# 大风起兮 惹祸一串

合肥等地发生高空坠物、车辆遭砸事故

▶ 马芹芹 李家林 记者 张敏/文 黄洋洋/图

大风来袭,势不可挡。无时不刻不在考验着大街小巷的招牌稳定性。

昨日下午,大风让合肥等地,多处发生门市招牌掉落伤车、树倒挡路的突发事件,造成农村蔬菜 大棚毁坏。



大风吹倒防护板

### 走访: 砸车又挡路, 都是大风惹的祸

合肥市气象台于昨日下午 14时10分发布了大风蓝色预警 信号。呼啸大风导致该市警情 一并爆发,忙坏了前来处置的公 安、园林、保险公司等部门。

14时许,繁华大道与九龙路 交口附近,一辆等客的出租车遭 "袭击",附近一块施工单位牌子 吹落,砸中该车,造成车身凹瘪;

14时许,金寨路丝绸新村49 栋楼下,由于楼房老旧,楼上刮 落下大量水泥块,将停靠在此的 轿车挡风玻璃砸碎;

14时10分许,包河工业园汽车 检测站门口,一辆货车行驶途中, 一阵大风吹来,路边广告牌应声倒 下,从天而降,不偏不倚将车砸中;

14时15分许,环城路与寿春路交口,一棵碗口粗的玉兰树被刮倒,致使来往车辆避让不及,险些撞树再酿车祸;

14时35分许,贵池路一家居城门口,停放的轿车被广告牌砸了,围绕赔偿一事双方发生纠纷;

14时40分许,屯溪路(含工 大-徽州大道)路段隔离护栏被 刮倒,占道,影响车辆通行;

14时50分许,合巢路老客车 厂宿舍23号楼下,轿车车顶被楼 下刮落的玻璃砸中;

15时许,三孝口女人街改造 工程内,大量铁皮绕成的挡墙被 风掀翻;

15时10分许,龙河路与合作 化路交口东侧,一棵大树倒地, 险些砸中骑车人……

#### **见闻:** 大风吹毁菜农大棚

除了合肥,我省不少地方也受到大风影响。昨日16时许,界首市颍南办事处碾石村马庄农民刘老汉站在地边,欲哭无泪。他菜地上的蔬菜大棚,全部被大风刮坏。

在一家菜农大棚前,记者看到,整个大棚骨架坍塌在地,大

拇指粗的钢管弯折不堪,伏在地上。菜农蹲在地上,表情失望。

记者在该村绕行,目光所及范围内,几乎没有一家有完好的大棚,这些大棚不是全部被毁,就是薄膜被吹得凌乱不堪,残缺不全,损失在所难免。在路边,放置着扭曲的钢管大棚骨架,散落一地。

"全完了,损失太大了。"该村一名菜农介绍,他们所用的大棚为铁质大棚,搭建成本约为5000元,外加上塑料薄膜、种子、化肥等,每亩投入近7000元钱。他们村共有130亩大棚,涉及几十家菜农,这场大风卷走了他们近百万元。

#### 后续: 大风过后, 索赔事宜不能一吹了之

记者走访发现,发生坠落的招牌,大多没有安装膨胀螺丝固定,长期经受风吹雨淋,已经锈蚀,摇摆不定。

据园林部门介绍,由于当天 的风力较大,导致有景观树木被 吹倒,所幸没有砸到车辆和人 员,已经安排工人前去清理现 场,并尽快挪走挡路的树木,尽 快安排补种苗木。 风大虽属于自然现象,但广告牌不堪重负,被吹落后砸中车辆,车损维修费用该由谁出呢?记者也就此事咨询了城管工作人员,据了解,牌匾、广告牌由设置使用单位或权属人负责任。

安徽安泰达律师事务所黄 莉莉律师认为,这类招牌被刮落 意外伤人伤车,招牌的使用单位 或者权属人是第一责任人要负 责。"如果确实找不到广告牌的 所有权人,也找不到广告牌的直 接管理人的话,招牌上的广告主 作为受益人应该担责。"

记者了解到,由于多车被砸,一时无法找到招牌的归属人,不少车主只得联系保险公司,前来勘验理赔。全赔的前提条件,就是要气象部门认定车损是由于大风自然灾害造成的。

#### 链接: 大风天气防御指南

1.政府及相关部门按照职责 做好防大风工作;

2.关好门窗,加固围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物,妥善安置易受大风影响的室

外物品,遮盖建筑物资;

3. 相关水域水上作业和过 往船舶采取积极的应对措施,如 回港避风或者绕道航行等;

4.行人注意尽量少骑自行

车,刮风时不要在广告牌、临时 搭建物等下面逗留;

5.有关部门和单位注意森 林等防火。



# 今日清清溪流 未来或会"蒸干"

省气候专家在世界气象日描绘未来"水世界"

#### ) 记者 祝亮

昨日是世界气象日,今年的主题是"天气、气候和水为未来增添动力"。当日,省气候中心副主任田红就"气候变化中的水资源危机",结合我省实际情况,接受了记者采访。

## ≥ 我们的"水缸"或将蒸干

田红是"变暖说"的坚定拥护者,她坚信工业化以来的人类活动排放大量二氧化碳等温室气体产生温室效应,而个别年份气温偏低属于正常的波动范畴。

"据预测,到2100年,全球气 温将升高2至4度。随着气温的 升高,蒸发量将加大,许多河流或蒸干。如果蒸发量超过雨量,地球会变得更加干燥。在干燥地区,雨水将会更多地被干旱的土地吸收,而不是流入江河,进而也使天然泉水量减少。"

# ★来或洪水更多,可饮用水更少

"除了淡水减少外,由于世界两极冰雪融化导致海平面上升,沿海地区将会发生更严重的水灾。含盐海水与地表和地下淡水混合后,原有的水源将无法再用。随着山脉这些贮水区的冰雪融化,预料会暴发更多山洪。一旦这些水储备消失殆尽,并且随

着降雪转化为降雨,以往长年源源不断的河流将被难以预测的雨季骤发山洪取代。气候变化还将对人类健康产生影响。随着超常量的雨水在升高的气温下滞留,携带疟疾病菌的蚊虫将在新的地方大量滋生。"

# 〉 安徽降雨呈现极端化

说到我省近年来气候与水资源的关系时,田红说,"从我省有气象资料记载以来,年均降水量并没有太大的变化。因此,也很难判断出未来的走势,究竟是雨水越来越多还是越来越少?但有

一点可以肯定的是,随着全球变暖带来的影响,我省降水情况正在呈现出极端化,要么不下,要么就下个不停,以至于洪涝、干旱越来越多,这样也就等于水资源在减少。"

# 长江流域雨水少和水利工程无关

最近几年,长江干流水位明显下降,沿线众多大湖泊纷纷喊渴,皖江的水位也屡创新低。当时,很多方面猜测是否是一些大型水利工程改变了气候格局,造成了整个流域的降水减少。

对这一话题,田红表示,气

候变化的主要影响因素来自大气环流,地表的变化可以说微乎其微。她说,"我国是世界上最易受气候变化影响的国家之一。我们每一个人在日常的生产生活当中,要切实树立保护气候意识。"



昨日,合肥首家"红领巾气象站"在五一小学揭牌成立。该校专门成立了气象兴趣小组,安置了气象六要素观测仪器,让学生体验气象工作、学习气象知识。 葛传红 记者 祝亮 文/图