

# 国内·关注

## 又有电梯“吃人”

### 湖北荆州电梯事故属于安全生产责任事故 江苏无锡一女子被电梯卡死

□本报综合报道

近来,多地出现电梯伤人事故。据不完全统计,仅7月以来,全国就发生多起“电梯吃人”事故,造成人员伤亡。



女子不幸死亡

### 江苏无锡 一女子被电梯卡死

7月27日,无锡市新区硕放镇娄金路38号一家公司发生一场电梯卡人身亡的悲剧,一女子抄近路在穿过货梯时,被上升的电梯卡在楼板之间,不幸身亡。

据了解,死者是一名30多岁的女性。在事发前,这名女子想去二楼一个房间拿东西,步梯离得有点儿远,电梯离得近,她就想坐电梯上去。电梯旁边有一个小门,中间有一条缝,跨过去就行。她本以为电梯运行较慢,能够安全跨过,可没想到,在跨过缝隙时,脚下踩空,此时电梯仍然处于上升状态,导致这名女子被卡在楼板之间,不幸身亡。



男童被救出

### 广西梧州1岁多男童 手臂被自动扶梯卡住

7月27日上午,广西壮族自治区梧州市太阳广场发生自动扶梯伤人事故。一名1岁多男童的手臂被自动扶梯卡住,特勤消防中队队员紧急赶赴现场处置。经近5分钟的紧张营救,男童被成功救出。

质检总局要求  
8月10日前  
各地对自动扶梯  
逐台检查

7月28日,质检总局下发紧急通知,要求各地质监部门督促电梯使用、维护单位在8月10日前对自动扶梯逐台检查,发现隐患立即停止使用。公众如果发现电梯安全问题和违法违规行为,拨打12365向当地质监部门投诉举报。

质检总局有关负责人称,未来将加快在全国推广建设电梯应急处置服务平台,一旦有人困梯,在拨打物业公司、维保企业电话无果的情况下,可以拨打公共服务号96333,由平台工作人员指挥就近的联合救援站实施救援。

### 湖北荆州电梯事故 属于安全生产责任事故

7月26日,湖北荆州安良百货商场的自动扶梯发生事故,造成一名31岁的女士不幸身亡。27日晚,荆州市安监局局长、事故调查组组长陈观鑫在新闻发布会上透露,其实在事发前5分钟,商场工作人员就已发现自动扶梯的盖板有松动翘起现象,但并未采取停梯检修等应急措施。死者向柳娟的妹妹柯丽君告诉记者,当时事发电梯口既没有“正在维修”的安全警示牌,也没有工作人员进行安全提示。

目前,荆州市已经成立了专项调查组,正在对事故的原因进行调查。调查组初步分析认为,自动扶梯的前沿板与紧临的盖板之间连接松动,当事人踏在已松动翘起的盖板末端时盖板发生翻转。盖板松动翘起的原因有待进一步调查,但该事故已被认定为安全生产责任事故。



死者向柳娟的丈夫和儿子(本版图片均为网络图片)

▶ 律师帮帮团

## “电梯吃人”事故 谁该负责 听听晚报律师 怎么说

□记者 王若馨 实习生 刘沛沛

7月26日上午,湖北荆州一名母亲被电梯“吞没”(详见本报28日A05版);27日,广西梧州一名1岁多的男童手臂被自动扶梯卡住……

【律师观点】

问题一:谁该为此类事故负责?  
晚报律师帮帮团成员、河南广文律师事务所律师韦铭轩:

在此类事故中,多方主体应当为受害人的损失进行赔偿,并应当受到一定的处罚。若此类事故被最终定性为安全生产责任事故,那么事发单位应当承担侵权责任;另外,事发单位的主要负责人若未依法履行安全生产管理职责,也应担责。

若事故由电梯生产厂家生产不合格产品造成,生产厂家及相关责任人将承担责任。

晚报律师帮帮团成员、河南大进律师事务所律师李浩:

依据相关规定,电梯属于特种设备,整个生产、经营、使用过程都有相应的法律规定。如果事故是由维护保养过程中存在问题导致的,那么维护保养单位也属于责任主体。

问题二:受害人的死亡赔偿金如何确定?

晚报律师帮帮团成员、河南中冶律师事务所律师苏维:

如果受害人是城市户口,死亡赔偿金计算公式为:20年×当地上年度城镇居民人均可支配收入×100%。

如果受害人是农村户口,死亡赔偿金计算公式为:20年×当地上年度农村居民纯收入×100%。



晚报律师帮帮团  
微信号:lywbbsbtt

预售证号: 栾房商预2013字第10号

Cheng Zhu  
城筑·伊河源  
Chang zhu yi he yuan city of center  
栾 / 川 / 养 / 生 / 度 / 假 / 房

# 万亩森林做“空调”，我家盛夏20度！

## 10万元/套 养生/避暑/70年产权/百余景点/开心农场/漂流垂钓/现房实景

恭贺伊河源业主爱心义捐圆满成功

途家斯维登度假酒店山景大床房原价158元/晚，优惠价111元/晚；高级山景大床房原价198元/晚，优惠价138元/晚。

0379-6517 7199 / 18037016727 洛阳接待中心：洛阳涧西区南昌路150号六合国际A座405室  
开发商：城筑置业 项目地址：栾川县陶湾镇

每周六看房直通车

1660  
1660  
1660