

“长胖”联排别墅上午被“瘦身”

12345 市民热线接违建投诉 2 个月内督办拆除

本报讯 (记者 左妍)相邻门洞的两联排别墅主,在小区公共部位扩建走廊和阳台,搭建违法建筑 72 平方米。今天上午,由闵行区颛桥镇拆违办牵头,颛桥城管对都市路 2899 弄众众新家园 109 号、110 号两处违法建筑实施助拆。区拆违办相关负责人介绍,这是由 12345 市民热线现场督办并得以解决的 2014 年闵行区第一起拆违案件。

上午 9 时 30 分,记者来到该小区。109 号、110 号为联排别墅的相邻门牌号,业主均已在此居住多年。该别墅门前的公共部位被侵占,整幢楼前扩建了走廊和阳台,基本结构已成型,目前处于停工状态。为了确保拆违不破坏房屋主体结构,施工队已敲毁部分墙体,将动用切割机对违建部分整体切割。109 号女业主表示,会积极配合拆除工作。

“这属于典型的别墅‘长胖’案例。”现场指挥的颛桥城管负责人称,春节前夕,有小区居民向 12345 市民热线反映此事,当天颛桥镇接到投诉后就到现场查看,确认违法搭建部分为 72 平方米,当即立案查处。3 月初,颛桥镇城管对该违建开具了停工通知书,并约谈两名业主。经多次协调,两业主同意自行拆除。然而,执法人员发现,业主自拆缓慢,有拖延迹象。经颛桥镇拆违办决定,今天上午组织多部门联合行动,对该处违法建筑实施全部拆除。



今天上午,工作人员正拆除违法建筑
本报记者 陈意俊 摄



上海花展迈入第八年 带你悦读“园艺百科全书”

20 组园艺景点展现国内园艺造景的最新趋势,再加上游线周边丰富的春季花卉布置,即将开幕的 2014 上海花展将带领游客走进一部鲜活的“园艺百科全书”之中。由上海植物园和新民晚报社共同主办的“老凤祥”2014 上海花展,将于 3 月 28 日至 5 月 31 日在上海植物园举办。历经 8 年的办展生涯,上海花展已经成为本市最大的综合性花展,从当年的为世博而生,演变为服务市民的园艺盛会,并将向国内一流花展的目标迈进。

上海植物园副园长毕庆泗告诉记者,从

2007 年到 2009 年,三届上海花展的主题都紧扣世博会,2010 年则以“世博‘卉’——汇世界花卉”为主题,引入数百种国花国树。2009 年更展示了专为世博研发的立体模块专利技术——“世博花墙”,引入了国际先进的无土栽培技术,“移动花墙”、“移动花箱”、“移动轨道”等新理念此后都进入了世博园。

完成了世博会的光荣使命,上海花展经过两年的主题探索之后,从去年开始主打家庭园艺。园方表示,未来几年,上海花展将着力打造家庭园艺概念,培养市民对园艺的喜

爱,把园艺带回家。

“我们对观展游客做过一些调查,发现随着生活水平提高,市民对花卉的喜爱越来越强烈,但大部分人仅限于在公园内欣赏,很难把这种喜爱带回家。”毕庆泗告诉记者,即使有些市民有了布置花园、庭院、阳台的需求,也不得章法,而上海植物园在这方面做出示范效应,和老百姓产生共鸣。

今年的花展布置中,家庭元素融入景点之中,多种不同风格的家庭园艺布置样板,能够让市民游客从中得到启发,打造出属于

自己的美丽家园。作为本市最大的综合性花展,自 2013 年起,上海花展成为上海“1+1+N”系列花展的主要花展。上海植物园树立以“切尔西花展”为目标、向国内一流花展迈进的方向。

“和切尔西花展一样,上海花展也是综合性花展,主要推出新品种和园艺布置手法。”毕庆泗表示,英国切尔西花展、日本东京花展、香港花展等经过多年运作,已成为具有世界影响力的花展品牌,而在国内还缺少这样的花展品牌。上海作为一个国际化大都市,需要一个有国际影响力的花展品牌提升形象。

“切尔西花展甚至超越花展本身,成为社交平台,花展期间不但有英国女王出席,来自世界 500 强的商务人士、银行家、社会活动家也会前来,把参加花展作为一种荣誉。”这也是上海花展的目标。

本报记者 张钰莹

华东师大课题组 27 个月观测采样发现 申城温室气体或主要来自河流

本报讯 (记者 王蔚)通过对上海市境内区域河网的 88 个站点河流水体氧化亚氮浓度和排放数长达 27 个月的观测和采样,华东师范大学地理科学学院王东启副研究员领衔的课题组昨天发布消息:长江三角洲平原河网水体氧化亚氮的浓度正处于高度饱和状态,且呈现出市区高、郊区和农村低的空间分布规律,污染严重的河流已显然成为甲烷和氧化亚氮的潜在排放源。

“以往我们对氮循环过程的研究,主要对象是自然河流。”王东启副研究员介绍说,而城市化进程的加快,尤其是大城市区域内水网河流的氧化亚氮浓度和排放量,日益得到各国科研人员的关注。他们的课题也已经获得国家自然科学基金和上海市科委国际合作项目的资助。通过对上海区域河网 88 个站点的采样分析,基于流域尺度氮输入的模型计算,课题组得出结论——上海市区域河网氧化亚氮排放系数是 IPCC 全球河流排放清单推荐系数的 1.3 倍。考虑到未来全球城市化进程加快和区域扩张,课题组认为,全球河流氧化亚氮负荷(尤其是城市化地区的排放清单计算)已经到了需要重新考量的时候。

专家解释

人类活动改变氮循环

谈及这一现象的发生原因,华东师范大学地理科学学院王东启副研究员解释,人类活动特别是含氮化肥的合成和化石燃料的使用,使得大量活性氮进入了生态系统,一定程度上改变了原有氮循环的强度和特征,在城市化地区,河流水体表现出极高的活性氮含量水平。上海是中国城市化发展最早和最发达的区域,由于位于长江河口三角洲,区域内水网稠密,来自水体排放的温室气体,已成为这一区域温室气体排放清单的重要数据源。

小档案

温室气体:氧化亚氮

氧化亚氮是京都议定书规定主要削减的温室气体,是大气层中仅次于二氧化碳和甲烷的主要温室气体。在 2013 年 9 月 27 日联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第五次评估报告第一工作组的报告中,全球氧化亚氮平均浓度已是工业革命(1750 年)前的 120%,在最近的一百年间,氧化亚氮的全球增温效应是二氧化碳的 265 倍、甲烷的 9.5 倍。

中国医师协会公布 睡眠障碍职业排行榜 媒体人睡眠最差 教师公务员较好

本报讯 继去年发布中国首个睡眠指数之后,由中国医师协会和喜临门共同主办的“2014 喜临门中国睡眠指数”前天公布,并首度按照职业人群睡眠状况,公布睡眠障碍高发职业排行榜,媒体人高居睡眠障碍高发职业榜首。

由零点研究咨询集团对 8200 余人开展实施的调查报告显示,与去年相比,2014 年国人的睡眠状况呈现向好发展趋势。总得分为 66.5 分,较 2013 年的 64.3 分提升了 2.2 分。

从整体睡眠情况来看,工作越稳定,睡眠质量越好。教师以 62.6 分位列各职业睡眠指数得分第一名,公务员则以 62.5 分紧跟其后。睡眠指数得分最低的则是小微企业主、广告/公关从业者和媒体人,得分均在及格线以下,其中媒体从业人员以 56.5 分列十二类职业的末位。(王春)