



龙卷风袭击湖北多地，“眼看着父母被卷到百米高空”



据湖北省应急管理厅消息，7月6日晚，湖北东部多地遭遇强对流天气袭击。晚上八点至十一点，黄石、黄冈、鄂州、咸宁等地出现雷暴大风，53个乡镇风力达8至13级，其中2个乡镇达到13级，部分乡镇出现龙卷风。

截至7月7日上午，此次灾害已造成湖北省1.46万人受灾，11人死亡，1人失联。

在黄冈市长江社区，一位居民家在三五分钟内遭遇了“灾难性打击”，窗户没了，房顶也被掀翻了。附近一个物流园的企业负责人，眼看着父母被卷到百米高空。在这片被龙卷风横扫的区域，甚至有多辆重型货车被吹着移动了几十米。

中国科学院大气物理研究所研究员傅慎明表示，龙卷风“生消迅速、时空尺度极小”，精准预报仍是世界性难题。此次“极罕见”龙卷风灾害过后，当地应考虑提升新建及既有建筑的抗风标准，尤其是强化对龙卷风等极端天气的风险评估，这也是未来城市防灾减灾的重要考量方向。

>> 当地居民：房顶被掀，商铺被卷走

据新华社报道，7月6日晚八点至十分至三十分，黄冈市区出现历史罕见的EF2级龙卷风，最大风力超过15级。狂风席卷了黄冈城区主次干道、居民小区、工业厂区……

当地长江社区一组居民李游（化名）告诉中国新闻周刊，7月6日晚八点多龙卷风过境时，他和家人正在吃饭，他原本打算关闭窗户，不料窗户直接被吹走，三楼房顶也被掀翻了。黑暗中，他和家人紧急躲到一楼靠里的房间，所幸没有受伤。

“三五分钟（龙卷风）就过去了，但造成了灾难性的打击。”李游称，该社区不少村民自建的多层住宅，以及一些厂房和公司，都在龙卷风过境中倒塌，“附近有个商铺，直接被卷走了”。

除此之外，还有不计其数的大树、电线杆、钢筋铁架被吹倒，“一片狼藉，水电完全瘫痪”。李游说，当晚十点左右，救援队伍抵达长江社区，他和家人被连夜安置在附近未受损的酒店，

他们无法统计经济损失，“刚修了十年的房子，估计得重建”。

在李游家附近的一家物流园，企业负责人吴先生告诉中国新闻周刊，他的父母在此次灾害中不幸遇难。龙卷风抵达时，吴先生正在园区门口送人，他眼看着，坐在院子里乘凉的父母被卷到百米高空后摔落。7日凌晨两点多，他们发现了父亲的遗体，中午十二点多，母亲的遗体也被找到。

黄冈师范学院也遭遇了龙卷风的重创。学生刘亚（化名）回忆，晚上八点多他在宿舍复习时，狂风暴雨突然袭来，随着风力越来越大，各种杂物被吹到空中。几秒钟后，宿舍楼突然停电，紧接着楼道天花板掉了下来，不少宿舍窗户直接被刮落，玻璃碴四溅，一些同学躲闪不及被划伤。

“风力最大的时候，根本不敢靠近窗户。”刘亚称，随着动静越来越大，他被吓得躲到了宿舍角落。狂风过后，在黄冈师范学院几名学生发布的视频中，该校体育场顶棚被掀翻，四处散布着被吹落的建筑垃圾，图书馆的书架也翻倒在地。

刘亚提到，所幸最近是期末考试周，大家基本在寝室或图书馆复习，就他所知，学校没有出现严重的伤情。7日一早天亮后，学校就开始抢修水电、清理垃圾等，但因受灾过于严重，已经无法保证学生的正常生活，校方临时发布了放假通知。

>> 黄冈为何出现罕见龙卷风？

截至目前，此次灾害已造成湖北省1.46万人受灾，11人死亡，1人失联。其中，黄冈市黄州区5975人受灾，因灾死亡4人、失联1人、危重症5人，因灾导致直接经济损失4.5亿元左右。

知名科普博主“中国气象爱好者”表示，此次，巨大的楔形龙卷风漏斗云在鄂州接地，随后跨过长江，袭击了黄冈市区。目前虽无官方定性结论，但据部分气象爱好者初步分析，此次龙卷风级别可能达到EF2至EF3级（强龙卷风），地面最大阵风或达17级。

如此罕见的龙卷风是如何形成的？湖北省气象局首席专家王晓玲向媒体表示，这次龙卷风是多种因素叠加带来的，10号台风“美莎克”残涡

环流在湖北省上空与梅雨锋叠加，形成极强暖湿气流，同时东北冷涡携冷空气南下，冷暖空气在此剧烈碰撞，高空和地面有很强的垂直风切变，风像拧毛巾一样旋转加强形成龙卷风。

中国科学院大气物理研究所研究员傅慎明介绍，此次龙卷风被湖北省气象局专家明确评定为“极为罕见”，主要体现在两个方面：一是龙卷风在鄂州生成后，跨越长江袭击黄冈。这种跨越大型水系的移动路径在气象记录中较为罕见。二是湖北省本身并非龙卷风高发区，龙卷风非常罕见，上一次出现造成重大影响的龙卷风，还是在2021年5月14日的武汉蔡甸。

傅慎明补充，此次龙卷风破坏力巨大，除了极为特殊的气候背景条件，也因为其跨越了市区，高密度人口和集中的资产显著放大了灾害的破坏效应。城市内建筑密集、类型多样，其抗风等级存在较大差异：普通低层住宅的抗风等级通常为12级，高层建筑为13级，而重要公共建筑的要求最高可达15级。“龙卷风属于极端天气事件，此次监测到的风速达40米/秒，实际上瞬时风速可能会更大。”

“此次灾害也为城市规划与建设敲响了警钟。”傅慎明认为，此次龙卷风灾害过后，当地应提升新建及既有建筑的抗风标准，尤其是强化对龙卷风等极端天气的风险评估，这也是未来城市防灾减灾的重要考量方向。

龙卷风“生消迅速、时空尺度极小”，精准预报仍是世界性难题。傅慎明称，气象雷达是当前应对龙卷风等强对流气象灾害的最重要手段之一，龙卷风常在“深紫色雷达强回波”等极端信号中出现，未来还需持续投入研发，提升对这类小尺度、强对流天气的识别和预警能力。

傅慎明还建议完善预警信息传播网络，确保预警信息能“及时、精准”地覆盖到每一位居民。此次灾害中，湖北省气象局在7月6日下午四点后发布了强对流天气预警，黄冈市气象台也在7日凌晨发布了暴雨红色预警信号，但如何让预警更有效直达个人，仍然值得探索。此外，他还建议将极端天气风险纳入城市规划，提升关键基础设施（如电力、通信）的抗灾韧性。

截至 2025 年年底，全国养老机构和设施数量已达 39.6 万个

民政部8日举行新闻发布会，介绍《城乡三级养老服务网络建设管理指引》有关情况。

会上，民政部养老服务司副司长孙文灿介绍，近年来，党中央、国务院高度重视养老服务工作。为更好满足老年人多层次多样化养老服务需求，在深入调研论证、充分征求各方面意见建议基础上，民政部制定了《城乡三级养老服务网络建设管理指引》，主要目的是细化实化落实举措，为各地健全三级养老服务网络提供指导，促进养老服务资源统筹利用、供需适配。

孙文灿表示，城乡三级养老服务网络不是简单的层级叠加，而是上下联动、左右协同、系统连续、全域覆盖的有机整体，县级综合养老服务管理平台、乡镇（街道）区域养老服务中心、村（社区）养老服务设施站点三个层级，各司其职、协同发力，构建起覆盖城乡、贯穿居家、社区、机构的全链条养老服务供给格局，让老年人就近享受到便捷、优质、专业的养老服务。

第一个层级，是县级综合养老服务管理平台。它是整个三级网络的“大脑”和“中枢”，承担着统筹协调、指导示范、资源整合的核心作用。平台突出强调“功能”而非机构本身，重在整合县级特困人员供养服务机构、养老服务信息系统、养老服务指导中心等各类资源，联动省级、市级优质养老资源下沉，具备服务示范、行业指导、应急救援、资源协调、数据归集、为老服务等多种功能，推动区域养老服务协同发展。

第二个层级，是乡镇（街道）区域养老服务中心。它是三级网络的“主干”和“桥梁”，一方面聚焦专业服务和资源链接，具备专业照护、服务转介、资源链接、探访关爱、家庭支持、拓展服务等多种功能；另一方面，接受县级平台的指导，联动村（社区）站点，破解乡镇（街道）专业养老服务供给不足、服务不均的问题。在设置上，我们结合行政区划、老年人口分布、服务需求等因素，依托现有优质养老机构、综合为老服务中心等改扩建而成，一个中心可以覆盖多个乡镇（街道），实现服务资源的纵向贯通和横向协同。

第三个层级，是村（社区）养老服务设施站点。它是三级网络的“终端”和“触手”，具备日间照料、上门服务、转介服务、文娱休闲、短期托养、助餐服务、探访关爱等功能，一方面精准摸排、了解老年人养老服务需求，另一方面，就近就便提供“家门口”的服务。