

“大风掀落整扇窗”引发担忧

大落地窗、大飘窗还安全吗？



日前，广东、江西等地出现强对流天气，个别高层建筑的窗户被大风整体掀掉，甚至造成个别人员伤亡。强对流天气为何能掀掉整扇窗？极端天气下，大落地窗和大飘窗还安全吗？各方又要如何进一步努力，守护每个人安全的“家”？

强对流天气为何能掀掉整扇窗？

近日，广东惠州出现雷雨大风强对流天气，网络上一则视频显示，一户居民的阳台落地玻璃窗被大风整扇吹掉。江西南昌日前也突发强对流天气，一小区多套房屋的窗户被大风掀落。

气象专家表示，在室外出现强风时，窗内气压显著高于窗外气压，导致巨大的吸力将窗户向外吸，这种情况在强台风登陆时较为常见。

受访的多位建筑结构和土木工程专

家表示，从目前从视频来看，无法判断涉事房屋的窗户在设计、材料和施工工艺等方面是否存在问题，究竟是极端天气超出了设计标准，还是产品质量或者施工缺陷的问题，有待相关部门的进一步调查。

大落地窗、大飘窗还安全吗？

“大风掀落整扇窗”引发了不少人对建筑安全的担忧，特别是目前阳台落地窗和房间大飘窗已成为许多新建楼盘的“标配”，而在不少已建成小区，二手业主在装修时，也往往将窗户换成流行的“窄边框”和落地窗。

受访专家表示，对于规范施工、验收合格的住宅，并不用特别担心窗户被大风掀落的问题，一方面建筑工程门窗的抗风性能有严格的标准，另一方面，门窗

有严格的出厂检测和安装验收环节。湖南大学建筑与规划学院教授徐峰表示，现在的住宅建筑确实有开窗率越来越高的趋势，因为大家都希望屋内环境通透。但在结构安全和节能标准下，开窗率也有上限，大飘窗和落地窗的防风性能与材料和施工质量关系密切。

一级注册建筑师、武汉大学城市设计学院副教授李溪喧表示，建筑工程中

门窗的抗风设计计算中有一个重要参考值“风荷载标准值”，即作用在每平方米门窗上的压力值，不同的设计师考虑因素会略有不同，但都不会低于这个基本风压标准。门窗的材料和成品在出厂前要经历严格的检测，在房屋验收时，对其指标性能、现场启闭、外观检查和原始施工过程的记录都要进行全面验收，但其防风能力，特别是极端气候暂无条件在房屋验收时测量。

怎样守护一个安全的“家”？

在采访中，不少业内人士和专家都提到，如果建筑的安装施工不规范，特别是不少业主在装修中进行门窗改造，比如将宽边框的窗改成窄边框的窗，用大面积玻璃封阳台等，或存在安全隐患。

华南理工大学建筑设计研究院有限公司副总工程师王帆介绍，从建筑结构专业分析，玻璃的应力可以通过铝型材传递到混凝土上，但这需要有足够宽度的边框，边框和周边的结构连接有足够的固定片和铆钉，其安全性需要专业人士判断。

“举个例子，装修公司知道窗框要

打铆钉，但铆钉除了地面以外，侧面和上面都打在砖上，现在的建筑都是轻质砖，因此建议加金属骨架或者混凝土的构造柱。”王帆说。

广州市物业管理行业协会副会长贺翔模认为，目前在住宅装修中封阳台等擅自改造外立面行为，是物业管理中遇到的较为普遍的现象，也是物业管理和城市执法的难点。

“一方面物业在监管过程中没有执法权，发现后只能开出整改通知单；另一方面，执法人员来现场进行简单的评估，没有侵犯其他人权益，没有明显的危险也就不了了之，监管作用并不明

显。”贺翔模说。

受访专业人士表示，建筑安全无小事，一方面居民要关注建筑安全，在装修中选择有资质的公司，拒绝野蛮施工；另一方面应加强监管，做好质量监督人员的专业培训。

“理想的方式是建立建筑装修的验收机制，这需要街道、物业公司、工程公司、设计院的专业人士组织起来，通过专业人士把关，建立更加安全的冗余度，即便有超出当地设防标准的天灾，也可以更加有效保护人民群众的生命财产安全。”王帆说。

据新华社

去年我国医保 医疗救助2.5亿人次

医疗救助是我国医疗保障体系中起托底作用的制度安排，用来保障医疗救助对象获得基本医疗卫生服务。据国家医保局日前消息，我国2023年医保医疗救助为2.5亿人次。

救助对象从最初的低保对象、特困人员，延伸至低保边缘家庭成员、防返贫监测对象、刚性支出困难家庭中符合条件的大病患者（因病致贫重病患者）。

据介绍，目前多数地区取消了低保对象、特困人员的起付线，提高了救助比例、封顶线，救助水平进一步提高。2005年到2023年，医疗救助资金支出从13.8亿元增长到745亿元。

据新华社

中小学校、幼儿园 应定期开展消防安全培训

记者近日从教育部获悉，为加强中小学校、幼儿园消防安全管理，教育部、国家消防救援局研究制定了《中小学校、幼儿园消防安全十项规定》。规定明确，中小学校、幼儿园应定期开展教职工、安保人员消防安全培训。

规定要求，中小学校、幼儿园应当结合学生、儿童的年龄和认知特点，组织开展以用火、用电、火灾报警和逃生自救为主的消防安全培训教育，使其掌握必要的消防安全常识。宿舍管理员应接受专题消防安全培训，必须具备火灾报警、扑救初起火灾和组织学生儿童疏散逃生的能力。

规定同时明确，中小学校、幼儿园应针对学生儿童认知特点和建筑场所具体情况，制定符合实际的灭火和应急疏散预案，区分白天、夜间情况，明确责任分工、值守人员最低配置数量和应急处置程序。中小学校、幼儿园的消防安全责任人或管理人应当每月至少组织开展一次防火检查，安排专人开展每日防火巡查，及时处理检查发现问题，严格落实整改和防范措施。

据新华社

我国将基本实现 道路客运电子客票全覆盖

记者5日从交通运输部获悉，我国将于今年内全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证等实名证件网上购买电子客票。

近日，交通运输部印发的2024年基本实现道路客运电子客票全覆盖工作方案提出，今年10月底前，各省级交通运输主管部门对照道路客运电子客票基本全覆盖的目标，将全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名证件支持网上购买电子客票。同时，实名制管理的二级以上汽车客运站、定制客运线路电子客票覆盖率达99%以上，省际市际线路电子客票覆盖率达95%以上。

据交通运输部有关负责人介绍，将全面开展底数摸排，针对辖区内尚未覆盖电子客票服务的，形成工作任务清单，明确工作措施及完成时限。

据新华社

“两高”发布典型案例：受贿行贿一起查

最高人民法院、最高人民检察院日前联合发布8件依法惩治行贿犯罪典型案例，这些案例中受贿人行贿人均被依法惩处，彰显司法机关以零容忍态度严惩腐败、坚持受贿行贿一起查的坚定立场。

在杨某昌行贿案中，被告人为谋求黑恶势力“保护伞”，多次行贿、向多人行

贿，严重破坏政治生态和社会公平正义。谭某云、吴某莲行贿案中，被告人行贿2000余万元，系巨额行贿。对此，司法机关坚持依法严惩，彰显了始终保持零容忍震慑不变、高压惩治力量常在的鲜明态度。

同时，典型案例突出打击重点，精准有效惩治。李某行贿、诈骗案中，被告

人为骗取社保基金而行贿；胡某亨行贿案中，被告人为推销医用耗材而行贿；宋某毅行贿、受贿案中，被告人为职务提拔而行贿；杨某文行贿、偷越国（边）境案中，被告人为违法获批暂予监外执行而行贿，司法机关依法从严惩处，释放了加大对重点领域行贿犯罪惩处力度的强烈信号。

据新华社