

# 中原中“霾”伏 焚烧秸秆是主因

省内部分县市焚烧秸秆现象有所增加,我市周边也有焚烧点  
昨晚的“红月亮”没看着,恼人的雾霾要到11日夜里才有望消散

□记者 杨凤轩 见习记者 潘立阁 通讯员 吴文华

“晴倒是晴着,就是这雾霾又来捣乱了,说晚上能见‘红月亮’,结果这大白天的,太阳倒像是个‘红月亮了’。”昨日,我省多地出现雾霾,我市也不幸陷在了“霾”伏圈中,说好的“红月亮”被雾霾遮了靓影,连太阳都被雾霾逼得走起了“朦胧范儿”。市环保局相关负责人称,空气污染主要是焚烧秸秆造成的。

## 到11日夜里,雾霾有望消散

据市气象部门监测数据显示,昨日我市出现了不同程度的雾霾天气,但观测站数据显示大部分地区为轻雾,有霾。“雾霾程度受地形影响较大,局地性较强。”市气象专家介绍,观测站的观测数据能见度最低的也有2000米,但实际上,部分地区的能见度会小于这个数值,不过总体未达到低于500米的预警标准。

“进入下半年以来,我们还没有长时间较强雾霾天气的记录。”市气象专家表示,受持续静稳天气影响,从昨日起至11日夜里,我市或将遭遇今年下半年持续时间最长、程度最重的雾霾天气。

市气象专家介绍,近几日我市风力较小,大气层结稳定,而且9月的连阴雨使土壤中的水分增多,在此后的晴天里,水汽不断蒸发,使得近地面空气中的相对湿度越来越大,而现在已进入深秋,夜间辐射降温的幅度比较大,这些条件都有利于空气中的水汽饱和凝结,从而形成大雾。

“现在出现的基本上是雾和霾的混合物。在早上或夜间相对湿度较大的时候,形成的是雾;在白天气温上升、湿度下降的时候,逐渐转化成霾。”市气象专家称,在这种稳定的天气形势下,空气中的污染物在水平和垂直方向上都不容易向外扩散,使得污染物在大气的浅层积聚,从而导致雾霾状况越来越严重。

市气象部门预计,11日前都没有较强冷空气活动,大气层结依然比较稳定,所以雾霾仍会持续。不过,受冷空气和西南气流共同影响,11日夜间或有降雨天气过程,同时风力也将增大,雾霾有望消散。

## 笼罩中原的雾霾,主要是焚烧秸秆造成的

“此次的空气污染主要是焚烧秸秆造成的。”市环保局相关负责人介绍,国庆假期,我市空气质量整体良好,有6天在良以上,但省内部分县市焚烧秸秆现象有所增加,我市周边也有焚烧点,加之气象条件不利于污染物扩散,让大家节后上班第一天就遭遇了雾霾。

市环保局相关负责人介绍,秸秆燃烧时,会向大气中排放二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物3种污染物,其中二氧化硫的浓度可能比平时高出1倍,二氧化氮、可吸入颗粒物的浓度甚至可能比平时高出3倍。

据悉,9日白天、10日夜间至11日白天,河南北部局部地区有重度霾;同时,华北平原南部部分地区有大雾,能见度一般小于1000米,局地不足500米。

洛阳晚报记者了解到,当污染物浓度达到一定程度时,对人的眼睛、鼻子和咽喉刺激较大,轻则造成咳嗽、胸闷、流泪,重则可能导致支气管炎,市民应尽量减少室外活动。市环保局相关负责人介绍,下一步,环保部门将采取一系列措施,减小雾霾对市民生活的影响。



www.lyd.com.cn

# 洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,采取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

