

# 外墙石砖脱落砸伤小车 车主追责遇阻

上周，市民张女士把自己的爱车停在中海元居临街门面附近。凌晨时分，临街住宅楼外墙装饰用的石砖突然脱落，将张女士爱车的后视镜砸坏。张女士认为自己虽然违规停车，但是物业或开发商应该对墙体突然脱落担负一定的赔偿责任，但她多次与物业和开发商沟通却无疾而终。

## 张女士： 石砖脱落砸伤小车

14日，记者在中海元居小区门口见到了张女士。

张女士说，8日晚上11点40分左右，她回家比较晚，实在找不到停车位，只好把车子停在了超市门口。第二天早上10点多有人让她挪车，她下楼一看，发现自己车子的一个后视镜被砸坏了。

“刚开始还以为是谁故意弄坏的，后来看了监控才发现，是被车子上方掉下来的石砖砸坏的。”张女士说。她提供的一段视频显示，9日凌晨0:03分，脱落的石砖从张女士的车子上方掉下来，砸到车上。

记者在现场看到，小区临街的一家超市招牌后面，柱子上装饰用的两块石砖明显脱落，这两块石砖均呈长条状，宽约10厘米，长约40厘米。现场的地面上还残留有部分掉落碎裂的石砖。

张女士的车子是一辆红色的福特小轿车，被砸后右边的后视镜镜片不见踪影，镜壳从车身脱落，引擎盖位置也出现了两道划痕。“我问了修车师傅，修好差不多要1000块。”张女士说，把车停在不该停的位置当然是她不对，但墙面上的石砖掉落下来，对人身安全存在很大的隐患，物业和开发商也应该承担一定的责任，但她从上周开始找对方理论，却一直没有什么结果。

张女士表示，她13日又和物业及开发商坐下来谈，可对方一张嘴就说“不负责”，这让她觉得难以接受。

## 物业： 会继续沟通解决

张女士指着小区外墙告诉记者，这已经不是外墙第一次脱落了，以前就发生过这种事，但一直没有得到物业和开发商的重视。“这次砸到车子，还算幸运，要是砸到人怎么办？”她说。

记者根据张女士所指，在超市招牌附近的另一根柱子上，也看到了类似石砖脱落的痕迹。

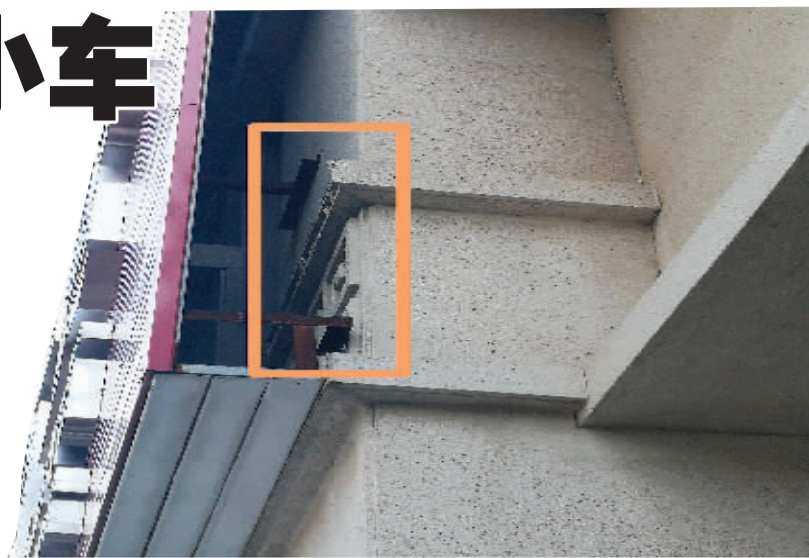
小区物业唐经理告诉记者，事发后物业也查看了监控，发现张女士的车是停在禁停区的。事发后，物业也联系了小区开发商。13日上午，开发商、物业和张女士三方坐下来协商此事，可开发商代表刚开口没说几句，张女士就起身离开了，协商陷入了僵局。

唐经理说，此事需要三方心平气和地坐下来协商，该负的责任，开发商和物业不会逃避，对于外墙脱落的问题，开发商也表态会尽快做一次全面的维护，消除安全隐患。

## 律师：车主有错在先 物业和开发商也应负责

广西吴旺律师事务所的黄涛律师分析称，依据《中华人民共和国侵权责任法》第八十五条之规定：“建筑物、构筑物或者其他设施及其搁置物、悬挂物发生脱落、坠落造成他人损害，所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。”所以，即便受害人违规停车有错在先，但物业服务企业及开发商未尽到管理义务，未对小区建筑物进行合理维护，也没有张贴提醒语，导致他人财产安全受到损害，存在一定过错，有不可逃避的责任。

首席记者高磊盈 见习记者李杉



正是此处石砖脱落，穿过坏掉的招牌挡板(已修复)，砸中了停在下方的小车。  
首席记者高磊盈 摄

## 男子靠拉车门“碰运气” 盗走千元财物

本报讯(记者秦丽云 通讯员黄维)不砸车也不撬锁，只是挨个拉一拉停在路边的汽车车门“碰运气”，就靠这么简单的方法，男子轻松盗走一汽车内的一千多元财物。目前，因涉嫌盗窃罪，该男子已被阳朔县人民检察院依法提起公诉。

今年5月中旬，阳朔县公安局110指挥中心接到陈先生报警称，他的汽车夜间停靠在阳朔县城五一路路段，被人拉开车门实施盗窃，车内1000多元现金及物品被盗走。接警后，刑侦大队民警立即展开侦查。

在阳朔县公安局网警大队的配合下，刑侦大队通过调查周围视频、大量摸排走访，最终锁定了嫌疑人吴某。

5月底，民警把正在路边不断拉车门的嫌疑人吴某当场抓获。

吴某对自己拉路边汽车车门

实施盗窃的犯罪事实供认不讳。吴某交代，他是北方人，住在白沙镇。因为家里经济紧张，于是想了一个靠碰运气赚钱的“轻松法子”，就是每晚去拉路边停放的车辆的车辆，企图实施盗窃。没想到，5月中旬的一个晚上，他真的顺利拉开了一辆没有上锁的小汽车车门。随后，他盗窃了车上的财物。

近日，吴某的家属代替其把盗窃所得财物归还给了失主陈先生。8日，陈先生把一面写有“破案神速 一心为民”字样的锦旗送到阳朔县公安局。

12日，吴某被阳朔县人民检察院依法提起公诉。

警方提醒：广大车主主要养成良好的停车习惯，最好将车辆停放在有专人看管的停车场内，离开时要锁好门窗，并要拉一下车门把手，确定车门是否真的锁上。此外，车内最好不要存放贵重物品。

## 2019年7月份六区一县环境空气质量 排名结果公示

根据《桂林市环境保护“党政同责、一岗双责”责任制管理办法(暂行)》(市发〔2016〕4号)文件精神要求，对我市象山区、秀峰区、叠彩区、七星区、雁山区、临桂区、灵川县环境空气质量进行考核。现将2019年7月份六区一县环境空气监测自动站点的监测结果排名公示如下：

### 2019年7月桂林市六区一县环境空气质量及排名

辖区	评价站点	SO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (8h) (μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )			综合指数(无量纲)		第一责任人
		浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	变化率排名	数值	同比变化值	
秀峰区	师专甲山校区	13	-13.3	29	-19.4	110	-22.5	18	-25.0	1	2.41	-0.46	书记:蒋育亮 区长:雷陈
七星区	龙腾路小学 华侨旅游经济区	12	-7.7	27	-22.9	112	-17.0	19	-17.4	2	2.35	-0.44	书记:石玉琳 区长:郑平
临桂区	临桂区环保局 创业大厦	17	6.3	33	-15.4	123	-12.1	21	-12.5	3	2.79	-0.21	书记:何新明 区长:李绍政
象山区	监测站、八中	12	20.0	34	-8.1	120	-4.8	21	-4.5	4	2.71	-0.06	书记:唐小忠 区长:经友新
雁山区	旅游学院、大埠中心校	9	80.0	32	-28.9	112	-2.6	17	0.0	5	2.10	-0.20	书记:古保华 区长:杨玉霜
叠彩区	林科所	9	50.0	82	57.7	140	28.4	16	0.0	5	3.14	0.73	书记:余捷 区长:朱鹏屏
灵川县	灵川县下窑	21	-27.6	53	20.5	110	-7.6	28	3.7	7	3.24	-0.02	书记:赵奇玲 县长:胡焕忠
均值		13	0.0	41	0.0	118	-7.1	20	-9.1	-	2.68	-0.09	-

## 2019年7月份十县环境空气质量 排名结果公示

根据《桂林市环境保护“党政同责、一岗双责”责任制管理办法(暂行)》(市发〔2016〕4号)文件精神要求，对我市永福县等十县的环境空气质量进行考核。现将2019年7月份十县环境空气监测自动站点的监测结果排名公示如下：

### 2019年7月桂林市十县环境空气质量及排名

县名	评价站点	SO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (8h) (μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )			综合指数(无量纲)		第一责任人
		浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	浓度	同比变化率(%)	变化率排名	数值	同比变化值	
永福县	永福县环保局	15	-48.3	38	11.8	126	-24.1	15	-37.5	1	2.65	-0.95	书记:廖照德 县长:莫振华
恭城县	恭城瑶族自治县环保局	15	-6.3	26	0.0	121	14.2	16	0.0	2	2.26	0.07	书记:邓晓强 县长:黄枝君
兴安县	兴安县环保局	11	-62.1	33	10.0	123	46.4	18	12.5	3	2.71	0.39	书记:黄洪斌 县长:黄钦
平乐县	平乐县环保局	11	37.5	30	11.1	88	-8.3	18	12.5	3	2.15	0.07	书记:陆智成 县长:石小松
阳朔县	阳朔县宝泉	11	22.2	34	6.3	94	-13.0	20	17.6	5	2.35	0.01	书记:蒋春华 县长:周彦
资源县	资源县环保局	10	-37.5	27	8.0	117	31.5	15	25.0	6	2.20	0.22	书记:韦绍斌 县长:谭玉成
灌阳县	灌阳县政府大院	10	42.9	24	4.3	79	-14.1	16	45.5	7	2.00	0.29	书记:周春涌 县长:卢嵩
荔浦市	荔浦市环保局	11	0.0	39	85.7	93	8.1	16	45.5	7	2.35	0.37	书记:陈代昌 市长:李玉清
全州县	全州县城区	12	-20.0	33	13.8	111	2.8	23	53.3	9	2.55	0.18	书记:林武民 县长:周政英
龙胜县	龙胜县环境监测执法大楼	11	-21.4	29	16.0	100	7.5	14	55.6	10	2.21	0.41	书记:周卉 县长:吴永合
均值		12	-20.0	31	14.8	105	1.9	17	13.3	-	2.34	0.10	-