

老张江中学校友们有个“红楼梦”

“唯一完好的最老建筑能保护下来”

有关方面 历史文化价值不大 保留可能性也不大

“古桐里，有一方，紫藤长廊，怡情亭，红楼吐芬芳。”这首歌唱的就是老张江中学里的红楼。“红楼”在民国时期就存在了，因为学校在若干年前搬了新址，原来的校舍就此破败不堪起来。这一切，让“浦东土著青年”陈圣雄感到疼惜，“很多人以为张江没历史，其实，张江的历史就藏在这样的建筑里”。

本报记者 李晓清

红楼历史悠久 破败现状让人疼惜

近日，浦东土著青年陈圣雄在微博上发起了呼吁，“呼吁保护张江中学红楼！古桐里，有一方，紫藤长廊，怡情亭，红楼吐芬芳。如今张江中学老校区，紫藤长廊已破败不堪，怡情亭已不复存在，令人欣慰的是红楼尚保存完好……历史悠久的老校区已面临边缘化。”

记者了解到，老张江中学位于张江镇上的田园路。由于学校早在几年前就搬至新校舍（现更名为华东师范大学张江实验中学），田园路上的校舍现已废弃。不过，在满目疮痍的旧校舍里，一座拥有鲜亮色彩的“红楼”仍然引人注目。“这是张江

中学最老的建筑了。”陈圣雄这样告诉记者。

据镇志记载，张江中学始建于民国30年（1941年），时由张江教育界前辈史赞人，旅沪工商界人士黄炳权、陈有虞等联合有识之士共同发起筹建，初名“竣德中学分校”。抗战胜利后改名“私立汇北中学”，并兴建新校。新中国成立后，改名张江中学。

据了解，目前的“红楼”就是新中国成立前校舍中的一幢。“红楼”原来“灰头土脸”，外墙灰黑，后经几番改造，外墙方才刷成红色，原来的木质地板也被改造，逐渐变成了如今的模样。



红楼外景图。

校友呼吁整修 作为张江历史见证

在很长的历史时期，老张江中学都是张江的唯一一所中学，是张江教育的“主心骨”。90年代末时，陈圣雄在张江中学读初中，那时的红楼让人又敬又怕，因为它是幢老师的办公楼，只要同学们一犯小错误，就会被叫去训话。学生穿过红楼的走道时，可能一不小心，就会看到某个熟悉的“皮大王”又在老师那里“呆”着了。

后来，学校的宣传小册子上，最后一页印了一首歌。歌词的其他内容他都不记得了，但有一句话却从没有忘记过：“古桐里，有一方，紫藤长廊，怡情亭，红楼吐芬芳。”女老师在一个暖洋洋的下午，带着全班五六十个人听录音机里的磁带。磁带放一遍歌

曲，大家唱一遍“红楼吐芬芳”，半节课就这样过去了。

“在我的印象中，这首歌就像少年先锋队队歌那样经典，因为很有历史意蕴。比如，它用‘古桐里’的旧称代表张江，又比如，它用红楼，代表这所学校的历史文化。”陈圣雄如此说道。

让陈圣雄疼惜的是，现在的红楼已经破败得不成样子了。“我上次去的时候，红楼的墙上满是藤蔓，玻璃没有了完整的棱角，附近居民在地上种起了青菜，这还是我印象中的红楼吗？”陈圣雄说，很多人觉得张江没历史，这么有历史感的建筑能否整修一下，作为张江教育的见证？

《张江镇政府

根据未来规划 保留可能性不大

记者昨天来到位于张江田园路上的张江中学旧址，发现整个校舍已经颓败不堪。沿着正门走入时，很快就会看到一幢刷成红色的两层建筑，但已然找不到昔日的风采。只见，建筑的正门被土堆、砖块挡道，四周乱草丛生，窗户也已被损得不成样子了。而正门前的空地，却被附近居民种上了各类绿色蔬菜，更远处则有个垃圾回收站点，散发着异味。建筑另一面，爬山虎“当道”，荒草也是肆无

忌惮。

据门口的保安介绍，此处目前属于张江镇政府委托张江镇综合服务公司管理。至于今后有没有机会“旧貌换新颜”还不清楚。“我也是张江中学毕业的，这幢楼的确是校舍内最老的一幢。”这名保安说道。

74届张江中学校友、退休前在张江教委任职的颜惠芳对红楼的历史则更为明晰。“这楼经过了好多次的整修了。50周年校庆前，这幢楼像是

‘危房’，借着校庆的契机，比较彻底地整修了一次。后来，侧墙上还贴上了瓷砖，更有了现代感。”颜惠芳表示。

而记者昨天联系张江镇政府时，相关工作人员则表示，虽然这幢“红楼”很有历史感，但几经改造之后，新中国成立前的风貌已荡然无存，历史文化价值并不大。此外，按照规划，该地块今后拆迁，会作为商业用地，保留红楼的可能性并不大。

《风向标

大学生设计出自动分类垃圾筒

有望进入公园商场 唤醒公众环保意识

本报讯 记者 刘昕璐 记者昨天获悉，上海工程技术大学机械学院四名大学生设计出了自动分类垃圾筒，能使垃圾摇身一变成为资源。该项目将在日后寻求推广，有望在公园、车站等公共场所“安家”。

垃圾分类意识低促发明

垃圾分类过于繁杂，不知道如何区分各类垃圾、分类垃圾筒的成本远远高于单筒……通过一系列的调研活动，上海工程技术大学机械学院机械工程专业及自动化大三学生赵振峰及组员们发现了垃圾分类的现实尴尬。

四名大学生决定将“垃圾分类”作为创新项目的研究主题，根据他们设想，如果有一款能自动分类的垃圾桶，那么在扔垃圾时就轻松了。

“市面上成型的自动分类垃圾筒结构较为复杂，往往适用于工厂。然而，市民随手一扔的垃圾也不可

小觑。”项目成员龙刚同样认为，设计一款可自动检测、识别、分类的全自动垃圾筒势在必行。

为此，赵振峰和组员们进行了多次的实地调查，反复对比后尽可能地优化设计，将这款环保型自动分类垃圾桶从构想演变成了现实。

识别准确率能达到90%

记者昨天在工程大的机器人实验室里见识到这个刚刚荣膺“知行杯”三等奖的自动分类垃圾筒。依次将泡沫塑料、金属笔、玻璃瓶扔到垃圾筒，结果，每件“垃圾”都在一个电容式传感器上得以材质上的识别，根据检测到的材质，可以被自动分类投放到垃圾箱底部的对应着的塑料、金属、玻璃、其他等四个“类别”的垃圾收纳空间里。

“想要真正做出实物来可不是简单的事。”据项目负责人赵振峰说，仅结构设计已尝试多次，电路板、

控制器更是不停地修改直至最佳状态。在调试初期，一个丢弃的塑料瓶在检测后可能导致分离器运行受阻，赵振峰和组员们就着手优化分离装置，“电路困难主要在元器件之间的影响，要防止信号干扰，否则会影响检测准确度。”

查资料、看教程、不停地尝试，赵振峰和组员们就这样边实验边自学，不懂就去问老师，找学长帮忙。如今，这款“自动分类垃圾桶”的识别准确率能达到90%。

创新设计待推广需改进

依据不同垃圾的材质，根据不同的介电常数进行分类，室外采用太阳能电池板供电——赵振峰和组员们认为，环保型自动分类垃圾筒既实现了节约能源，减少排放的目的，又达到了能源回收再利用，符合现代社会的资源使用理念。“为了更加简单，节约成本，我们不断对其进行了

优化。”相较结构优化前，成本足足降低了30%，龙刚说，“分类垃圾重在节能环保，所以只有降低成本才有被欣赏的价值。”

“学生从立项到最后的实物付出了很多，同时也收获了很多，这份自主钻研的精神是很可贵的。”项目指导教师张春燕认为大学生创新项目重在可行性，而不是纸上谈兵。虽然这款“环保型自动分类垃圾筒”在上海市机械设计创新大赛和知行杯已崭露头角，但张老师认为，如何不被环境因素影响自动识别检测的准确度、尽可能地贴合人们日常使用的习惯等都有待进一步完善，就自动分类垃圾筒现状推广还需假以时日。

据介绍，目前该项目已申请到两项专利，当下最需要解决的是将抗干扰能力和分拣速度得到提升，即好比同时扔入易拉罐和塑料瓶，是否可以同时得到快速分拣。

“阳光午餐”启动

上海白领探访村校 送去沪上孩子祝福

本报讯 记者 范彦萍 昨天，中国下一代教育基金会健康成长基金成员与一批上海的白领前往凉山探访当地村校，落实“阳光午餐”项目，并为孩子们送去了爱心礼物和上海小朋友为他们DIY的明信片。

志愿者一行一大早就驱车3个小时，来到了位于海拔2800多米高寒地区的俄青小学，给孩子们送去了书包、文具之类的纪念品。在当地小朋友热情欢迎仪式以及合唱表演后，“阳光午餐”项目启动仪式正式开始。

现场，一份来自上海小朋友们的祝福海报成为焦点。海报上，小朋友亲自设计的明信片拼成的一个大大的爱心、随手涂鸦、祝福话语都表达了来自遥远大城市小朋友对于这些生活在偏远地区小伙伴们的满满祝福。