

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2021年2月

4

星期四 <庚子年十二月廿三>

A13

聚焦 2021 东莞两会

东莞进入“两会时间”哪些热点话题受关注？

东莞市政协十三届六次会议开幕

羊城晚报讯 记者文聪摄影报道：2月4日，东莞市政协十三届六次会议拉开帷幕。3日上午，政协委员们带着各自的提案，相继来到会议驻地报到，东莞正式进入“两会”时间。截至当日12时30分，大会共收到提案345件，涉及医疗卫生、学前教育、交通出行、经济建设等各个领域。

首次针对DMD患者提交提案

3日9时许，驻地的工作人员们早已就位，现场设置得简朴务实。在工作人员的协助下，委员们签到、领证、领取会议资料，会务工作井然有序。

东莞市政协常委、致公党东莞市委会秘书长、东莞市实验中学高级教师黄蔚然是一名有着多年教学经验的资深老师，同时也是一名拥有16年政协委员履职经历的“资深委员”，这些年来

一共提交了60多件提案，不少提案被评为重点办理提案或年度优秀提案。3日上午，他带着《关于解决杜氏肌营养不良(DMD)患者群体困难的建议》来到会议驻地，而这也是东莞的政协委员们首次针对DMD患者群体提交提案。

黄蔚然告诉羊城晚报记者，之所以会把关注的目光投向DMD患者群体，是源于自己无意中得知了这个群体的生存现状。“据不完全统计，目前东莞市的DMD患者已超过200人，许多家庭为患者治疗、康复等各种费用开销高达上百万元，已不堪重负。因此，亟须通过相关社会政策的制定和完善来改善他们的生活状况。”

据了解，DMD是一种由X染色体上的隐性基因控制的遗传病，通常表现为骨骼肌逐渐变形萎缩，发病率远高于被大众熟知的“渐冻症”。患者通常在3-4岁开始出现步态异常，10-12

岁起逐渐丧失行走能力，20-30岁左右因心肺功能衰竭而死亡。2018年6月8日，国家卫健委等五部委联合制定的《第一批罕见病目录》将DMD收录其中。

黄蔚然建议，东莞可借鉴深圳、惠州的做法，对已确诊的DMD患者办理残疾证，便于他们可以持证获得相应的政策支持及各种惠民举措。此外，将DMD纳入特定门诊目录和产前常规筛查项目，并为该病的医疗报销开设绿色通道。“DMD目前尚无有效的治疗方法，因此对DMD患者及携带者进行基因诊断，以及高风险胎儿进行产前诊断都显得尤为重要。给医院孕妇课堂印发有关DMD的宣传小册，向孕妇介绍DMD的疾病情况，把DMD的基因检测如同唐氏筛查一样纳入孕妇必检项目进行筛查。”

由于DMD不同于自闭症或脑瘫，越往后，康复越重要，对于提升患儿的行走能力及形体矫正有着极为重要的意义。因此，黄蔚然建议针对DMD的特殊群体放开年龄限制，合理地调整《东莞市0-15岁特殊儿童少年康复补助政策》的实用性，针对性地向DMD患儿发放康复券，将对其发放的康复券用于东莞康复医院及东莞儿童医院，让该病患者接受有效的康复治疗。

推动港澳企业就地转型升级

对于在莞港澳企业的未来，东莞市政协常委、澳门东莞虎门同乡会会长何启林有着自己的认识，他提交了《关于推动港澳企业就地转型升级，打造莞港澳产业合作升级的建议》。

“在莞投资的港澳企业类型以制造业为主，服务业为辅，而制造业又以简单的加工、装配等附加价值低的类型居多，此类企业的盈利水平很大程度取决于

东莞市第十六届人民代表大会第七次会议明日开幕 去年1件议案7件建议获表彰

羊城晚报讯 记者唐波报道：东莞市第十六届人民代表大会第七次会议将于2月5日正式开幕，3日下午，代表们陆续赶到会展中心国际酒店报到。记者了解到，东莞市人大常委会已对市十六届人大五次会议代表议案建议和承办单位进行评选，并对评选出的1件优秀代表议案、7件优秀代表建议和10个先进承办单位进行了表彰。

其中，去年“两会”上，20个代表团的代表，分别以十人以上联名向大会提出了关于大力推动教育扩容提质的21件议案，经大会合并为《推动教育扩容提质，加快公办中小学建设的议案》，此议案获得优秀表彰。

在7件优秀代表建议中，关注规范电动车管理问题的建议有3件；改善城市道路交通问题的有7件。与此同时，

代表们关注“两高一低”和散乱污整治、公共卫生应急体系建设、物业小区管理等方面的建议，也获得了表彰。包括市政府办公室、市教育局、市公安局、市自然资源局、市生态环境局、市交通运输局、市文化广电旅游体育局、市卫生健康局、市市场监督管理局、市城市管理综合执法局等10个承办单位获得先进单位表彰。

东莞南城阳光中心小学拟更名引热议，南城街道最新回应：

不同意更名申请

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：这两天，东莞南城阳光中心小学拟更名一事在教育圈和家长群里传得沸沸扬扬，引发众多猜测和议论。不少家长纷纷提出反对意见，认为南城阳光中心小学更名会带来品牌流失以及教学质量下降等影响。2月3日，东莞市南城街道相关部门发布公告称，不同意学校更名申请。

2月1日晚起，“东莞南城阳光中心小学要改名为阳光第十一小学了”“南城阳光八小要变成南城阳光中心小学”等传闻让东莞的家长群沸腾了。南城阳光中心小学要更名的消息迅速传开，引起了家长们的高度关注。

资料显示：东莞南城阳光中心小学创办于1997年9月，原名东莞阳光小学，2000年12月被评为市一级学校，2002年9月学校规划到南城区，2003年被东莞市教育局定为“东莞市南城中心小学”，同时可挂“东莞市南城阳光小学”的牌子。2004年12月被评为广东省一级学校。学校地址东莞市南城街道新城社区（东莞市新城市中心区）。建校以来，学校先后已获得省一级学校、市文化建设先进单位、市信息技术实验学校、市普教系统“三现代”教育先进单位、市基础教育课程改革实验先进单位等多项荣誉。

在众多家长心里，南城阳光中心小学是南城最好的公办小学，突然要改名字，这让人有点难以理解。与南城阳光中心小学要改名这个消息密切相关的是“南城阳光八小要更名为阳光中心小学”的传闻。这让家长们更加不解和不满。

2月2日，东莞阳光热线问政平台首页出现了大量“反对南城阳光中心小学改名”的帖子。有家长提出，南城阳光中心小学是所有师生历经二十多年共同努力、拼搏打造出来的教育品牌，一个教育品牌也是前前后后的师生通过汗水、泪水、心血浇灌而成的。如果随意更名，对不起之前和现在所有为之努力和付出的师生。

记者采访了解到，家长最担心的其实是资源和师资的变化。一旦学校改名了，学校的优质资源是否会流失？教学质量是否会下降？这些问题让家长们感到焦虑。不仅如此，学校为何突然要改名？背后的原因是什么？是不是受教育之外的因素影响？种种猜测也在家长群里发酵。

南城阳光中心小学计划更名是出于什么目的？相关职能部门如何统筹考虑此事？目前，南城街道相关部门并未对这些公众关注的问题做出正面回应。2月3日，南城教育管理中心发布了一条公告，对外公布了此事的处理结果。公告称：“对于南城中心小学计划更名一事，南城教育管理中心指导南城中心小学面向全体家长和教师征求意见，南城中心小学大部分家长和教师不赞成学校更名。按照大部分家长和教师的意愿，经我中心研究决定，不同意学校的更名申请。”

区域新闻全媒体编辑部主编
责编 田恩祥 / 美编 刘栩
校对 周勇



政协委员们报到领取会议资料
黄蔚然针对DMD患者群体提交提案

市场。建议政府也应积极引导企业把销售对象转向国内市场，举办原料企业展销会与企业招商会，为港澳企业搭建更多的供货与销售渠道。同时，鼓励港澳企业结合自己的优势，利用先进的加工设备和生产技术生产内销产品，政府从中协助并培育新的发展产业。

企业发展离不开人才队伍建设。何启林建议政府可以就文化创意、科技、新能源等多元领域与广州、深圳、香港和澳门等发展较快一线城市深化合作，举办跨地区行业交流会，邀请不同地区的行业领航者分享创业创新的经验。同时，政府可以建立信息服务平台，及时宣传与解读各行业最新法律法规、政策福利及操作指引，邀请专业协会或龙头企业在平台分享行业信息；设立人才招聘专栏，发布人才招聘信息与政府培训信息等。

2021给您好看

厨余垃圾处理，应该集中还是分散？

东莞明确提出，采取“集中、分散结合”的方式，多种工艺推进厨余垃圾资源化处理

文/羊城晚报记者 唐波 图/羊城晚报记者 王俊伟

集中处理，收集和运输存在难点

走进麻涌海心沙，东莞规模最大的餐厨垃圾处理厂就位于这里，这是东莞市作为国家餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市的首个项目，由东实集团下属的东莞市东实新能源有限公司投资、建设及运营，规划收运处理餐厨垃圾300吨/天和地沟油10吨/天。

东实新能源有限公司总经理助理邓勇军告诉记者，自2019年9月正式投产运营以来，目前已与东莞超过600家机关单位、学校、餐饮机构等产废单位签订合作，目前负责东莞15个镇街的厨余垃圾的收运和处理。

在处理厂的监控大屏上，包括合作单位、每一辆厨余垃圾收集车的行踪路线、各镇街的厨余垃圾收运实况等信息，都一目了然。“每辆车走到了哪里，收集了多少厨余垃圾，下一站前往何处等，通过这个系统都可以实时监控和掌握。”邓勇军告诉记者，公

司目前一共有57辆厨余垃圾收集车，收运回来的厨余垃圾进行分选后，再通过厌氧发酵过程产生沼气，经过提纯后变成天然气，并入燃气管道循环再利用；分拣出来的塑料、废渣及其他杂物，则送入生活垃圾焚烧厂进行无害化处理，臭气经厂区负压系统收集处理后协同焚烧，沼液则送入污水处理系统达标处理排放，对环境影响降到最低，且污染防治设施能够稳定安全运行。

记者调查发现，相对于单纯的填埋，或直接无害化焚烧等处理方式，厌氧发酵工艺其实有了巨大的进步，但在实操中，却存在多个攻坚难点。

首先是收集。厨余垃圾的来源主要包括居民小区、餐饮机构、各单位及相关机构食堂。居民小区方面，由于垃圾分类深入推进仍处于起步阶段，分类意识尚未形成，很多小区居民就是“一包扔”；一些餐饮机构，对厨余垃圾合法处置工作不理解，加之尚存利益关系，导致不愿按照正规渠道处置厨余垃圾，有的甚至流入了养殖、地沟油提炼等非法领域；单位和机关饭堂，在一些行政手段干预下，相对较为配合。

邓勇军坦言，麻涌餐厨垃圾处理项目日处理能力可达300吨，目前距离满负荷运行还有很大一段距离，每天收集回来的仅150吨左右。其次是运输。相对于其他生活垃圾，厨余垃圾存在含水量高、易腐烂、臭味重等特点，因此需要特殊的运输技术手段，配备专用的厨余垃圾运输车辆，设备投资较大；与此同时，麻涌地处水乡区域，与很多镇街距离较远，运输费用较高，从而也推高了收运处理的成本。

正因如此，东莞明确提出，采取“集中、分散结合”的方式，多种工艺推进厨余垃圾资源化处理。除了麻涌、市区两座厨余垃圾处理厂，同步在各镇街的社区、农贸市场周边等建设39座就地处理设施，处理能力日均不低于20吨。截至2020年年底，全市镇街都基本完成建设任务。

位于东城牛山的垃圾分类科普教育基地就是其中之一。该基地由东莞市园林绿化工程有限公司与广东慧道溢芳环境科技有限公司联合运营。走进



分散处理，安全和环保较为关键

这个同沙公园附近的基地，里面有鱼塘、菜园子，旁边有一栋密闭的建筑，真正的玄机就在其中。“我们采用的是黑水虻处理厨余垃圾的技术，收集回来的厨余垃圾，经过一定时间的发酵，用来养殖黑水虻这种虫子，虫子可以做成饲料、植物肥料等。”广东慧道溢芳环境科技有限公司相关负责人何敏桢指着密闭处理厂告诉记者，里面其实就养着黑水虻，这种虫子是腐生性的水虻科昆虫，该处理技术正是利用腐生性昆虫生长代谢的原理，利用黑水虻“吃掉”厨余垃圾，1吨厨余垃圾约能得到鲜幼虫200千克、虫沙（或加工成肥料）200千克，既能用于养殖业饲料，还能用于园林养护、果蔬肥料等，效率高、经济效益好，相对其他方式产生的二次污染较小，产出物可基本实现完全资源化。不过，虽然黑水虻处理工艺将可循环利用的理念发挥到了极致，但在安全、环保等方面，存在一定的争议。有业内人士就认为，如果厨余垃圾受到了污染，虻虫食用后加工成饲料，有传导到食物链顶端（人体）的风险。

扎根社区，“万江模式”引人关注

负责人介绍说，厨余垃圾运到这里后，经过分拣、除臭，再经过粉碎、压榨、脱水、发酵等工序后，就变成有机肥。目前，有机肥转化率为20%，也就是500公斤厨余垃圾可转化100公斤的有机肥。这些有机肥主要用于社区绿化，小部分会赠给居民种植菜种花。

将厨余垃圾处理下沉到各个社区，让社区成为处理的“主角”，这一模式取得了实效，也收获了点赞。“坝头这种处理工艺，就是高温好氧堆肥，对于小规模效应导致。

记者了解到，东莞绝大部分镇街的分散式厨余垃圾处理设施，均采用了高温好氧处理工艺，处理能力从日均20吨至40吨不等。模、分散式的厨余垃圾处理来说，高温好氧处理具有绝对的优势。”一名业内人士透露说，但这种技术在业内同时也存在一些公认的不足，如能耗高、废水和废气较难达标排放、资源化利用程度低、堆肥产品无市场需求等，这些不足一方面是技术本身原理导致，另一方面是规模小无规模效应导致。

记者了解到，东莞绝大部分镇街的分散式厨余垃圾处理设施，均采用了高温好氧处理工艺，处理能力从日均20吨至40吨不等。



手机报料:18520686633

广告热线:0769-21668886

发行热线:0769-22493412