

闷热潮湿的梅雨季 我市部分小区出现白蚁分飞

家中出现白蚁切不可浇灌开水或喷杀虫剂

据市民报料，最近在海曙青林湾、东方威尼斯小区、郎官社区等小区及一些公园绿地，出现大量类似白蚁的飞虫，据市白蚁防治所专家鉴定后确认为台湾乳白蚁。

“最近我们接到市民有关白蚁的防治求助电话比较集中，今天一上午接了20多个求助电话。最多的一天有七八十个咨询电话，其中要求我们现场防治的有五六十个。”市白蚁防治中心的工作人员告诉记者。

白蚁对建筑中的木材、纸张等危害较大，家中如果出现白蚁，怎样灭治才是正确的应对措施？记者咨询了宁波市白蚁防治所相关专家。

最近宁波小区绿地飞出台湾乳白蚁 我市居民区三种白蚁最常见

目前，我市正值潮湿多雨的梅雨季，每年的5-6月份，是白蚁分飞即白蚁群体进行扩散迁移、繁衍后代的时候。

市白蚁防治所专家告诉记者：“白蚁是南方地区特有的有害昆虫，宁波的白

蚁大多生活在山区，以危害林木为主，对城市居民区危害最大的是黄胸散白蚁、台湾乳白蚁和黑胸散白蚁。”

“最近一段时间，在公园绿地和居民家中出现的多是台湾乳白蚁。”而三种

喜欢在居民区安家的白蚁中，黄胸散白蚁最为常见，危害也最为严重。它们因其长翅蚁前胸背板呈黄色而得名，在每年的3月至4月趁着闷热的天气分飞，危害建筑物的门、窗框、地板等木质材料。

从全市看，基于对有蚁害小区进行的不同种类白蚁出现频次的统计分析显示，黄胸散白蚁出现次数占比为79.38%，台湾乳白蚁和黑胸散白蚁分别占比14.43%和6.19%。

白蚁活动都有规律可循

采访中记者了解到，由于白蚁有趋光性，晚上会飞入居民家中，不少市民对此有恐慌心里，担心白蚁在家“安营扎寨”，危害自家的建筑安全。

对此，白蚁防治中心的专家表示，市民不用过于担心，一般情况下，飞入家中的白蚁数量不多，会自然死亡，无须其他处理。“若家中有上百只飞出，可能是家

里有蚁害发生，要请专业机构上门灭治。”

那么，市民平时如何观察家中是否出现白蚁呢？市白蚁防治所专家称，白蚁一般以含有纤维素的物质为主食，如木材、纸张、衣服等。市民多留意家中门框、壁橱、地板等有木料的地方，是否有大量黑色、体长（连翅）约1厘米、翅膀容易

脱落的虫子飞出，若出现此情况，则可能是白蚁危害。

此外，平时可留意木构件表面或木构件与墙体连接处的裂缝中是否有泥土状线路（蚁路），以及门框、护墙板、踢脚线等木构件是否出现水渍状变色、易破损的情况，打开后若见内部有大量白色虫子活动，则说明该部位已遭白蚁危害。如

果家中发现长翅蚁飞出来，说明白蚁已经存在至少三四年了。

专家说，白蚁有明显的活动规律，台湾乳白蚁在每年的5月至6月最为活跃，一般在闷热、气压低的晚上7点以后出来活动。散白蚁，一般在2月至4月份，在闷热天的午后12点以后出现，山区会晚一些。

家庭遇到白蚁 慎用市售杀虫剂

当家中发现了白蚁，不少市民会感到担忧，从而会选择用开水烫、购买杀虫剂来灭杀白蚁。专家称，这些方法都不正确。

“市民家中如发现白蚁有翅成虫时不要恐慌，因为白蚁既不咬人也不传播病菌，虽然分飞的数量较

多，但成功繁殖存活的比例很低。”市白蚁防治中心专家提醒，“家中分飞出白蚁，只需将分飞出的长翅蚁消灭、清扫干净，保护白蚁分飞现场，也可以采用以下方法消灭：一是用蝇拍等工具直接拍打；二是在分飞处下方放一盆水，使之部分掉入水中淹

死；三是用扫帚把白蚁扫到一堆，再用开水烫。

专家提醒，切勿直接对白蚁分飞处浇灌开水或喷杀虫剂，否则不利于白蚁的勘察和治理，并可能导致白蚁扩散。由于白蚁治理需要较强的技术，因此建议向专业机构进行电话报治。

由于白蚁入侵房屋建筑后主要危害木构件、木质家具、室内装潢的木料，因此，市民在房屋建造前或重新装修之前，进行一次彻底的白蚁灭杀预防，能有效预防蚁害的发生。

记者 周科娜
通讯员 廖鑫

市住建委等六部门发文加快推进建筑BIM技术 今年起部分重点建设项目率先应用

昨天，记者从市住建委获悉，为进一步推进我市BIM技术应用，市住建委会同市发改委、市科技局、市财政局、市水利局、市审管办等部门日前印发了《关于推进建筑信息模型技术应用的若干意见》（甬建发〔2017〕74号），并将于2017年7月1日起施行。今年起，部分政府投资的市重点建设项目将率先应用BIM技术。2021年起，新立项的建设工程项目将普遍应用BIM技术。

BIM技术是在计算机辅助设计（CAD）等技术基础上发展起来的多维模

型信息集成技术，是对建筑工程物理特征和功能特性信息的数字化承载和可视化表达，可应用于工程项目规划、勘察、设计、施工、运营维护等各阶段，实现项目全生命期的信息共享，推动建设工程的虚拟化建造、透明化管理。

推广应用BIM技术，将极大地提升工程决策、规划、勘察、设计、施工和运营管理的水平，减少失误，缩短工期，提高工程质量和投资效益；将显著提高建筑产业信息化水平，促进绿色建筑发展，加快建筑工业化进程，推

进智慧城市建设，实现建筑业转型升级。同时，将进一步增加建设工程信息的透明度和可追溯性，对规范市场秩序和预防建设领域腐败具有重要作用。

市住建委于2015年成立了宁波市BIM技术应用研究课题组，组织开展BIM技术应用培训，推进BIM技术在我市政府（国有）投资重大项目中的应用。

具体是，到2017年底，我市将完成BIM技术的应用发展规划，在工程项目的施工图审查、工程招投标等环节逐步推广BIM技术的应用，初步形成BIM技术应用的配套政策和地方应用

标准。2017年起，部分政府投资的市重点建设项目率先应用BIM技术。

2018年起，新立项的国有资金投资的房屋建筑和道路、桥梁等建设工程普遍应用BIM技术；应用BIM技术的工程项目可优先推荐申报绿色建筑、绿色生态示范小区以及市重点建设项目先进集体。

到2020年底，形成满足BIM技术全面推广应用的系列政策、地方应用标准体系。2021年起，新立项的建设工程项目在规划、勘察、设计、施工、运营维护等环节普遍应用BIM技术。记者 周科娜

如何将文化渗透到 城市的发展规划？

昨天市规划局 召开论坛邀专家支招

目前，我市已启动新一轮城市总体规划编制工作，按照编制进度安排，今年首先开展的是“宁波2049发展战略”，明确宁波中长期发展战略和重大举措。为配合“宁波2049发展战略”的研究工作，昨天下午，市规划局召开“文化视角的城市发展与城市规划”专题论坛，这也是“宁波2049城市发展战略专题系列论坛”的首场。

本次论坛由中国城市规划设计研究院王凯副院长主持，三名特邀嘉宾围绕论坛主旨作了发言。来自中国社科院-上海市人民政府上海研究院产业经济项目首席专家、研究员，上海文旅产业研究院执行院长和首席研究员李萌认为：“城市人文魅力提升、空间品质的营造和优化，需要以‘全域文旅’的理念和技术手段，通过遗产融入、创意注入、艺术注入、科技注入、资本投入、人才引入、生态嵌入，推动城市街区、园区、社区、林区等各类生产、生活空间的人文化转向，有效提升城市文化发展综合能级。”

宁波文化艺术研究院副书记、文化艺术部主任，《天一文苑》主编黄文杰指出，“宁波打造名城名都，必须在承继历史文脉的基础上，聚力提升文化价值引领力、传播辐射力、创作生产力、产业竞争力与文化服务能力。”

中国城市规划设计研究院文化与旅游规划研究所副所长，教授徐泽认为，“未来宁波在文化方面的重点工作应该紧紧围绕‘国际港口名城、东方文明之都’的发展目标，通过‘打造三江口和东钱湖两大世界级文化标志区，创造宁波的文化品牌’。实施‘文化+’计划、文化传承计划、文化‘青春’计划、文化传播超级平台计划等，形成良好的文化氛围，让世界认识宁波。同时，通过‘文化引领、创意设计、人本关怀’推动新一轮的城市空间品质提升，形成宁波在全国大城市第一方阵的新优势！”

记者 周科娜
通讯员 江雁斌