

牢记初心使命  
争取更大光荣

“十三五”期间，广州实现社会消费品零售总额4.33万亿元

广州首例！

司法确认  
生态环境损害赔偿  
协议有效！

## 消费渐成高质量发展“主引擎”

市场规模不断扩大

“十三五”时期，在区位优势和政策红利双重作用下，广州消费市场规模不断壮大，社会消费品零售总额由2015年的6994.42亿元增加到2020年的9218.66亿元，年均增长5.7%。其中，2016-2019年，全市社会消费品零售总额增长稳定，年均增长8.1%。

2020年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，广州市统筹推进疫情防控和经济社会发展，全面落实“六稳”“六保”工作任务，促消费政策成效明显，消费品市场显示出较强韧性，全年社会消费品零售总额同比下降3.5%，降幅小于全国（下降3.9%）和全省（下降6.4%）。

消费升级趋势更加明显。

## 新型业态蓬勃发展

随着移动互联网、大数据、人工智能等新技术进一步向传统产业链渗透，消费品市场线上线下加速融合，实物商品网上零售额保持高速增长，为

“十三五”期间，全市食品、日用品等基本消费品增长稳定，限额以上批发和零售业粮油食品类、饮料类、烟酒类、日用品类商品零售额年均分别增长14.6%、16.1%、12.2%和18.6%。消费升级类商品需求旺盛，化妆品类、金银珠宝类、体育娱乐用品类、通信器材类商品零售额年均分别增长12.7%、15.0%、12.4%和11.9%，以上四类品质消费商品零售额占限额以上批发和零售业零售额的比重稳步提升。

2016-2020年，全市限额以上实物商品网上零售额年均增长21.2%，高于同时期社会消费品零售总额年均增速15.5个百分点。

2020年，开展线上业务的限额以上批发和零售业企业户数比2015年增长1.8倍；全市通过互联网实现商品零售额10亿元以上的企业达22家。

广州消费市场主体焕发活力。2020年末，全市限额以上批发和零售业、住宿和餐饮业法人企业达14140户，比2015年末增加6295户，增

长80.2%。零售额超10亿元的企业68户，超50亿元的企业12户，超100亿元的企业6户，龙头企业实力增强。消费行业吸纳就业功能进一步强化，成为吸纳就业的主力军。

## 区域结构更趋优化

“十三五”时期，黄埔、花都、从化、增城等开发区和外围城区消费规模增长较快，区域消费结构持续优化，各区经济发展的协调性不断增强。其中黄埔、花都、从化区在京东、苏宁等互联网零售龙头企业带动下，社会消费品零售总额年均增速超过10%。尤其黄埔区在基础设施建设逐步完善、政策利好等因素驱动下，占全市社会消费品零售总额的比重提高4.5个百分点。

广州消费市场主体焕发活力。2020年末，全市限额以上批发和零售业、住宿和餐饮业法人企业达14140户，比2015年末增加6295户，增

羊城晚报记者 陈泽云  
通讯员 穗统宣 胡泽量

8月13日，广州统计局发布数据显示，“十三五”期间，广州累计实现社会消费品零售总额4.33万亿元，年均增长5.7%，消费逐步成为推动经济高质量发展的“主引擎”。值得注意的是，就在今年7月，广州获批率先开展国际消费中心城市培育建设，为广州更好发挥消费引领和带动经济发展提供了新机遇。

羊城晚报记者 董柳、通讯员 戴巧利报道：广州市中级人民法院13日通报，近日，该院依法受理广州市生态环境局与王某萍、王某根申请司法确认调解协议一案，经审查作出调解协议有效的裁定。该案是广州市第一例生态环境损害赔偿协议司法确认案件。

2020年7月，广州市生态环境局调查得知，位于广州市白云区钟落潭某水库边的某盛废金属油桶加工厂主要从事废金属铁桶（装废机油、废润滑油）的拆解业务。

经查，该加工厂未能提供营业执照，未取得环保审批、验收手续和危险废物经营许可证。现场发现已切割铁桶约1500个，未切割铁桶和胶桶约420个，其中17个铁桶中装有废矿物油、木糠的废油渣。同时场内有4个废油渣渗坑，渗坑内物质与场内废油渣一致，渗坑没有采取防渗漏措施。

经评估，该加工厂对涉案场所土壤等造成的损害事实明确，环境损害赔偿数额总计33万余元。2021年2月，广州市生态环境局（甲方）与王某萍、王某根（乙方）开展生态环境损害赔偿磋商，并于2021年4月30日签订《生态环境损害赔偿协议》，协议主要内容有：

（一）乙方对本协议载明的案件事实、鉴定意见、评估报告和有关修复要求无异议，同意按照《评估报告》、甲方提出的修复要求进行修复。

（二）乙方于本协议生效之日起5个工作日内，按照非税系统缴费单据载明的支付途径和方式赔付22万余元（包括应急监测费用、鉴定评估费用、受损土壤资源价值等）。

（三）乙方应委托有危险废物处置资质单位按照《评估报告》的内容，在本协议生效之日起1个月内完成涉案现场废矿物油与含废矿物油物质、场内废铁桶及胶桶的清运、处置，全额承担费用。甲方可根据乙方需要，提供有资质的单位名单给乙方参考。

（四）乙方应委托有资质单位

按照《评估报告》的内容，在本协议生效之日起1个月内完成对受污染土壤的修复或处置，全额承担费用。甲方可根据乙方需要，提供有资质的单位名单给乙方参考。

（五）乙方在处置固体废物和修复土壤的过程中，应当自觉接受甲方监督，不得违反法律、法规的规定，不得造成新的污染；在处置、修复完毕后，由甲方负责组织专家评估修复效果，出具专家意见，费用由乙方承担。

（六）如乙方未能在本协议约定的时间内委托有资质的单位完成处置或修复工作的，甲方有权委托有资质单位代为处置、修复，所有费用由乙方承担。如乙方未能履行本协议约定的义务，应承担违约责任，并承担甲方因维权所支付的律师费、诉讼费、调查取证等费用。

今年5月19日，广州市中级人民法院立案受理申请人广州市生态环境局与王某萍、王某根关于司法确认调解协议的申请。

今年6月，法院将生态环境损害赔偿协议内容向社会发布公告，公告期内未收到异议。

广州市中级人民法院经审查认为，上述协议是双方真实意思表示，内容不违反法律法规强制规定，且不存在损害国家利益、社会公共利益的情形，裁定：广州市生态环境局与王某萍、王某根于2021年4月30日达成的《生态环境损害赔偿协议》有效。

法院表示，本案是人民政府生态环境保护部门与生态环境损害赔偿义务人就生态环境损害赔偿达成的广州市第一例损害赔偿协议。法院通过司法确认形式，节省了行政和司法资源，对赔偿义务人主动认识其行为的错误及社会危害，进而自愿履行都有相当的积极意义。

同时，赔偿权利人可在赔偿义务人逾期拒绝履行或者未全部履行赔偿义务时，直接向法院申请强制执行，有效提高了生态损害赔偿磋商程序的运行效率。

中山大学中山眼科  
一项研究明确：

当校园NDVI植被指数普遍在0.3以上时，每年近视总体患病率将减少4%

羊城晚报记者 余燕红，通讯员 邱梦云、唐艳丽报道：8月13日，记者从中山大学中山眼科中心获悉：林浩添教授团队牵头应用卫星遥感技术，首次从循证医学角度明确了校园绿化暴露水平与学龄儿童近视的关系，为近视防控开启环境干预的群体防控模式。相关研究于8月2日在线发表于国际眼科顶级期刊《眼科学》。

据了解，2020年我国儿童青少年人群近视率达52%，位居世界第一，是我国重大公共健康问题。研究表明，城市地区的儿童近视患病率是农村地区的2.6倍。围绕绿化率与儿童近视发生发展是否存在潜在关联这

一科学问题，中山大学中山眼科中心林浩添教授团队牵头，基于中山大学交叉创新平台，联合国内外20家医疗领域、遥感领域及智能图像分析领域的顶级科研机构，利用我国自主研制的首颗空间分辨率优于1米的光学遥感卫星高分二号，花了五六年时间研究校园绿化率与近视的相关性。

林浩添解释，研究人员利用高分辨率遥感技术，精确量化了100余所学校绿地的绿化率，基于多期遥感图像，使用时间积分测算研究队列时间内累计的绿化暴露量，从而控制季节与时间对绿化的影响。进一步，通过国际标准的近视大规模队列研究设计，

利用大量样本数据，明确校园绿化率与学校近视患病率增加和个人的近视发病风险的关系。

了解社会、自然环境与近视的关系，有助于环境规划和公共政策设置。在深圳市星光眼健康公益服务中心团队的支持下，林浩添团队构建了142865名学生的前瞻性队列，结合高分二号遥感图像的多光谱数据计算出的归一化植被指数（NDVI），对学校绿化暴露进行精准评估，得出在学校范围内每提高0.1个单位的NDVI植被指数，可减缓3.6%的学校近视患病率增长。就非近视学生个体而言，校园绿植每增长0.1个单位的NDVI植被指数，可以帮助决策者制定群体干预策略，如增加学校绿地，以改善

另外，林浩添团队发现，当校园NDVI植被指数普遍在0.3以上时，每年近视总体患病率将减少4%，这种环境干预将有望成为实现国家八部门联合印发的《综合防控儿童青少年近视实施方案》中所规定的近视患病率下降的理想模式。

“近视是引起全球近18.9亿人视力损害的主要原因。研究发现，近视患病率与使用电子屏幕时间及近距离工作时间增加有关，并在新冠肺炎疫情期间加剧。”林浩添表示，该研究为环境健康提供了见解，并为近视防控开启环境干预的群体防控模式，可以帮助决策者制定群体干预策略，如增加学校绿地，以改善

学龄儿童的视力健康。

近年来，全社会都在为近视防控建言献策，但由于资源局限和技术存在瓶颈，以往儿童近视研究和防控主要集中于抽样人群，覆盖面窄，同时由于缺乏环境—疾病相互作用的宏观数据，近视流行病学及其发病机制研究较少。

“更好地了解社会环境及自然环境与近视的关系有助于环境规划和公共政策设置，有助于进一步减缓疫情期间的近视患病率增长。”林浩添指出，该研究将促进信息技术与遥感技术在流行病学的应用，以应对重大的全球公共卫生挑战，并加强公共卫生防御战略。

意大利等  
多国最新研究  
发现

上，标明属于“柳叶刀”合作预印本项目”。预印本论文是尚未经过同行评议，还没有在学术期刊正式发表，但出于及时分享信息目的而公开的论文。

论文说，由于一些新冠患者报告皮肤出现麻疹症状，研究人员选取意大利北部伦巴第大区一个监测麻疹和风疹的实验室中保存的样本，检测是否存在新冠病毒核糖核酸、新冠病毒抗体等分子证据。

论文说，在新冠病毒核糖核酸检测结果为阳性的病例中，最早的样本采集于2019年9月12

日。研究人员由此推测，新冠病毒可能在2019年夏末已在伦巴第区传播。

意大利首次报告新冠确诊病例是2020年1月30日，但已有多项研究表明，新冠病毒可能早已在意大利传播。

2020年11月，意大利米兰国家肿瘤研究所研究人员在该国《肿瘤杂志》上发表论文说，在采集于2019年10月第一周的血液样本中发现了新冠病毒基因序列。

结合域（RBD）特异抗体；2020年12月，米兰大学研究人员在《新型传染病杂志》上报告说，一份采集于2019年12月5日的口咽拭子样本新冠病毒检测结果呈阳性；2021年1月，米兰大学牵头的一个国际研究团队在《英国皮肤病学杂志》上报告说，他们从该国一名年轻女性皮肤病患者2019年11月10日的活检样本中发现了新冠病毒基因序列。

美国对华反垄断第一案  
华北制药重审胜诉

据新华社电 一个国际研究团队近日发布预印本论文称，研究人员在意大利一个麻疹等疾病监测项目于2019年9月采集的样本中检测出新冠病毒核糖核酸阳性，这意味着新冠病毒可能2019年夏末就已在意大利北部地区传播。

意大利米兰大学和加拿大

多芬兰纪念大学等机构研究人员参与了这项研究，预印本论文6日发表在美国社会科学研究网

上，标明属于“柳叶刀”合作预印本项目”。预印本论文是尚未经过同行评议，还没有在学术期刊正式发表，但出于及时分享信息目的而公开的论文。

论文说，由于一些新冠患者报告皮肤出现麻疹症状，研究人员选取意大利北部伦巴第大区一个监测麻疹和风疹的实验室中保存的样本，检测是否存在新冠病毒核糖核酸、新冠病毒抗体等分子证据。

论文说，在新冠病毒核糖核酸检测结果为阳性的病例中，最早的样本采集于2019年9月12

日。研究人员由此推测，新冠病毒可能在2019年夏末已在伦巴第区传播。

意大利首次报告新冠确诊病例是2020年1月30日，但已有多项研究表明，新冠病毒可能早已在意大利传播。

2020年11月，意大利米兰国家肿瘤研究所研究人员在该国《肿瘤杂志》上发表论文说，在采集于2019年10月第一周的血液样本中发现了新冠病毒基因序列。

结合域（RBD）特异抗体；2020年12月，米兰大学研究人员在《新型传染病杂志》上报告说，一份采集于2019年12月5日的口咽拭子样本新冠病毒检测结果呈阳性；2021年1月，米兰大学牵头的一个国际研究团队在《英国皮肤病学杂志》上报告说，他们从该国一名年轻女性皮肤病患者2019年11月10日的活检样本中发现了新冠病毒基因序列。

结合域（RBD）特异抗体；2020年12月，米兰大学研究人员在《新型传染病杂志》上报告说，一份采集于2019年12月5日的口咽拭子样本新冠病毒检测结果呈阳性；2021年1月，米兰大学牵头的一个国际研究团队在《英国皮肤病学杂志》上报告说，他们从该国一名年轻女性皮肤病患者2019年11月10日的活检样本中发现了新冠病毒基因序列。

结合域（RBD）特异抗体；2020年12月，米兰大学研究人员在《新型传染病杂志》上报告说，一份采集于2019年12月5日的口咽拭子样本新冠病毒检测结果呈阳性；2021年1月，米兰大学牵头的一个国际研究团队在《英国皮肤病学杂志》上报告说，他们从该国一名年轻女性皮肤病患者2019年11月10日的活检样本中发现了新冠病毒基因序列。

## 疑问一：美军选手到底得的什么病？

2019年10月，美国派出300多名选手赴武汉参加第七届世界军人运动会。其间，先后有5名美军选手出现发烧、咳嗽和腹泻等传染症状，被紧急送到武汉著名的传染病医院金银潭医院就诊。当时的初步诊断结果是得了疟疾，然而这并不能打消公众的疑惑：目前无论

在美国还是中国，疟疾基本已经绝迹，仅有非洲等卫生条件极差的地方才存在疟疾感染的情况。那么，美国军人是如何感染疟疾的呢？

疑问二：美国为何匆忙派军机将5人接回国？

有人质疑，如果仅仅是得了疟疾，在中国完全可以治愈，并不需要回美国治疗；就算想回国治疗，也可以搭乘民用航班，为何要不惜花大价钱派军机来紧急接走？

事实上，就在这5名患病军人被专机接回国两天后，其他参赛的美军选手也返回了美国。为何这5人连两天都不能等呢？

疑问三：为何不公开这5名患病军人的病例报告？

更令人感到疑惑的是，这5名患病军人回到美国后却悄无声息，没有了下文。美国方面对外封锁消息。

以上种种疑问，都需要美国方面公开相关信息，给国际社会一个正面回答。

（据央视新闻）

在美国还是中国，疟疾基本已经绝迹，仅有非洲等卫生条件极差的地方才存在疟疾感染的情况。那么，美国军人是如何感染疟疾的呢？

疑问二：美国为何匆忙派军机将5人接回国？

有人质疑，如果仅仅是得了疟疾，在中国完全可以治愈，并不需要回美国治疗；就算想回国治疗，也可以搭乘民用航班，为何要不惜花大价钱派军机来紧急接走？

事实上，就在这5名患病军人被专机接回国两天后，其他参赛的美军选手也返回了美国。为何这5人连两天都不能等呢？

疑问三：为何不公开这5名患病军人的病例报告？

更令人感到疑惑的是，这5名患病军人回到美国后却悄无声息，没有了下文。美国方面对外封锁消息。

以上种种疑问，都需要美国方面公开相关信息，给国际社会一个正面回答。

（据央视新闻）

在美国还是中国，疟疾基本已经绝迹，仅有非洲等卫生条件极差的地方才存在疟疾感染的情况。那么，美国军人是如何感染疟疾的呢？

疑问二：美国为何匆忙派军机将5人接回国？

有人质疑，如果仅仅是得了疟疾，在中国完全可以治愈，并不需要回美国治疗；就算想回国治疗，也可以搭乘民用航班，为何要不惜花大价钱派军机来紧急接走？

事实上，就在这5名患病军人被专机接回国两天后，其他参赛的美军选手也返回了美国。为何这5人连两天都不能等呢？

疑问三：为何不公开这5名患病军人的病例报告？

更令人感到疑惑的是，这5名患病军人回到美国后却悄无声息，没有了下文。美国方面对外封锁消息。

以上种种疑问，都需要美国方面公开相关信息，给国际社会一个正面回答。

（据央视新闻）

在美国还是中国，疟疾基本已经绝迹，仅有非洲等卫生条件极差的地方才存在疟疾感染的情况。那么，美国军人是如何感染疟疾的呢？

疑问二：美国为何匆忙派军机将5人接回国？

有人质疑，如果仅仅是得了疟疾，在中国完全可以治愈，并不需要回美国治疗；就算想回国治疗，也可以搭乘民用航班，为何要不惜花大价钱派军机来紧急接走？

事实上，就在这5