

镇江百年老宅在废墟边“颤栗”

当地居民担心老建筑毁于一旦,拆迁办则称不会拆,未来用途尚未规划

“三七分赵”是一个和镇江新区赵氏有关的地名,位于镇江新区姚桥镇红光村12组,这里“隐藏”着占地数千平方米的赵氏老宅,这些民宅全部建成于晚清时期。昨天上午,有热衷于保护文化遗产的当地居民向记者反映,这里的住户已经陆续搬离,老宅面临着被拆迁的危险。

□现代快报记者 林清智 文/摄



被拆迁工地包围的老宅出路在哪里

【老宅·现状】

晚清建筑群被拆迁工地包围

对于“三七分赵”这一名字的来源,正在主编新版赵氏宗谱的赵金柏告诉记者,“三七分赵”这个名字可能和宗谱有关,在镇江新区大港的赵氏宗谱里,共有109个分谱,“三七分赵”很可能是指第37个分谱的赵氏从大港搬到姚桥镇。

接到当地居民的反映后,记者立即赶往红光村,在村民的引领下,记者来到“三七分赵”64号,先后看到了3座联排建筑,都属于三进五开间建筑构造。经了解得知,这3座建筑都坐北朝南,分别为敦厚堂、名德堂、庆怡堂,其中以敦厚堂体量最大,其东西长度约有100米。当地居民称,3座建筑中,敦厚堂房屋最多,共有“99间半”,“99间半”是一个特有

的称谓,它是老百姓对一些官宦、豪富们上规模的住宅的一种俗称。

3座建筑的大门并不显眼,是普通木门,宽度2米左右,但进门后,庭院便豁然开朗,大厅上的木雕精致完好。长期居住在此的赵习华将记者带到各个厅和房间观看,由于大部分居民都已经陆续搬离,老宅里面绝大部分房间都是人去楼空,仅留老式木床、年代久远的石质或木质牌匾等物品,依稀还能感觉到昔日的繁华。

在老宅的周边,堆满了拆迁留下的建筑垃圾,老宅边上有不少建筑已经被拆除,数名工人正在收拾砖块装车。少数留守在此的居民表示,已经陆续有人和政府签订了协议,老宅免不了被拆。

【老宅·历史】

最“年轻”的建筑也已102岁

记者找到了深谙老宅历史的赵保兴,66岁的赵保兴在老宅居住数十年,2001年他离开了老宅。据赵保兴介绍,3座建筑中,庆怡堂和名德堂建筑格局最为对称,各有25间房屋,其中庆怡堂建得最晚,“我奶奶跟我说她25岁(1910年)的时候建了庆怡堂,当年建房时她为工人连续做了好几个月的饭。”赵保兴说,年代最为久远的敦厚堂则有近200年的历史。赵保兴告诉记者,他奶奶1982年去世,当年建造老宅的人也早已不在人世。

“这些房子在当年都是大户人家的豪宅。”一位当地人称,老宅占地有数千平方米,除了敦厚堂、名德堂和庆怡堂外,当年老宅还有油坊和一个养马场,但养马场如今已经不复存在。

“老宅如果能保存下来,对保留历史非常有意义。”谈到自家祖屋的命运,赵保兴希望能够以旧修旧,或者以其他形式发挥老宅的作用。“现在镇江正在新建不少仿古建筑,如果真的要拆也可以把这些建筑材料保留起来。”一位当地人士建议。

【老宅·未来】

当地拆迁办承诺老宅不会拆

姚桥镇宣传委员称,3座老宅并非文物保护单位,当前该镇还在抓紧实施万顷良田工程拆迁计划,他们并未接到文管部门的相关要求。

对此,镇江新区社会发展局文管负责人表示,并不是说只有文保单位才能留下来,非文保单位就可以拆掉。记者了解到,一个多月前,镇江新区大路镇郭家村在拆迁时发现了“九十九间半”老宅,当地政府知情后紧急保留。昨天下午,接到记者反映后,

姚桥镇拆迁办朱主任和姚桥镇文化站万站长一起赶到了现场。对于老宅的价值,文化站万站长认为还请有关专家到场鉴定后才能下结论。而拆迁办朱主任则承诺,肯定不会拆除赵氏老宅,并且这是很早之前就决定的,和老宅原居民签订的是“搬迁协议而非拆迁协议”。

相关负责人告诉记者,老宅未来规划还不明确,不排除今后供游客参观兼做办公用地的可能。

太湖治理

苏锡常三地合力治污 太湖水质稳中趋好

2007年5月,美丽的太湖以大规模暴发蓝藻的方式,向人们“宣泄”长久以来被忽视的水环境污染。之后不久,江苏省委省政府提出大力治理太湖污染。苏州、无锡、常州这3个环太湖城市,作为治理太湖的“第一线”,在历经产业结构转型5年阵痛与当地大力治污下,迎来了新的春天。

记者日前从江苏省太湖水污染防治办公室了解到,近5年来,太湖水质稳中趋好,富营养化趋势得到有效遏制。国家考核的9个集中式饮用水源地水质和自来水厂出水全部满足或优于国家标准,蓝藻聚集面积和发生频次呈下降趋势。尤其是2011年上半年,在遭遇60年来最严重干旱形势下,太湖水质、藻情总体保持稳定,部分水质指标较往年同期有所改善:湖体综合营养状态指数从2007年62.3下降到58.5,由中度富营养改善为轻度富营养。蓝藻聚集面积小于往年,最大聚集面积同比下降35.2%,藻密度低于往年同期,最大值同比下降近70%,未出现湖泛现象。

□现代快报记者 姚斌

■苏州

为提高保护热情 全省首推“生态补偿机制”

治理太湖,需要进行产业结构调整,关停或减少对环境有破坏的产业,使入湖水质得到明显改善。但是,这些产业的减少,对当地老百姓的生活经济水平又会产生影响。为此,苏州在全省率先推出“生态补偿机制”,很好地解决了这一矛盾。同时,生态补偿机制也提高了基层保护生态的热情。

据了解,至2011年下半年,苏州五个县级市和吴中区、相城区、高新区已先后出台了生态补偿实施办法,工业园区也已落实到位。吴中区还扩大了生态补偿

范围,将镇级集中式饮用水水源地、连片200亩以上的水稻田及阳澄湖周边的村纳入生态补偿范围。高新区在原有政策的基础上扩大范围,提高标准,除按苏州市规定建立耕地保护专项资金、对连片水稻田进行生态补偿外,明确对种植粮食、蔬菜作物的耕地,再按每亩400元予以生态补偿。吴江市加强粮田生产保护,对土地整村流转入股组建土地股份合作社的种粮面积按每亩300元予以生态补偿,对粮食生产集中区域按每亩150元予以生态补偿。

■无锡

建立“电子围栏” 环保部门可用手机监控

在大力治理太湖的同时,无锡环保部门也建立起一套“电子围栏”,对各水源地入湖水质实施24小时监测。一旦发现入湖水质有变化,电脑会在第一时间报警,环保部门可以采取应对措施。此外,这套水质监测报警系统还安装在环保部门工作人员手机上。无论是否在上班时间,都能全面监控。

谈起多年来治理太湖的感想,无锡环保局局长刘亚民说,治理太湖首先要从根本上调整

产业结构。现阶段的任务是控制监测好入湖水质,同时运用先进的科学技术有针对性地治理。

据了解,2007年以来,无锡全市共投入330多亿元,加快实施产业调整、控源截污、蓝藻打捞、调水引流、底泥清淤、生态修复等各项措施。

2011年太湖无锡水域水质高锰酸盐指数、总氮、氨氮、总磷和富营养化指数分别较2007年下降10.2%、27.7%、61.1%、18.4%和7.3%。

■常州

推进农业污染治理 拆除漏湖围网3.84万亩

对农业污染的治理,是太湖水污染治理的重要内容。近年来,常州全面建设高效生态农业,推广绿肥、商品有机肥、生物农药和杀虫灯。2011年,常州农业化学氮肥、农药使用量较2005年相比分布削减了18%和25%。

同时进行畜禽养殖场整治,完成禁养区、控养区、适养区划定工作,2008年至今已建设畜禽养殖场综合整治工程339处、沼气工程121处,向20家养殖场

配送了沼气发电机组,建成7家有机肥厂,形成11万吨/年有机肥生产能力。

目前,常州已拆除漏湖围网3.84万亩,围网面积压缩到1.1万亩。

经过采取多种治理太湖的手段,目前,常州武进港、太湖运河、漕桥河等三条入湖河道主要水质指标持续改善,高锰酸盐指数、氨氮、总磷2011年平均浓度比2007年分别下降了18.1%、31.4%、19.8%。

■相关新闻

预计今年 蓝藻防控压力大

预计今年太湖蓝藻防控期气温正常略高,出梅后将出现晴热高温天气,适宜蓝藻生长、暴发,需加强蓝藻监测预警防控。记者从昨天举行的太湖流域水环境综合治理部际联席会议第五次会议上了解到,近年太湖水污染防治工作取得了一定进展,太湖水质总体稳定,但是关于“总氮”这个指标的控制目前是一大难点。

据国家环保部有关负责人介绍,在太湖流域水环境综合治理方面,2011年太湖流域两省一市关闭取缔小造纸、小印染企业152家,关停其他污染企业930家,新增城镇污水日处理能力144万吨,新增工业企业废水工程治理项目152个。2011年,环保部会同有关部门对浙江、江苏两省的太湖流域水污染防治情况考核结果表明,2010年水质考核断面高锰酸盐指数(或化学需氧量)的达标比例分别为66.7%、75%,氨氮(或总氮)的达标比例分别为50%、62.5%,总磷的达标比例分别为100%、75%。

与会专家及有关部门负责人均表示,近年太湖水污染防治工作取得了一定进展,太湖水质总体稳定。根据数据监测,目前太湖总氮年平均浓度有所下降,总氮浓度由2010年的2.7毫克/升下降到2011年的2.37毫克/升。但是关于“总氮”这个指标的控制目前是一大难点。在昨天的会议上,相关部门表示,将加强总氮控制工作。

在昨天的会议上,中国气象局有关人士分析预计,今年太湖蓝藻防控期(4—10月),太湖地区降水量总体以正常略多为主,较常年同期偏多1—2成;平均气温总体以正常略高为主,较常年同期偏高0—1摄氏度;高温(≥35摄氏度)日数将有13—16天,较常年同期略偏多。

其中,预计4—5月太湖地区气温正常略高、降水正常偏多,气象条件总体较适宜蓝藻生长。预计6—8月太湖地区降水量较常年同期偏多1—2成,但降水时空分布不均,对水质改善作用不大;平均气温接近常年同期或偏高0—1摄氏度;出梅后将出现晴热高温天气,适宜蓝藻生长、暴发,需加强蓝藻监测预警防控,适时开展人工增雨作业。 现代快报记者 刘国庆