

政协桐城市委员会

社 情 民 意

2024 年第 6 期

桐城市政协办公室
桐城市政协调研室 编 印

2024 年 7 月 9 日

【目录】

- 一、关于改善我市中小学校教室采光和照明条件的建议
- 二、关于做好餐厨垃圾处理的建议

微建议

关于消除 206 国道与 007 乡道交叉路口交通安全隐患
的建议

关于解决法梧、杨柳树飞絮困扰的建议

关于改善我市中小学校教室采光和照明条件的建议

据政协委员彭凯、江五一反映：近视已成为困扰我国中小学生身心健康的一大问题，受到社会各界的高度关注。不良的教室照明环境是导致学生视力下降的主要原因之一。根据中小学生视觉健康状况调查结果显示，我市中小学生视力低下检出率较高，其中小学生为 25.5%、初中生为 60.0%、高中生为 79.9%。2011 年 01 月 14 日，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会联合发布《中小学校教室采光和照明卫生标准》(GB7793—2010)，规定了学校教室采光和照明要求。2023 年桐城市疾病预防控制中心开展学校卫生检测，随机抽查实验小学、同安小学、实验中学、桐城二中、桐城中学 6 所中小学。主要存在以下问题：**一是黑板面照度不够。**根据国标要求，黑板面光照度标准限值为 ≥ 500 勒克斯，6 所学校均不达标。**二是课桌照度不够。**根据国标要求，课桌照度必须大于 300 勒克斯，6 所学校均不达标。**三是照度均匀度偏低。**调研发现，我市中小学教室使用的

光源和照明环境良莠不齐，绝大多数使用普通荧光灯，教室整体照明水平不高，照度均匀度在 0.5 左右，低于国标大于 0.7 的标准。

为此建议：

一、市政府要加大改善我市中小学校教室采光和照明条件的投入，按学校教学班级数量投入“智慧照明”专项经费。

二、落实中小学校教室采光和照明卫生标准，出台文件制定中小学校教室照明改造计划，推动中小学校教室照明标准化建设。对现有学校，先确定一定数量的学校进行改造试点，其他学校在规定年限内完全达到国家标准。对于新建学校，要在建设设计时按国标要求设定验收标准。

三、各校要加强卫生基础知识的教育，定期组织教育系统相关人员参加教室健康光环境科普活动，树立对教室照明光环境的正确认识，全面提升对教室照明的关注度。

四、建立教室照明监测及评价体系，提高后勤保障能力，持续保障照明质量。

关于做好餐厨垃圾处理的建议

据市政协委员赵鹏飞反映:随着居民生活水平的日益提高,我市餐厨垃圾日产生量越来越高。2023年,桐城市餐厨垃圾收集处置1310吨,餐厨垃圾主要来源于宾馆、饭店、小吃摊点、单位食堂等,各处垃圾处理方式也各不相同。主要存在以下问题:**一是收集储运不规范。**部分餐厨垃圾的收集和运输仍处于无序状态,在收集、运输过程中导致蚊虫和细菌大量滋生并散发恶臭,严重影响环境卫生。部分餐饮单位为节省餐厨废弃物收储和排放成本,直接将其排入下水道,极易导致下水管堵塞以及甲烷等易爆气体的产生,对居民的日常生活造成不便,并有一定的安全隐患。**二是泔水加工回收。**部分餐饮经营者一味追求经济利益,在源头上给“泔水猪”“地沟油”等问题留有可乘之机。不法商贩收集餐厨垃圾,进行地沟油加工炼制;一些养殖场直接用餐厨垃圾喂养动物,导致泔水猪的大量出现,严重影响公民的食品安全。**三是法律意识淡薄。**市民对相关餐厨垃圾管理办法与法律法规知晓率低,广大群众对餐厨垃圾随意处置、丢弃等行为的危害理解和认识还有待加强。

为此建议：

一、完善规章制度。根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《城市生活垃圾管理办法》《安徽省生活垃圾分类管理条例》《安庆市城区餐厨垃圾管理办法》等法律法规，结合我市实际，完善相关餐厨垃圾管理制度，采取全覆盖的合理处置模式，以实现餐厨垃圾“资源化、无害化”处理为目标，做到有序管理、有章可循。

二、统一收集清运。加快餐厨垃圾无害化处理及资源化利用项目建设，严控餐厨垃圾收集和运输环节，采用专业运输车辆实行统一收集清运，避免运输中产生沿途洒落及异味泄漏。

三、查处非法加工。要加强执法巡查，杜绝直接排放餐厨垃圾、倒入生活垃圾收集设施等违规行为，严肃查处非法收储、加工等行为，严厉打击餐饮单位违规处理、销售餐厨垃圾，从源头控制“泔水猪”“地沟油”的利益链。

四、加强普法宣传。整合社会资源，多部门联动，组建宣讲小组进社区、进校园、进单位，开展规范处理餐厨垃圾科普宣传活动，有效提高市民对餐厨垃圾规范处置的整体意识与监督意识。

微建议

关于消除 206 国道与 007 乡道交叉路口交通安全隐患的建议。206 国道车流量较多，交通事故频繁，国道通往 007 乡道交叉路口是通往王店村必经之路更是隐患重重，严重威胁着周边居民的交通出行安全。**为此建议：**一要及时定期清理交叉路口遮挡物，消除交通视线盲区；二要在交叉路口两边车辆行驶方向适当距离处，竖立交叉路口警示牌，提醒过往司机；三要增设交叉路口的红绿灯进行交通管制，完善交通标志标线，改善交通道路秩序，降低安全隐患。（市政协委员 郭黄胜）

关于解决法梧、杨柳树飞絮困扰的建议。我市城区有很多行道树为法梧，龙眠河畔也有很多杨柳树，每到春天及春夏交替时，杨柳及法梧飞絮却给市民及游客造成很多的困扰，尤其六尺巷及龙眠河等一些重要景点处的飞絮问题尤为突出。“梧桐絮”本身无毒，却是很大的过敏源。被人体吸入可能引起皮肤过敏、过敏性鼻炎，甚至刺激加重哮喘、支气管炎等呼吸道疾病。除此之外，飘絮随处飘落也可能会影响一些设备正常运行，影响行人和司机的视线，造成交通安全隐患等等。**为此建议，**市园林部门积极行动，通过一系列的措施逐步解决飞絮问题，增加市民的幸福度及游客的满意度。（市政协委员 程红涛）