阶段,将进一步推动潮流行业规范化健康发展,助力潮流企业拓展国内外市场。

据了解,本次发布由泡泡玛特国际集团、广州海关技术中心、东莞市石排镇政府、东莞市潮玩协会等20余家产学研机构联合起草,核心技术指标历经千余次市场抽检验。除了发布国内首个聚焦二次元衍生产品的专项标准外,此次还对手机壳、耳机挂件等电子产品、潮流服装、水晶球、香薰、毛绒等近年来备受消费者青睐的潮流衍生品新增了系列团体标准。标准的发布既深度响应国内潮流产业创新发展的迫切需求,又全面对标国际消费品安全前沿标准,推动潮流周边产业从“流量驱动”向“价值驱动”深度转型。

针对潮流产品质量安全及绿色环保要求,泡泡玛特国际集团首席质量官吕远智也在现场分享了控质经验。他表示,这些环保要求看似增加了企业的合规成本,实则引导产业摆脱低价竞争的恶性循环,走向以质取胜的可持续发展道路。标准中关

于包装环保的规定不仅保护了消费者健康,减少了包装废弃物对环境的污染,更重要的是推动了中国潮玩品牌提升国际竞争力,为产品出口欧美市场扫清了技术壁垒。

此次发布的十项团体标准,标志着潮流衍生品行业向“标准引领”的深度进阶。随着标准正式实施,潮流玩衍生品行业将在质量安全、创新设计、绿色环保、国际接轨等维度实现全面突破。这不仅为消费者带来兼具潮流属性与品质保障的优质产品,更将助力“国潮”文化产业构建以标准为纽带的全球竞争力。

活动现场,中国消费品质量安全促进会与广州海关技术中心签署了战略合作协议,并与工信部电子第五研究所、广检集团、梦洁家纺等单位共建标准研制中心、产品测评中心和消费教育基地,颁发儿童用品工作委员会专家证书,为对团体标准编制作出突出贡献的参编单位颁发证书。

近年来,东莞高度重视潮流产业发展,出台《东莞市加快潮流玩产业高质量发展若干措施》等支持潮流产业发展的政策文件,推动潮流产业蓬勃发展。截至2024年,东莞拥有超过4000家玩具生产企业,近1500家上下游配套企业,是全国最大的玩具出口基地。涉及潮流玩生产的规上限上企业共计112家,工业总产值超238亿元,同比增长19%,潮流产业群效应、品牌影响力和经济效益愈加凸显。“世界玩具看中国,中国玩具看东莞”的口号享誉国内外。

## 中建二局装饰公司深圳分公司开展儿童节关爱活动

情况,孩子治疗进度及康复情况。“六一”当天,大家齐聚一堂,共同进行亲子家庭互动游戏,发放“关爱包”等。活动中不仅为儿童们送上了物质关怀,更传递了社会对儿童群体的重视与呵护。

以爱相伴,共“童”成长!值“六一”儿童节之际,中建二局装饰公司深圳分公司“小可爱”“小花朵”们健康快乐、茁壮成长。

(杨文 刘君怡)

## 私设排水软管将废水“偷梁换柱”一企业干扰废水监测被罚32万元

羊城晚报记者 文聪

广东一企业的废水排放污染设备在线监测虽已联网,但却在污水池私设排水软管,将自来水引入废水排放口“顶包”生产废水排放,东莞市生态环境局依法对其作出32万元罚款的行政处罚决定,该企业不服诉至法院。近日,东莞市第一人民法院审理了这次罚款纠纷案,判决驳回原告某科技有限公司的诉讼请求。

### 案由:篡改和伪造监测数据规避环境监管

据了解,某科技有限公司属于东莞市2022年重点排污单位,该公司废水排放PH、COD、氨

氮、总磷、总氮污染物在线监测设备已与生态环境部门联网。2023年3月,东莞市生态环境局对某科技有限公司现场检查时发现,该公司上述在线监测设备已开启,废水处理设施也正在运行,但是其未将生产的废水正常排放,而是用软管接驳回用水池,将回用水抽至标准化排放口进行排放,此时该公司废水排放在线监测设备开启,并与生态环境部门联网,这将导致在线监测设备监测的是回用水的污染因子数据,无法真正监测到生产废水是否存在污染物超标的情况,属于篡改、伪造监测数据规避环境监管的行为,违反了《中华人民共和国水污染防治法》第三十九条的规定,东莞市生态环境局依据《中

华人民共和国水污染防治法》第八十三条第三项及《广东省生态环境行政处罚自由裁量权规定》等规定,决定对原告作出案涉处罚,证据充分,适用法律正确,处罚幅度适当。综上,法院遂判决驳回某科技有限公司的诉讼请求。

某科技有限公司不服,提起上诉。东莞市中级人民法院维持原判,判决现已生效。

### 法官说法:本案有利于警示排污企业自我约束

污染源自动监测系统是污染防治工作的重要帮手,有助于环

境保护主管部门了解环境污染现状、对污染源的综合监督提供科学依据。涉案企业作为重点排污企业,本应扛起污染防治主体责任,却企图以技术手段“走捷径”规避监管。

本案生态环境部门依托在线监测联网和第三方技术巡检构成的双重防线对企业私设暗管、干扰自动监测等违法行为精准查处。本案彰显了人民法院依法支持和保障生态环境部门严格执法和合理裁量行为,有利于警示排污企业自我约束,诚实守信,加强对自动监测设备运维和管理,自觉抵制以逃避监管方式排放污染物的违法行为,筑牢生态环境安全底线。

## 冰箱不是保险箱

# 警惕“冰箱杀手”李斯特菌

文/图 姚梓婷

近日,一则“女子怀孕37周因吃冷藏食品流产”的消息引发了社会的广泛关注。这位准妈妈因食用了被李斯特菌污染的冷藏食品,最终不幸流产。无独有偶,近期还有“老人吃了冰箱里的瑞士卷后去世”“女子吃冷冻肉感染确诊脑膜炎”等多起与李斯特菌相关的事情接连登上热搜,引起了人们对食品安全的重视。



定期清理冰箱避免各种细菌滋生

### 公告·声明·启事

遗失声明	慧视(东莞)咨询有限公司遗失发票章(印章编号:4419660075629)一枚,特此声明作废。
遗失声明	广州正山国际贸易有限公司遗失公章、财务章、法人章(许亚奎),声明作废。
遗失声明	汕头市家奇电子商务有限公司遗失公章一枚,声明作废。
遗失声明	广州远东美容医院有限公司遗失两枚公章(法人章:袁野、汪良明),声明作废。
遗失声明	汕头市潮海区南份种植专业合作社遗失公章一枚,声明作废。
遗失声明	东莞市鸿南五金制品有限公司遗失财务章一枚,特此声明作废。
遗失声明	东莞市浩生运输服务有限公司遗失财务章一枚,声明作废。
遗失声明	慧林食品科技(广东)有限公司企业遗失公章一枚,编号:441302039984,声明作废。
遗失声明	广东省国货饮食文化产业有限公司遗失公章一枚,特此声明作废。
遗失声明	东莞市欣晟自动装备有限公司遗失公章、财务专用章、法人私章各一枚,特此声明作废。
遗失声明	东莞市乐彬电子商务有限公司遗失公章一枚,声明作废。
遗失声明	东莞市乐彬电子商务有限公司遗失公章、财务章、合同章及发票章各1枚,声明作废。

### A 免疫力较差人群加倍防范

李斯特菌经常也被叫作“冰箱杀手”,许多感染事件的发生都是因为人们吃了被李斯特菌污染的冷藏即食食品。冰箱的冷藏温度通常在0°C到4°C之间,虽能抑制大部分食源性致病菌生长,但李斯特菌却能在这一温度下生存和繁殖,甚至在低至-15°C的环境中也能生长。随着时间推移,冰箱内少量李斯特菌就会生长到危险的污染水平。

李斯特菌感染的潜伏期较长,一般为三周,甚至可达两个多月,这使得确定感染源十分困难。对于健康成年人来说,感染李斯特菌通常不会出现明显症

状,或仅出现腹泻、发热、疼痛和畏寒等症,几天后多可自愈。

但是,对于孕妇、新生儿、65岁以上老年人和免疫系统较弱的人而言,李斯特菌感染可能非常凶险。当人体的免疫系统较弱时,李斯特菌扩散到肠道以外的组织和器官,就可能出现头痛、发烧、肌肉酸痛、颈部僵硬、意识模糊、失去平衡和抽搐等症状。

在怀孕期间,女性的免疫系统会发生变化,孕妇因此更容易感染李斯特菌。虽然孕妇感染后本人可能只有轻微症状,但细菌会进入胎盘并感染未出生的胎儿,从而引起早产或流产,或者导致新生儿患上重病或死亡。

### B 哪些食物中可能存在李斯特菌?

肠、意大利火腿、熏肉等食品中。从过去暴发的一些疫情来看,李斯特菌感染常与未经消毒的生海鲜、沙拉、未清洗的生蔬菜、熟食肉类和预切水果等食物有关。

土壤中的李斯特菌在大雨天很容易溅出,溅到生长在地面较低位置的果蔬(例如哈密瓜)的表面或表皮上。哈密瓜的瓜皮上面

还有很多网状纹路,不容易清洗干净,于是,当人们切瓜的时候,李斯特菌就会被带到果肉上。

此外,哈密瓜的酸度较低,而且经常放在冷藏室里较长时间,也有利于李斯特菌的生长。所以,一些专家建议患李斯特菌病风险较大的人群少吃预先切好的哈密瓜。

### C 注意冰箱使用规范预防细菌生成

由于李斯特菌在5°C及以上的温度中生长较快,因此冰箱冷藏室的温度应保持在4°C或以下。然而,这个看似简单的建议,很多家庭都没有达标。

专家建议,在冰箱不同区域放置几个粘贴式温度计,要是发现某个区域的温度偏高就调整一下。

值得一提的是,冰箱内部的温度也会有所不同。冰箱靠后的

位置通常温度较低,而冰箱门则是最热的地方。此外,需注意以下冰箱存储食物技巧:

1. 牛奶、生肉等易腐食品避免放在冰箱门置物架上,应置于靠近冰箱后部的位置。
2. 生肉与即食食品分开存放,生肉宜放在冰箱底层,防止交叉污染。
3. 东西比较多,可以借助旋

转托盘等收纳用品,但要注意,冰箱应避免塞得太满,尽量保持冰箱容量在75%左右,这样冷空气才能正常流通。

4. 避免频繁打开冰箱门或敞开太久,每次开门,暖空气都会涌入冰箱,而冰箱门敞开得越久,内部温度就越接近室温,帮助细菌繁殖。冰箱的门缝密封条也要定期检查、清洁。

### 东莞首例

## 62岁女子成功植入“人工心脏”

文/姚梓婷

近日,南方医科大学第十附属医院(东莞市人民医院)成功完成了东莞市首例“人工心脏”植入手术,让一名终末期心脏病患者重获新生。这标志着医院危重疑难心脏病救治能力达到国内先进水平,为东莞及周边地区重症心脏病患者提供了有力技术保障。

心脏衰竭(心衰)作为全球心血管健康的重大挑战,我国心衰患者数量持续攀升。尽管心脏移植作为终末期心衰的标准治疗方法,但面临着供体资源匮乏的困境。在此背景下,人工心脏技术凭借其突破供体限制、显著改善心功能、延长生存期的优势,逐渐成为重症患者的生命新支点。

“人工心脏”植入术是终末期心衰患者的“终极救命武器”,手术挑战大、技术复杂度高,要求心脏大血管外科手术团队技术精湛且多学科团队精诚协作。

为攻克技术难关,东莞市人民医院自2024年起将人工心脏技术纳入高水平医院建设重点任务。市人民医院对此高度重视,袁耀庭院长多次组织多学科团队技术研讨攻关,扎实推进医院立项任务,全力攀登心血管技术制高点,如今该技术成功落地,为大湾区患者提供了健康保障。

62岁的重度心衰患者郭阿姨成为这项技术的首位受益者。她有多年心衰病史,此前曾在东北的一家三甲医院接受过抗心衰规范化治疗,然而随着病情加重,药物治疗的效果越来越有限。今年以来,她稍微活动就气喘吁吁,平时热爱的旅游更是难以成行。无奈之下,她来到了东莞市人民医院心脏大血管外科就诊。

市人民医院心脏大血管外科孙昊介绍,郭阿姨的左心衰尤为严重,射血分数不到正常值的1/3。如果再不进行有效干预,患者的生活质量会明显下降,远期生存率也不乐观,并潜在突发恶性心律失常危及生命的风险。经过科内讨论和多学科会诊,专家们一致认为常规抗心衰治疗无明显效果,建议实施左心室辅助系统植入术(LVAD)。

据悉,“人工心脏”是在患者左心室和主动脉之间安装一个“泵”,让它承担左心室的大部分射血任务,实现“人工心脏”的机械功能与心脏的生理功能完美融合,从而解决患者因心室供血功能不足引发的一系列不适症状。

市人民医院心脏大血管外科主任曹卫东带领团队制定详细方案,5月9日在多科室紧密协作下,耗时3小时完成这台高精尖手术。术后医疗团队日夜监测,通过精细调整设备参数,成功实现患者心脏生理泵血力与机械辅助力的平衡。

“从卧床难行到能自主活动,这台‘人工心’让我重获新生。”即将出院的郭阿姨感慨道。据曹卫东主任介绍,此次手术在心脏不停跳状态下开展,技术难度大,标志着医院成为国内少数能开展此类手术的医院,对提升东莞地区心脏病诊疗水平意义重大。未来,团队将加速推进核心技术攻坚突破,秉持“以患者为中心”理念