

# “特雾”迷城，你往哪里逃？

## 合肥等8市县昨发大雾红色预警，省城10个空气监测点全线告急



李小说 李宜静 曾梅 记者 祝亮 俞宝强 任杰/文 程兆/图

一觉醒来穿越到“黄土高坡”，是这几天我省中北部地区市民的真切感受。12日下午，省环境监测中心站发布的数据日报显示，我省数个地市空气受污染，并有继续“南下”的趋势。其中，省城空气质量状况为轻度污染，污染指数179，直逼中度污染(200以上)。记者昨日还从省气象部门了解到，雾霾天气今天早晨还有可能在淮河以南的大部分地区再次出现。

### 全省多地市昨日发出大雾红色预警

安徽省气象台于6月11日20时45分发布大雾黄色预警，6月12日6时45分又将大雾预警信号由黄色提升至橙色。6月12日早晨江北30个市县出现大雾、霾天气，主要集

中在淮北中部到江淮之间中部，固镇、寿县、肥西能见度仅为30米。截至12日7时20分，江北43个市县发布了大雾、霾预警信号，其中合肥、肥西等8个市县发布大雾红色

预警信号。

大雾红色预警信号的定义是，2小时内可能出现能见度低于50米的强浓雾，或者已经出现能见度低于50米的强浓雾且可能持续。

### 合肥10个空气质量监测点全线超标

昨天发布的空气质量日报显示，合肥空气质量为“轻度污染”，直逼“中度污染”，空气污染指数更是升至179，比去年沙尘暴入侵时还要高。环保专家告诉记者，今年的秸秆焚烧对

空气的影响，是近年来最恶劣的一次。空气质量日报显示，昨日合肥市的空气质量是今年以来最差的一天。全城10个监测点的数据全线超标。其中，三里街为179，长江中路为

186，明珠广场为171，庐阳区为199，瑶海区为165，包河区为159，滨湖新区为169，高新区为191，一向较好的董铺水库监测点，也达到179。

### 雾霾天气近期有可能加剧

雾霾究竟是如何形成的？气象专家解释说，无风的天气里，在城市常常可以见到烟雾上升到一定高度之后，就向水平方向漂浮起来，弥漫四方，整个视野很快就变得模糊起来。随着烟雾的袭来，天气阴沉，太阳

无光，压得人透不过气来，同时也会闻到煤烟味和其他难闻的气味。身体抵抗能力较差的人，便会出现胸闷、咳嗽、喉痛、呕吐、呼吸困难等症状。

据省环保局环保专家表示，近期，合肥处于入梅前期，易形成高湿、低

压、静小风等特殊的天气状况，在这种天气条件下，安徽及周边农村地区大面积焚烧秸秆产生的污染物得不到有效扩散，不断在我省及周边地区堆积，造成污染程度不断加重，有可能进一步加剧短时间内区域空气污染。

### 空气中炭黑成分高，焚烧秸秆或是主因

11日早上7点至昨天晚上，由于空气质量持续下滑，合肥市环境监测中心站每隔1小时就会监测空气中的污染物成分。检测结果印证了多数市民的猜想——炭黑浓度非常高。连续两天的污染天，很可能又是焚烧秸秆所致。

5月下旬以来，我省及周边地区进入秸秆焚烧高峰期。据卫星遥感影像解读和现场巡查结果，各地均存在不同程度的秸秆焚烧现象，其中，宿州、蚌埠、亳州等皖北地区较为严重。

12日上午，记者从淮北市消防部门了解到，6月1日起，短短12天，该市消防部队就接到因焚烧秸秆引起的火灾报警201起。而6月8日16时

至9日16时，短短24小时，该市消防部队就接到因焚烧秸秆引起的火灾报警142起。

自5月20日起，环保部门每天向公众公布卫星遥感监测秸秆焚烧点的信息，在24天的数据中，安徽被通报的火点共有837个。单昨日一天，就发现229个，创历史之最。

### 雾霾天须少吃刺激性食物

雾霾中的多种有害物质，如酸、碱、硫、盐、酚、微生物等通常是大气水滴的几十倍，侵入人体后除了会引起咽喉炎、气管炎、结膜炎及肺部疾病外，同时对人体皮肤的伤害也不小，应引起足够的重视。特别是霾中

的有害物质附着患有痘痘的脸部皮肤后，往往会引起各种症状，如脸部瘙痒、红肿、炎症加剧等等。

专家建议，当出现雾霾时应尽量减少外出，更不能在室外做剧烈运动。不要让肌肤直接暴露在雾霾的包围之中；

出门应戴好口罩，遮住发痘部位。衣着以棉质品为佳，无纺布的会对某些人造成过敏；由于雾霾天日照不足，易造成人体维生素D等生成不够，所以要多吃些豆制品、优质牛乳、新鲜蔬菜和水果，多喝水，少吃刺激性食物。

### 深度链接：国外怎样处置作物秸秆

早在1970年，美国就用法律规定禁止焚烧秸秆。之后，世界上很多国家也先后对焚烧秸秆进行了限制，并从资源再生的角度对秸秆进行了回收利用。

美国有24个农业州，每年都有大量的秸秆需要处理。秸秆在美国的用途很广，可用作饲料、手工制品等，有的地方还用来盖房，将整捆的秸秆高强度挤压后填充新房的墙壁。

丹麦是世界上首先使用秸秆发电的国家。农民收获粮食后，把秸秆卖给电厂，可满足几十万用户的供热和用电需求。由于和煤、油、天然气相比，秸秆成本低、污染少，可称得上电厂最划算的一笔买卖。

日本秸秆的主要处理方式有两种：混入土中还为肥料，以及作粗饲料喂养家畜。根据近年统计数据，稻

秸秆最多的是翻入土层中还田，约占68%；其次作为粗饲料养牛的约占10.5%；与畜粪混合做成肥料约占7.5%；制成畜栏用草垫约占4.7%；一小部分难以处理的秸秆就地燃烧，约占4.1%。目前，日本正在积极挖掘秸秆的燃料转化潜力，开发出利用植物纤维的生物燃料，可以避免影响粮食供应价格。

### 合淮阜绕城高速发生追尾惨案



事故现场

大雾迷人耳目，请君诸多小心

星报讯(记者 张敏/文 黄洋洋/图) 昨日清晨6时许，合淮阜绕城高速蜀山道口向北2公里处，发生8车追尾事故，2人当场死亡，6人被困变形的驾驶室内，不同程度受伤，幸存者称大雾遮眼避让不及。

上午7时许，记者赶到蜀山道口时，高速公路匝道口均已暂时封闭，积压的车辆延绵数百米。

事故现场，一字排开地停放着8辆大型货车，这些车辆因追尾占据了半幅马路，横七竖八地停在路中，路面堵成了“停车场”，车辆零件、碎玻璃散落一地。

由于部分车上有驾乘人员被困，消防员正在紧张施救，120急救车则随时待命。

在追尾的汽车阵内，重型货车前脸悉数瘪了进去，多车驾驶室严重变形，为了方便施救，消防员对庞大的车头进行破拆。

一辆红色货车车头紧贴到了一辆大货车的右后方，驾驶室完全塌陷，车门也几乎掉落。

上午8时许，交警部门对事故现场进行清理，并调来吊车着手对破损严重的车身进行吊吊。

记者从105医院获悉，6名伤者已经入院治疗，并无生命危险，不幸的是，最后追尾的一辆蓝色货车损毁严重，车内两名驾乘人员当场身亡，车辆为滁州牌照，死者均为中年男子。

上午9时30分许，现场事故处理接近尾声，雾气也渐渐散去，滞留车辆也陆续疏导。

目前，事故原因正在进一步调查中。

### 沪陕高速高刘道口连发两车祸

星报讯(记者 鲁龙飞) 记者昨日从交警合肥高速三大队获悉，昨天凌晨2时许，沪陕高速合肥境内高刘道口段，不到1公里的路程发生了2起车祸。高刘道口南端，三辆轿车发生轻微追尾，所幸没有造成人员伤亡。而距离三车追尾不远处，一辆半挂车发生侧翻，满载的货物侧翻在道路上，占据了整幅路面，后经过交警、消防等多部门施救，肇事半挂车被拖离现场。

昨天上午10时许，道路恢复通行，事故详细情况需要进一步调查。