

# 广西壮族自治区柳州市市场监督管理局

## 2026年2月柳州市电梯应急处置工作简报

根据柳州市电梯应急处置服务平台统计分析,全市在用电梯数量为23132台,较上月新增登记使用电梯90台,处置电梯困人事件52起(其中生活垃圾导致开关门受阻等人为原因20起,电梯停电等外部原因5起,电梯本体故障27起)困人率为0.22%,电梯非困人故障6起,电梯投诉举报14起,成功解救被困人员83人。2026年2月平均每日发生1.86起电梯困人事件,维保单位救援到达现场平均用时21.04分钟,较法定用时缩短29.87%,现场平均救援时间2.11分钟。具体情况如下:

### 一、2026年2月按时间段分析

序号	发生困人时间段	困人数量(起)	占比(%)
1	00:00-04:00	5	10%
2	04:00-08:00	3	6%
3	08:00-12:00	8	15%
4	12:00-16:00	12	23%
5	16:00-20:00	17	33%
6	20:00-24:00	7	13%

**结论:** 困人高发段出现在16:00-20:00期间。

## 二、2026年2月按维保单位分析

序号	维保单位	电梯数量	困人故障	其他故障	投诉数量	困人率(%)	故障占比(%)
1	通用电梯(湖南)有限公司	22	1	0	0	4.55	1.72
2	广西国菱机电有限公司	25	1	0	0	4	1.72
3	广西友诚电梯工程有限公司	344	4	0	0	1.16	6.90
4	广西冠丰机电工程有限公司	279	3	0	1	1.08	5.17
5	广东莞菱电梯技术服务有限公司柳州分公司	108	1	0	0	0.93	1.72
6	柳州市广日电梯销售有限公司	881	6	0	1	0.68	10.34
7	广西兆隆电梯空调工程有限公司	299	2	0	0	0.67	3.45
8	奥的斯机电电梯有限公司南宁分公司	169	1	0	0	0.59	1.72
9	广西欧立电梯工程有限公司	412	2	0	1	0.49	3.45
10	广西奥通电梯工程有限公司	214	1	0	0	0.47	1.72
11	广西润梓电梯工程有限公司	233	1	0	0	0.43	1.72
12	华升富士达电梯有限公司南宁分公司	240	1	0	1	0.42	1.72
13	通力电梯有限公司南宁分公司	1449	6	0	1	0.41	10.34
14	迅达(中国)电梯有限公司广西分公司	751	3	0	0	0.4	5.17
15	广西联奥电梯工程有限公司	298	1	1	0	0.34	3.45
16	广西迅通电梯安装工程有限责任公司	906	3	1	0	0.33	6.90
17	广西广川电梯有限公司	991	3	0	0	0.3	5.17
18	柳州市柳菱电梯空调工程有限公司	370	1	0	1	0.27	1.72
19	广西坤城电梯工程有限公司	817	2	0	1	0.24	3.45
20	广西步步兴电梯工程有限公司	462	1	0	0	0.22	1.72
21	广西云逸机电设备有限公司	517	1	0	1	0.19	1.72
22	蒂升电梯(中国)有限公司南宁分公司	1062	2	0	0	0.19	3.45
23	广西信安电梯工程有限公司	1266	2	1	1	0.16	5.17
24	西继迅达电梯有限公司广西分公司	768	1	0	0	0.13	1.72
25	广西福美楼宇设备有限公司	1055	1	1	0	0.09	3.45
26	日立电梯(中国)有限公司广西分公司	1272	1	0	0	0.08	1.72
27	南宁安川电梯空调有限责任公司	100	0	0	1	0	0.00
28	柳州科升电梯工程有限责任公司	191	0	1	0	0	1.72
29	巨人通力电梯有限公司广西分公司	140	0	0	1	0	0.00
30	南宁永日电梯工程有限责任公司	480	0	0	1	0	0.00
31	广西邦晟机电安装工程有限公司	19	0	0	1	0	0.00
32	杭州西奥电梯有限公司广西分公司	423	0	1	0	0	1.72

结论：2月在我市备案并开展电梯维保业务的单位共79家，26

家发生电梯困人事件，其余维保单位未发生电梯困人事件。

### 三、2026年2月按使用单位分析（取电梯困人率前20名）

序号	使用单位	电梯数量	困人故障	其他故障	投诉数量	困人率(%)	故障占比(%)
1	融安山湖海物业服务有限公司(融安山湖海)	18	1	0	0	5.56	1.72
2	柳州市百嘉电梯服务有限公司	20	1	0	0	5	1.72
3	广西融水万博物业管理有限公司	20	1	0	0	5	1.72
4	柳州市润佳物业服务有限公司(正和城)	20	1	0	0	5	1.72
5	柳州富鸿物业服务有限公司(琥珀·东岸)	21	1	0	0	4.76	1.72
6	柳州美舍房地产开发有限公司(恒隆汇)	22	1	0	0	4.55	1.72
7	广西彩生活中实物业服务有限责任公司 三江第一分公司	24	1	0	0	4.17	1.72
8	柳州苏灵物业服务有限责任公司	29	1	0	0	3.45	1.72
9	柳州市中房物业有限公司(柳铁新城)	30	1	0	0	3.33	1.72
10	广西柳州市建设投资开发有限责任公司	31	1	0	0	3.23	1.72
11	广西兴福里物业服务有限公司(力生尚城)	32	1	0	1	3.13	1.72
12	广西柳州市建设投资开发有限责任公司 (天山雅筑)	32	1	0	0	3.13	1.72
13	广西恒泰物业服务有限责任公司(元宝源)	32	1	0	0	3.13	1.72
14	柳江县旗志房地产开发有限责任公司 (五福园)	34	1	0	0	2.94	1.72
15	润加物业服务(深圳)有限公司 柳州分公司(华润凯旋门)	34	1	0	0	2.94	1.72
16	广西中秀物业服务集团有限公司 柳州柳东分公司(翔云锦苑)	35	1	0	0	2.86	1.72
17	广西泰延物业服务有限公司柳城分公司 (桂泰商业广场)	36	1	0	0	2.78	1.72
18	南宁科盛物业服务有限公司柳州分公司 (地王公馆)	39	1	0	0	2.56	1.72
19	柳州市泓福物业服务有限责任公司 第二分公司(集美郡)	47	1	0	0	2.13	1.72
20	柳州市尚德物业服务有限公司(南亚名邸)	49	1	0	0	2.04	1.72

#### 四、2026年2月按制造单位分析

序号	制造单位	电梯数量	困人故障	其他故障	投诉数量	困人率(%)	故障占比(%)
1	上海爱登堡电梯有限公司(柳州市安达电梯空调工程有限公司 2013年11月30日改造)	2	1	0	0	50	1.72
2	德森克电梯(中国)有限公司	12	2	0	0	16.67	3.45
3	上海中菱电梯有限公司	9	1	0	0	11.11	1.72
4	广东联合富士电梯有限公司	14	1	0	0	7.14	1.72
5	广州永日电梯有限公司	37	2	0	0	5.41	3.45
6	广东亚太通力电梯有限公司	33	1	0	0	3.03	1.72
7	苏州帝奥电梯有限公司	38	1	0	0	2.63	1.72
8	蒂森电梯	40	1	0	0	2.5	1.72
9	东莞市富士电梯有限公司	55	1	0	0	1.82	1.72
10	西尼机电(杭州)有限公司	115	2	0	0	1.74	3.45
11	柳州富士电梯有限公司	131	2	0	0	1.53	3.45
12	沃克斯迅达电梯有限公司	66	1	0	0	1.52	1.72
13	广东亚太西奥电梯有限公司	68	1	0	0	1.47	1.72
14	巨人通力电梯有限公司	939	8	0	1	0.85	13.79
15	林肯电梯(中国)有限公司	136	1	0	0	0.74	1.72
16	迅达(中国)电梯有限公司	577	4	0	0	0.69	6.90
17	菱王电梯有限公司	145	1	0	2	0.69	1.72
18	西尼电梯(杭州)有限公司	174	1	0	0	0.57	1.72
19	杭州霍普曼电梯有限公司	193	1	1	0	0.52	3.45
20	苏州迅达电梯有限公司	193	1	0	0	0.52	1.72
21	西子电梯科技有限公司	206	1	0	0	0.49	1.72
22	东芝电梯(中国)有限公司	212	1	0	0	0.47	1.72
23	快意电梯股份有限公司	312	1	0	0	0.32	1.72
24	上海永大电梯设备有限公司	367	1	0	1	0.27	1.72
25	华升富士达电梯有限公司	386	1	0	1	0.26	1.72
26	西继迅达(许昌)电梯有限公司	429	1	0	0	0.23	1.72
27	蒂森电梯有限公司	1604	3	0	1	0.19	5.17
28	西子奥的斯电梯有限公司	549	1	1	0	0.18	3.45
29	奥的斯电梯(中国)有限公司	579	1	0	0	0.17	1.72
30	通力电梯有限公司	3598	5	2	3	0.14	12.07
31	康力电梯股份有限公司	828	1	0	1	0.12	1.72
32	日立电梯(中国)有限公司	2513	1	1	1	0.04	3.45
33	浙江梅轮电梯股份有限公司	25	0	0	1	0	0.00

序号	制造单位	电梯数量	困人故障	其他故障	投诉数量	困人率 (%)	故障占比 (%)
34	蒂升电梯（中国）有限公司	713	0	0	1	0	0.00
35	歌拉瑞电梯有限公司	6	0	0	1	0	0.00
36	杭州西奥电梯有限公司	1864	0	1	0	0	1.72

**结论：**2月电梯发生故障和投诉涉及36个电梯制造单位。

### 五、2026年2月按注册登记电梯投入使用年限分析

序号	使用年限	电梯数量	困人故障	其他故障	投诉数量	困人率 (%)	故障占比 (%)
1	5年以内	10246	17	0	5	0.17	29.31
2	5年到10年	8440	20	3	5	0.24	39.66
3	10年到15年	3418	7	1	1	0.2	13.79
4	15年以上	2430	8	2	1	0.33	17.24

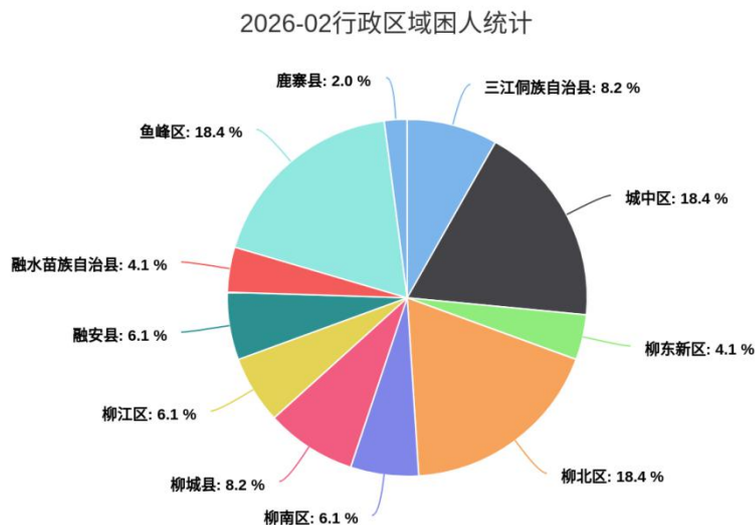
**结论：**使用年限15年以上的电梯困人率最高。

### 六、2026年2月按到达现场时间和救援时间分析

序号	按到达现场时间分析			按救援时间（包含到达现场时间）分析		
	到达现场时间	困人故障(起)	占比 (%)	救援时间	困人故障(起)	占比 (%)
1	0-10分钟	19	36.54	0-15分钟	23	44.23
2	10-20分钟	16	30.77	15-30分钟	24	46.15
3	20-30分钟	12	23.08	30-60分钟	3	5.77
4	30-60分钟	5	9.61	60-120分钟	2	3.85
5	60分钟以上	0	0.00	120分钟以上	0	0.00

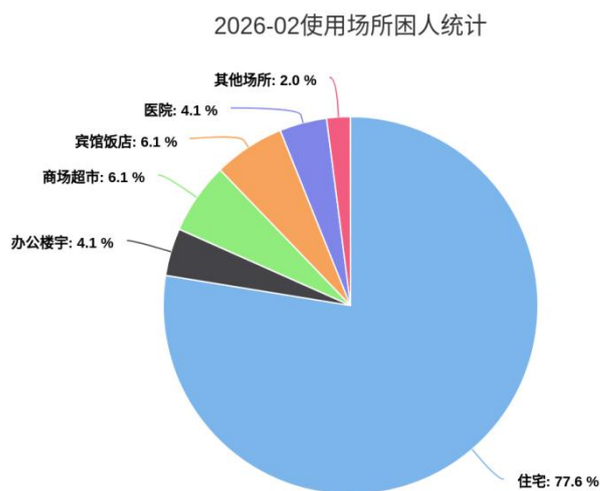
**结论：**电梯维保公司都能够积极配合电梯应急处置服务平台的指令，救援行动较迅速。

## 七、2026年2月按行政区域分析



结论：柳南区、柳北区、城中区发生电梯困人数量较多。

## 八、2026年2月按使用场所分析



结论：困人多发的使用场所主要集中在住宅。

## 九、2026年2月按困人原因分析

序号	类型	总故障占比 (%)	故障明细	占比 (%)	困人故障次数	困人率 (%)
1	人为原因	38.5	生活垃圾导致开关门受阻, 电梯停止运行	60	12	0.052
			野蛮搬运导致门变形, 电梯无法运行	0	0	0.000
			装修垃圾导致开关门受阻, 电梯停止运行	5	1	0.004
			超载	0	0	0.000
			阻挡关门时间过长, 电梯无法运行	5	1	0.004
			其他	30	6	0.026
2	外部原因	9.6	电梯在运行过程中出现的停电	60	3	0.013
			电气部件进水导致的短路故障	20	1	0.004
			机房温度过高, 电气控制系统自动保护	0	0	0.000
			故障后自动恢复运行	0	0	0.000
			其他	20	1	0.004
3	门系统	21.1	轿门锁失效	27.2	3	0.013
			厅门锁失效	27.3	3	0.013
			门机故障	9.1	1	0.004
			门刀与滚轮(球)间距调整不良	9.1	1	0.004
			安全触板、光幕等防夹人保护装置无效	0	0	0.000
			主动门与从动门之间的联动失效	0	0	0.000
			门触点失效	9.1	1	0.004
			门挂轮破损	0	0	0.000
			门导向系统失效	9.1	1	0.004
			其他	9.1	1	0.004
4	曳引系统	1.9	平衡系数不在标准范围内	0	0	0.000
			曳引轮(轴)严重磨损	0	0	0.000
			曳引机缺油或油量过多	0	0	0.000
			传动皮带过松	100	1	0.004

			钢丝绳卡阻或跳槽	0	0	0.000
			钢丝绳严重磨损	0	0	0.000
			其他	0	0	0.000
5	导向系统	0	导靴严重磨损	0	0	0.000
			导轨润滑欠缺	0	0	0.000
			其他	0	0	0.000
6	轿厢	1.9	轿厢壁变形	0	0	0.000
			照明失效	0	0	0.000
			紧急报警失效	0	0	0.000
			其他	100	1	0.004
7	控制系统	13.5	控制主板失效	0	0	0.000
			电气元器件（接触器、继电器、驱动器件等）失效	0	0	0.000
			平层感应器失效	14.3	1	0.004
			极限开关、急停开关、维修开关等传感器失效	14.3	1	0.004
			电气连接不可靠	0	0	0.000
			编码器失效	14.3	1	0.004
			主电源开关失效	0	0	0.000
			召唤失效	0	0	0.000
			电梯重启故障	0	0	0.000
			其他	57.1	4	0.017
8	电气系统	7.7	变频器失效	50	2	0.009
			电动机失效	0	0	0.000
			制动器故障	0	0	0.000
			主电源断开	25	1	0.004
			其他	25	1	0.004
9	安全保护装置	5.8	安全回路断开	33.4	1	0.004
			消防开关失效	0	0	0.000
			限速器开关动作	33.3	1	0.004
			安全钳开关动作	0	0	0.000
			缓冲器开关动作	0	0	0.000
			张紧轮开关动作	0	0	0.000
			上行超速保护开关动作	0	0	0.000
			其他	33.3	1	0.004

注：其中本体原因为类型 3-9。

结论：电梯在运行过程中本体原因是造成困人故障的主要原因，

电梯维保单位应提高日常维护保养质量，保障电梯安全运行。

## 十、案例分析

案例：某物业公司在明知电梯钢丝绳需要更换的情况下，没有停止使用电梯消除安全隐患，而是继续使用存在安全隐患的电梯，导致电梯在使用过程中钢丝绳发生断股挤出的钢丝线缠绕对重反绳轮导致钢丝绳脱槽故障，造成人员被困。

**96111 温馨提醒：**《中华人民共和国特种设备安全法》第四十二条规定：特种设备出现故障或者发生异常情况，特种设备使用单位应当对其进行全面检查，消除事故隐患，方可继续使用。

《广西壮族自治区电梯安全条例》第二十条规定：电梯使用管理单位对电梯运行安全负责，需建立电梯安全岗位责任、隐患治理、应急救援等安全管理制度，并遵守相关规定，其中包含：电梯发生故障时，应当立即停止使用，在电梯口的显著位置设置停用标志，及时通知维护保养单位进行检修；按时申请电梯定期检验，确保电梯在检验有效期内使用，及时消除检验和安全风险排查中发现的事故隐患。这一事件表明，必须高度重视电梯安全管理工作，明确各方责任，加强监管，严格执行法律法规，确保电梯始终处于良好的运行状态。只有这样，才能有效预防电梯安全事故的发生，保障人民群众的安全。

(此件公开发布)

---

主送：各县区市场监管局、局机关相关科室、所属单位。

抄送：自治区市场监管局、市局领导。

---

柳州市市场监督管理局办公室

2026年3月05日印发

---