

江淮暴雨



龙卷风过后一片狼藉

正在菜园里拾掇的妇女看到狂风大作，拔腿欲跑，却被卷上空中重重摔下；一位骑摩托车的村民趴在地上，还是被大风卷起，摔成腿部骨折，摩托车被卷走；路边的轿车被狂风刮翻……7月7日下午4时许，龙卷风突袭滁州天长市秦栏镇，造成600间房屋受损，几十人受伤，受灾人口数千人。

龙卷风将人卷上空中重重摔下

天长昨暴雨过后突刮龙卷风，约600间房屋受损，多人受伤，当地展开紧急救援

现场：龙卷风肆虐10公里

近几日，暴雨一直在皖东地区徘徊，7月7日下午4时左右，龙卷风更是突袭天长市，带来巨大灾害。

据了解，此次龙卷风共涉及秦栏镇的联盟、花园、曹三、官桥等4个村（社区）13个村民组，其中7个村组灾情比较严重。龙卷风所经过的400米宽、10千米长的地带，工厂、民居、电力通讯杆线、树木、农作物及其他基础设施损毁十分严重。

目击者称，龙卷风至少造成近60间房屋受损倒塌，其中最为严重的龙卷风中心地带至少有4栋房屋被夷为平地，其中包含一栋老式楼房。

目击：人被狂风刮上半空

一户人家房屋基本被夷为平地，老人向赶到现场的救援人员哭诉，当时她正在烧晚饭，突然一阵大风刮来，感觉“天连着地，地连着天，房子就这样倒了”。幸运的是，老人躲进了桌子底下，才躲过一劫。

龙卷风刮来时，一位妇女当时在家门前菜园里忙活，只见狂风刮来，她拔腿欲

跑，还是被龙卷风卷到空中，从空中摔了下来，腿部受伤。而一位捉黄鳝的村民，当时正骑着摩托车经过，眼见狂风大作，他赶紧趴在地上，可还是被龙卷风卷起，然后被重重地摔在地上，腿部骨折，其所骑的摩托车也被龙卷风卷进旁边水塘。

救援：数十人受伤8人伤重

龙卷风灾害发生后，天长市高度重视，天长期委、市政府主要领导、分管领导及民政、公安、卫生等部门主要负责人第一时间赶到现场，指挥救灾，并立即启动天长市自然灾害应急救援响应，成立了“7·7”风灾救灾指挥部，下设医疗救治、灾民安置、治安维护、查灾核灾、电力通讯抢修、宣传报道、灾后重建、后勤保障等多个小组，全力开展各项救灾工作。

截至7日下午18时，此次风灾共造成46人到医院就诊，住院36人，其中病重8人（2人病危），未发现人员死亡。记者发稿时从民政部门了解到，据初步统计：龙卷风造成受灾人口数千人，受灾农户400多户，转移安置群众298人，倒塌房屋60间，严重损坏房屋600间，直接经济损失905万元。具体灾情正在核查之中。当地民政部门已开展查灾核灾，

协助做好伤员救治工作，妥善安置受灾转移群众的基本生活。

回顾：“上帝之指”曾光顾天长

7日下午，记者从天长市气象部门了解到，此前，气象部门已经发布强对流天气预警但此次龙卷风的突然来袭，还是让人措手不及。气象专家表示，强风雹天气形成较为突然，而且为时很短。气象上很难预测到这样的强对流天气。灾情发生后，气象部门已派出专家赶赴现场，对风力进行评估，以确定瞬时风力和风级。

这场突如其来的风灾，不禁让人联想起2007年同样发生在天长，那场导致7人死亡数十人重伤的龙卷风灾害。

2007年7月3日下午4时47分，天长市秦栏镇遭受龙卷风袭击。时间和地点上，均有惊人的巧合——都是7月初，都在下午4点多，都发生在秦栏镇。

滁州市气象局气象专家解释，这些巧合因素，都有一定的科学依据。时间上，7月初强对流天气多发时节，下午时间尤其其大气层结不稳定、水汽充分，加之较强上升运动，更易诱发强对流。

汪启湖 记者 胡昊/文 赵永昌/图

我省8市发生洪涝灾害

209.4万人受灾，3人死亡

星报讯（张伟 叶翔 记者 赵莉）记者昨日从省民政厅获悉，强降雨造成六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、滁州等8市43个县（市、区）发生洪涝灾害，导致209.4万人受灾，因灾死亡3人。紧急转移安置7.2万人；农作物受灾面积122千公顷，其中绝收面积5.3千公顷；倒塌房屋1168间，严重损坏房屋3000间，一般损坏房4952间，直接经济损失11.3亿元，其中农业损失5.6亿元。

暴雨今天减弱 明日将迎最热季

星报讯（王兵 记者 祝亮）昨日，随着主雨带北抬，江淮地区再度成为暴雨袭击的目标。合肥市昨日降雨量达到54.2毫米，降水量连续3日达到暴雨级别。并再度发布暴雨红色预警信号。记者昨日从省气象部门获悉，此轮降雨昨日上演完最后的疯狂后，从今天开始，雨带北抬减弱。9~13日全省晴热少雨，最高气温普遍可达35℃以上。

据省气象台最新预报，8日开始雨带北抬减弱。9~13日，我省或将迎来一年中最热的季节。

我省7县13个站点降雨超过250毫米

省防指发布第8号防汛预警

星报讯（星级记者 俞宝强）7月4日以来，我省自北向南发生一次强降雨过程，其中5日到7日，强降雨持续在江淮之间、大别山区和沿江江南，有7个县13个站点超过250毫米，暴雨中心枞阳高庙山站344毫米、金寨皮坊站319毫米、青阳竹阳站270毫米、岳西横河站259毫米较大。

141座水库超汛限水位

受强降雨影响，全省一度有6座大型水库、24座中型水库和111座小（I）型水库超汛限水位，长江支流漳河南陵段超警戒水位。

省委书记张宝顺、省长王学军高度重视强降雨防范工作，多次作出重要指示，副省长、省防指总指挥梁卫国坐镇省防指，组织防汛会商，部署应对工作。

滁河襄河口站超警戒水位

受强降雨影响，滁河襄河口以上河段水位迅速上涨，7日17时，闸上水位11.18米，超警戒水位0.18米，并继续上涨。

省防办目前加强滁河防汛形势会商研判，加强工程调度，提前预泄滁河底水，并及时调度相关闸站全开敞泄洪水。7日上午向滁州、芜湖、马鞍山、合肥等市发出通知，要求做好河道堤防的巡

查防守工作，要求密切关注滁河水位变化，切实加强堤防防守。

省防指发布第8号防汛预警

目前，各地迅速行动，全力应对。合肥、六安、芜湖、滁州、安庆市及时将防汛应急响应提升至Ⅲ级。六安、安庆、池州市按照省防指命令要求连夜组织人员转移，全省紧急转移危险区域群众6.06万人。

昨日下午5时，省防指发布第8号防汛预警。要求相关地区和单位要保持高度警惕，毫不松懈抓好各项措施的落实。

本月，我省将进入台风活跃期

星报讯（记者 祝亮）昨日，省气候中心发布月度气候分析与评价，并对本月我省可能出现的气象灾害给出对策。据悉，本月我省将进入降水量最多的月份，也是一年中最热的月份，并且雷雨大风、冰雹、龙卷风等强对流天气的高发。

气象专家认为，7月份是我省雷雨大风、冰雹、龙卷风等强对流天气的高发月份。此外，7月份是台风活跃期，在东南沿海登陆的台风往往给我省带来明显影响，相关部门应密切注视预报预警信息，做好对台风灾害的防御工作。