

南昌强对流天气已致4人死亡

# 这样的天气春季高发！该如何防范？

据央视新闻消息，3月31日凌晨，江西省南昌市出现大风雷电和强降雨天气，此次强对流天气已造成南昌市4人死亡，10余人受伤。

强对流天气的破坏力能有多大？我们又该如何防范？

## 1 南昌凌晨突遇强对流天气

3月31日凌晨3点左右，南昌开始刮起大风，电闪雷鸣，不少人被狂风暴雨和雷声惊醒。

恶劣天气导致南昌到处一片狼藉，广告牌倒了，大树被连根拔起，很多路灯和市政装饰也被吹倒吹断了。

3月31日上午，记者在南昌市红谷滩区

卧龙路附近看到，市政工作人员正将道路两旁倒下的行道树一一扶起，并进行支撑固定。

据排查，目前红谷滩区城市道路两旁及绿化带内的倒伏树木，已有1100多棵，此外，红谷滩区赣江市民公园内还有500多棵刚栽种不久的景观树被连根拔起。

## 2 3人睡梦中被大风卷走坠亡

4月1日，网传江西南昌市南昌县某小区发生两起被大风吹落坠楼事件，造成3人身亡。相关视频显示，一房间窗户已完全被破坏、碎落一地。

网传聊天记录显示，在某小区业主群聊中，有人发布信息——通过市应急联动指挥平台收到市政府办“今晨因雷电突发大风的几起事故”：南昌县芳湖路伟梦清水湾小区发生2起共3人被大风吹落坠楼事件。经120现场抢救，3人均无生命体征。

南昌县应急管理局工作人员证实，3月31日凌晨2时58分左右、3时20分左右，该县一小区有3人不幸坠楼，当场身亡。

记者了解到，家住南昌县伟梦清水湾小区林峰香阁3幢20层的徐先生反映，3月31日凌晨3点左右，大风把家中客厅和卧室的窗户都吹走了，自己正在睡觉的64岁的母亲和11岁的儿子被吹下楼，不幸身亡。

徐先生说，当时他与妻子带着自己的小女儿睡在主卧，父亲单独睡，母亲则带着大儿子睡，事发时巨大的异响将他惊醒，他不顾客厅的狼藉第一时间查看家人

的安全，但是母亲和儿子已不在房中。

不仅是徐先生有这样的遭遇，家住11层的万先生由于和爱人分房而睡躲过一劫，但他的爱人却不幸遇难。

“听说20楼出事时，祖孙俩被大风连人带窗户、床垫一起被卷到了外面。”同幢一位业主介绍，出事的几人后来在一楼电动车棚附近被找到，但均不幸遇难。

4月1日，记者从当地警方获悉，此次事故还在处理当中，“暂时没有嫌疑人。”目前，警方正在就是否涉及建筑质量问题进行调查，结果尚未查明，“如果有这个情况，会依法处理的。”

另据媒体报道，针对网传小区3人坠楼身亡事件，江西鑫勤物业管理有限公司负责该小区的工作人员称，此次意外是天灾，“(公司)已经陆陆续续在做排查，清理掉落的瓦片等，具体信息可以咨询官方工作人员。”该小区所属社区工作人员则介绍，经初步排查，3人系意外坠楼身亡，目前社区正在处理灾后安全隐患排查等工作。

## 3 强对流天气春季高发 专家提醒：发生时要远离阳台

强对流天气是指发生突然、变化剧烈、破坏力极强，常伴有雷雨大风、冰雹、龙卷风、短时强降水等强烈对流性天气，是灾害性天气之一。

视频资料显示，涉事小区楼层较高、间距较窄，且四面多为落地窗、阳台。

浙江省气候中心高级工程师毛燕军告诉记者，一方面，凌晨时分云量大、空气相对湿度高，容易加强对流作用；另一方面，在强对流天气下，如果风从两个距离较近的建筑物中间穿过，很可能因为“狭管效应”而使得风速变得极快，“也是我们俗称的‘弄堂风’，这会造成室内外巨大的气压差，极易引发玻璃爆裂，伤及人员。”

毛燕军向记者介绍，强对流天气和台风不一样。“台风有一个生成过程，可以提前预知它的动向规律并做好应对措施，但强对流天气却很难应对，因为它来得快、范围小、变化迅速、破坏性极强，预报时效短，预报精度低。”

尽管如此，强对流天气仍然具备一定的自然规律。“每年3—4月是强对流天气高发期，因为春天气温变化大、暖湿气流

慢慢强势，而冷空气仍有残留，两股气流交汇激烈形成锋面气旋，容易出现大风、降雨甚至冰雹等恶劣天气。”

公众在强对流天气多发的季节和地区又该如何进行有效防范？中央气象台高级工程师樊利强在接受新华社采访时提醒，面对强对流天气，应在关注相关预报预警的同时，尽量减少户外活动。如果在室外遭遇强对流天气，应注意远离棚架、广告牌等搭建物，尽快到就近的安全区域躲避，比如进入抗风能力较强并具有防雷措施的建筑内，关闭门窗，远离危险电源、天线、铁丝网、金属门窗等带电设备和金属装置。

“大家平时要经常看新闻关注气象预警信息，提前做好准备；可以问问装修公司或者相关机构了解自家玻璃，是否需要换玻璃以加强气压承受能力；遇到恶劣天气时，应当远离阳台窗户和其他易碎品，防止高空坠物伤人；此外，要避免走在两栋高层建筑之间容易形成‘狭管效应’的地方，避免靠近大树或电线杆等等。”毛燕军说。

### ■相关链接

遇到强对流天气怎么办？

#### 遭遇冰雹

##### ■寻找遮挡物

迅速进入室内或到坚固的遮挡物下躲避。如没有合适遮挡物，应背着风蹲下，双手抱头，保护头、胸与腹部不受到袭击。

##### ■远离易碎品

躲避时要观察四周是否有容易掉落的危险物品，以免被砸到。同时注意远离窗户等玻璃制品，因为冰雹可能会砸碎玻璃，从而对人造成伤害。

##### ■谨防触电

躲避时要远离照明线路、高压电线和变压器，以防发生触电。

#### 遭遇短时强降雨

##### ■低层住户切断电源

预防居民住房发生小内涝，可在家门口放置挡水板或堆砌土坎。室外积水漫入室内时，低层住户应立即切断电源，防止积水带电伤人。

##### ■积水中行走需谨慎

如果身处室外，应立即停止户外活动回室内躲避。在积水中行走要注意观察，贴近建筑物行走，防止跌入窨井或洞中。

##### ■行车绕开积水

司机遇到路面或立交桥下积水过深时，应尽量绕行，不可强行通过。当汽车在低洼积水处熄火时，人不要在车上等候，要下车到高处等待救援。

#### 遭遇龙卷风

##### ■在家中

务必远离门、窗和房屋的外围墙壁，躲到与龙卷风方向相反的墙壁或小房间内抱头蹲下，地下室或半地下室是躲避龙卷风最安全的地方。

##### ■在车里

开车向龙卷风的相反方向躲避，或立即离开汽车，到低洼地躲避。

##### ■在户外

就近寻找低洼地伏于地面，但要远离大树、电线杆、广告牌、围墙等。

##### ■紧急情况下

在电杆倒、房屋塌的紧急情况下，应及时切断电源，防止电击人体或引起火灾。

#### 遭遇大风

##### ■避开“狭管效应”

走路、骑车时少走高层楼之间的狭长通道，因为狭长通道会形成“狭管效应”，风力在通道中会加大，从而给行人带来一定的危险。

##### ■小心高空坠物

商家店铺要查看自家广告牌匾是否牢固；居民要自觉清理阳台上的物品，防止物品被风吹落；停车时最好停在离大树、广告牌、高楼等较远的地方；出行时不要紧贴老化的大楼或摆有杂物的居民楼行走。

##### ■谨慎开车

大风天气应尽量把车窗玻璃关紧，要与其他车辆保持比平时更远的距离；若驾驶货运车辆，要将装载的物资捆扎牢固，防止掉落砸伤行人。