

教学楼顶有道十来米长的裂痕

学校否认是危房,称抗震级别不够将重建

近日,有多位常胜小学的家长联名向快报反映称,常胜小学的教学楼是危房,却仍安排上千名学生上课。学校很早就说要进行危房加固,却迟迟未动手。家长们质疑,“难道一定要教学楼倒了,学生们出了问题,才会改造?”对于教学楼是危房的质疑,校方予以否认,称抗震级别不够将重建。

家长揪心

学校成危房,上千学生安全谁保障?

近日,一位匿名的家长向现代快报反映,在金坛市区有一所破旧的学校——常胜小学,学校的教学楼是危房,“去年听说常胜小学要改造了,教学楼已经列入市政府的改造计划,可等了一年多,改造还是没能实施”。

另一位家长表示,每天到学校接送孩子,抬头就能看到教学楼上那道十来米长的裂痕,真是担心啊。更有家长在网上发帖称,金坛大手笔开发“滨湖新

城”,为什么“改造常胜小学就困难重重”?希望相关部门能抓紧。

现场直击

长约10米的裂痕贯穿教学楼顶

昨天一早,记者来到金坛常胜小学,了解到这所创办于1938年秋的江苏省实验小学,占地面积7937平方米,有29个教学班,1300多名学生。

在学校的教学楼顶,记者看到,一条长达10米左右的裂痕从教学楼顶的东侧一直贯穿到西侧,裂痕周围有修补的痕迹,但似乎没能“阻止”裂痕的扩张。不

过,记者在几个教室察看,并未发现有其他明显的裂痕。向记者反映情况的家长提及的装饰在教学楼外墙上的瓷片,确实不见了,还有的出现了破损。

学校一位工作人员向记者坦承,学校大门口几块大瓷片突然掉落,砸到了老师身上,幸好没出大事。“学校经常巡视,发现有快要掉落的瓷片,是必须及时处理的,不然掉在孩子头上,问题可就大了”。

校方回应

不是危房,是未达到8级抗震烈度

常胜小学总务处副主任向记者介绍,常胜小学并不是危房,而是抗震烈度未达到国家规定的8级。“教学楼上的那道裂痕,它是在女儿墙上的,对建筑主体安全并没有大的影响,前年就已经进行了修补。”

周主任表示,汶川地震发生

后,全国教育系统开展了校舍安全检查,由于早期建造校舍的抗震标准相对较低,金坛不少校舍未达到现行的抗震设防要求。常胜小学的校舍建造于1988年,只是符合当时的抗震要求,均抗震烈度7级,而目前执行的标准是抗震9级,因此需要进行加固改造,列入了金坛校园安全工程的改造计划,需要对墙体和梁柱等方面进行全面的加固大修。

“去年我们就开始进行加固改造的核算和招投标,当时预计加固改造需要500万,但结果两次流标,没有人愿意接手这个工程,改造进度也就停下来了。”周主任说,“为此,校方向金坛市政府反映,对教学楼进行重建,目前已经通过,将在今年的暑假开始拆除重建。”

周主任表示,常胜小学的两幢教学楼将通过一期、二期分期重建,届时将会是一座崭新的教学楼。在此之前,还请家长们多理解。 葛小林

离婚了还恨着她 两次扔汽油瓶放火

有人说,离婚了,就别来找我。可是,沈某偏偏对前妻“念念不忘”,甚至认为她喜欢在外面玩,居然要放火去教训她。记者昨日获悉,因涉嫌放火罪,沈某和帮助其放火的万某已被武进区人民检察院依法批准逮捕。

今年24岁的沈某是武进区遥观镇人,因为前妻比较爱玩,疏于照顾孩子,两人便于去年12月份离了婚。

“她喜欢在外面玩,我恨她,要教训教训她。”沈某经常这样对朋友小万说。今年1月初,两人决定往沈某前妻家扔汽油瓶吓唬吓唬她。

沈某给了小万20元钱,让他去买醋瓶、手套、汽油等材料。当日晚上九点多,小万将装醋的瓶子倒空后灌进汽油,再将纱手剪剪成条状塞在瓶口处。随后,他用打火机将三个醋瓶上的纱条都点燃了,扔到了沈某前妻家,导致当晚沈某前妻一家以及其邻居居家电线全部被烧掉,大门被烧坏。

2月份的一天晚上十一点多,沈某又对小万说道:“今晚再去,不能让他们好过。”于是沈某、小万还有网吧门口遇到的小顾三人一起又如法炮制,做了三个汽油瓶,一人拿了一只扔到了沈某前妻家门口,将其窗户玻璃烧毁。 牟维熙 刘国庆

米市河到饭点就漂油 环保、城管部门介入调查

“好几个月了,一到吃饭时间,米市河河面就漂着厚厚一层油,怀疑是饭店乱排污。”近日,有市民反映市区米市河河面漂油污,希望有关部门能管一管。

4月19日,读者花先生致电现代快报称,在常州市区麻巷公寓边上的米市河,一到吃饭时间河面上就漂着厚厚一层油,怀疑是麻巷公寓那边的几家饭店往米市河里排污,希望有关部门来管一管。

“麻巷公寓这边有好几家饭店,怀疑是饭店排放的。”花先生告诉记者,他就住在麻巷公寓,最近几个月,他发现河面总是很脏,后来留心观察发现,一到吃饭时间,总有厚厚的一层油堆在河面上。

昨天中午,记者在现场看到,河面确实漂有一层油状物,过了元丰桥,能明显看见这些油状物从桥洞下流出往东涌过去。在河边,也有好几家饭店,看上去生意都挺不错。

天宁城管部门一位人士接到记者的情况反映后表示,将会安排城管执法人员去现场,如发现有排污情况,将对饭店进行制止、教育。

环保局一位负责人也表示,将会安排工作人员到现场进行调查处理。 刘国庆



日前,南京节日管弦乐团走进江苏技术师范学院,为一千余名师生送上一份饕餮盛宴,让高雅艺术走进校园。

本次音乐会精选了莫扎特的《魔笛》、比才的歌剧《卡门》等经典唱段集锦、音乐剧《音乐之声》选段等14首曲目。作为江苏2012年校园文化艺术节高雅艺术进校园系列活动之一,节日管弦乐团歌剧专场音乐会在大学校园里掀起了一阵最炫高雅艺术风。 徐以跃 晁静

羽毛球场没了,楼前多了几个变电箱

业主怀疑开发商私改规划图,规划部门回应称业主查阅的图纸可能是老的

“我家楼前怎么多了几个变电箱?”昨天,市民王先生(化姓)向现代快报热线86803110反映,他在市区买了一套房子,买之前看过小区规划图,楼下并没有变电箱。可是就在最近,他去查看新房建设情况,发现平白无故多了几个变电箱。因此,王先生觉得是开发商私自改了规划设计图。

王先生介绍,前几年,他在位于龙游路上的天翼御品小区3号买了一套房子,今年即将交付。年初,他去看房子的工程进度,发现楼下南面多了几个变电箱。“我在买之前特地看了规划图,并没有这几个变电箱。”于是,王先生去常州规划网上,查询当时公示的规划图。令他惊讶的是,公示图上显示3号楼南面并没有变电箱,而是羽毛球场。“图纸上的羽毛球场没了,变成了变电箱。”王先生由此觉得是开发商私自更改了规划设计图。

王先生把这个情况向常州建设部门作了反映,得到的答复是,“3号楼南侧用户变电设置及羽毛球场变更均在景观规划图中明确,并经过公示后实施。”王先生又去查了规划图,发现羽毛球场仍在3号楼,变电箱也没有移到3号楼前,还是在6号楼。

之后,王先生找到开发商,开发商给他的答复是会严格按照图纸施工。“现在变电箱已经造好没法再变了。我们希望羽毛球场能保留下来,毕竟小区运动设施很少。”

昨天下午,记者前去现场查看情况,该小区的建设已经基本完工,工人们正在进行收尾工作。在3号楼南面一处小土堆上确实有几个已经完工的变电箱。离变电箱不远是一块面积不大的草地,也就是王先生所提到的羽毛球场。

在小区工程部,一位李姓负



规划图中的羽毛球场变成变电箱,让王先生感觉很不爽

责人向记者介绍,3号楼南面规划图纸上本来就有变电箱,他们是严格按照图纸施工的。“具体情况,你们可以去总公司查。”

随后,记者又把情况反映给

了规划部门。规划部门表示,王先生查看的可能是批前规划公示图,中间存在误解。具体情况需本周派人去现场查看后再作回复。 姚斌 文/摄

身高只有一米一,虽然几乎不能正常走路,但每次考试都是全班第一

“袖珍大学生”研发小游戏给妈妈解闷



上官经纶在读书

日前,全国软件专业人才培养大赛江苏赛区选拔赛获奖名单公布,江苏技术师范学院大二学生上官经纶获得了江苏赛区二等奖。据介绍,上官经纶的成绩一直都很优秀,每次测试成绩都是全班第一名,连续两次拿到全校奖学金及国家奖学金,还曾被学校评为“自强之星”。才读大二的他,已经可以设计开发出一些小游戏。然而这位刚满20岁的大学生却是一位身高只有1.1米的残疾人,虽然几乎不能正常走路,但他始终保持着一颗乐观开朗的心。

从小学到大学,上官经纶的成绩一直名列前茅,尤其是上了大学后,每次考试都是全班第一名。上官经纶说,他遗传了父亲的骨骼障碍生长疾病,4岁后,就没再长过个子。这么多年来,是妈妈陪着他读完了小学、初中、高中,又陪着他一起走进大学校园。为了不辜负妈妈的苦心,上官经纶学习一

直非常刻苦。

“我会把每天的时间多用一些在学习上,课前会先预习,课后认真完成老师布置的作业。”上官经纶说,上了大学后,他还一直保持着以前的学习方法,有时还会自学,研究一些比较前沿的知识。

刻苦认真的学习让上官经纶成为同学眼中的“万事通”,“同学在学习中遇到不懂的问题都会来问我,我一般都能帮他们解答。”上官经纶自豪地说,他和同学之间的关系一直很融洽,大家对他也很好,“有时我在爬楼梯或者爬凳子的时候,大家都会帮我一把,有时还把我抱上去。”

上官经纶每天上学、放学都需要妈妈接送,妈妈还为此辞掉了工作,在家专心照顾上官经纶。但有时妈妈在家也会有点闷,上官经纶看在眼里,默默地记在心里。大二寒假,他用自己的专业知识为妈妈设计了几款简单的

小游戏,为妈妈解闷。“他设计的‘剪刀、石头、布’真的挺好玩的,游戏很简单,只要操作几个键就可以了。我随即出剪刀、石头或布,电脑就会和我同时出,就像和一个人面对面玩一样。有时他设置得简单了,我掌握了规律后就会赢电脑,这时我就不玩了,让他再想办法加深难度。还有他设计的‘贪吃蛇’不但会摇尾巴,还会撞墙,还有排名榜,也很好玩。”妈妈说,她对电脑游戏没什么兴趣,但特别喜欢玩儿子设计的游戏。

上官经纶则说,妈妈就像他的“检验员”,在玩游戏时不停地对他提出新的要求,他就会不断想办法完善游戏。

对于一个刚读大二的学生就能设计出小游戏,江技师计算机工程学院副院长吴玉峰表示,“上官经纶能一直保持第一名,还能设计出这样的小游戏,真的很不容易,了不起。” 晁静 文/摄