

昨日合肥空气质量半年最差,气象部门发布霾黄色预警

合肥10个监测点全部严重污染

“10月20日,合肥。上午9时,街头有一对情侣,闹别扭吵架了,他们约定一个向左走,一个向右走,一百步后回头如果能够看到对方的话,他们就和好。他们各走了一步,便没有忍住都回头了,结果他们还是分手了……雾霾最终没能让有情人终成眷属”。这么一个网络段子,戏剧地反映了昨天合肥的空气质量。

■ 星级记者 俞宝强

市民乘飞机降落新桥机场前拍到多张秸秆焚烧照片

昨日,合肥的温度很适宜,不冷不热,但空气质量却让市民“不敢恭维”。很多市民感觉市区能见度不太好,感觉“雾越来越大”,还有很多人闻到了空气中一股烟味。早上7点,记者站在窗户旁一望,合肥上空一片浑浊,整个城市仿佛披着一层黄纱。这几天严重的雾霾,难道又是跟秸秆焚烧有关?答案依旧是肯定的。

“我从成都坐飞机返回合肥的时候,拍到了农户焚烧秸秆的图片。”昨日上午,市民方先生联系到市场星报记者,18日下午,方先生在飞机降落新桥机场前,清楚地看到下面浓烟滚滚,最严重的地方,根本连农田都看不见,全是烟。

随后,记者从方先生电话中了解到,当日飞机15时20分降落,照片是在15时13分44秒,15时14分12秒、18、20、22、22、26、26秒拍摄,共计八张。按照地理位置推算,这个地点应该是在我省境内,可能很接近合肥。

截至昨晚9点 所有站点达最高污染级别

18日、19日,合肥市空气一直处于“蠢蠢欲动”状态,保持着“中度污染”级别,终于在昨日爆发,并一举刷新污染纪录。

昨日上午9时,记者打开合肥空气质量实时发布系统,此时合肥长江中路、琥珀山庄、明珠广场、董铺水库、庐阳区、瑶海区、包河区、滨湖新区、高新区、三里街10个监测点监测数据显示,合肥总体空气质量为“严重污染”,再次刷新了近段时间污染新纪录,空气污染指数更是升至450。远远高于100的“污染线”,是半年以来空气最差的一天。

昨日上午9时的这一污染记录,一直保持到昨晚9时,又被打破。昨晚9时40分,市场星报记者再次打开合肥空气质量实时发布系统,此时的合肥完全“淹没”在严重污染中,10个站点全部达到最高污染级别。其中,包河区污染指数“后来居上”,再创纪录,达到500的爆表污染极限。

昨日,气象部门也发布了合肥今秋首个霾黄色预警,提醒人们出门须适当防护。

季节原因加上焚烧秸秆引发大雾霾

为何一到秋冬季,雾霾就很“猖狂”?昨日,市场星报记者从环保部门获悉,在无风的天气里,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,视野很快就变得模糊,便会闻到煤烟味和其他难闻的气味。

据专家表示,安徽及周边农村地区大面积秸秆焚烧,产生的污染物得不到有效扩散,不断堆积,有可能进一步加剧短时间内区域空气污染。



市民在飞机降落新桥机场前拍到的秸秆焚烧图(图片拍摄于18日下午,读者供图)



昨日上午,合肥上空一层浓雾笼罩
记者 黄洋洋/图

城管启动雾霾应急预案

星报讯(胡少殊 王文峰 记者 宁大龙)昨日,市场星报记者从合肥市城市管理局获悉,即日起,专门应对雾霾天气的应急预案已经正式启动。

“白天我们一般会城市117条主次干道进行2次冲洗,但考虑到最近雾霾天气严重,从即日起,冲洗的次数将翻倍为4次或以上。”合肥市城管局环境卫生管理处副处长汪杰介绍说。

空气污染的另一大“诱因”是垃圾焚烧,“我们也欢迎市民对垃圾焚烧的情况进行举报和监督,一旦发现随意焚烧垃圾、落叶的情况,可以拨打市长热线进行反映,我们会第一时间进行处理。”付汪杰介绍。



肥东县白龙镇的秸秆禁烧巡查员深入田间地头严防死守

督查组奔波7小时,未发现火点

星报讯(罗菁 记者 沈娟娟/文 王恒/图)昨日,市场星报记者跟随合肥市农委督查组一起现场查看了合肥经开区高刘镇、长丰罗塘乡和朱巷镇、肥东白龙镇、肥西高店乡5个乡镇。奔波了7个多小时,督查组在这些乡镇没有发现一处火点。

“今年水稻90%以上都收割完成了。”合肥市经开区高刘镇党委委员、纪委书记康申文介绍,“今年是合肥市首次实行秋季秸秆禁烧,我们采取多项措施,防止农民焚烧秸秆。”

在7个多小时的督查时间里,记者乘车先后到达肥西县、长丰县、肥东县等地,并没有发现焚烧秸秆的火点或痕迹。

■ 疑问

疑问一:会不会有人趁着天黑烧秸秆?

白天烧秸秆太过明目张胆,晚上偷偷烧可能吗?

合肥市农委副主任戴文刚解释,秋季秸秆跟夏季秸秆不一样,到了晚上露水很重,秸秆不容易烧起来,“农民只能选择在白天烧。”

疑问二:为何合肥的雾会呛嗓子?

如果合肥没有焚烧秸秆的火点,那么怎么能闻到呛嗓子的味道呢?“这可能是周边地区飘过来的。”相关负责人这样回答。

在长丰县罗塘乡,一名禁烧人员讲述了自己看到的一幕,因为罗塘乡与淮南的曹庵镇、史院乡仅隔着一道沟,他看到淮南境内秸秆烧得很厉害,“烟雾缭绕,我们这边的老百姓可以说是隔岸观火。”

光伏多联机闪耀广交会,格力问鼎技术之巅

2014年,多联机市场不断升温,尤其在酒店、餐饮等行业得到广泛的应用。此外,家装市场对多联机产品的认可度逐渐提升;企业对多联机市场重视度和关注度也与日俱增。2014年,各品牌新品多联机层出不穷,开启了多联机市场的新一轮攻势。

昨日,第116届中国进出口商品交易会在广州如期举行。作为格力电器多年创新而成的科技成果,光伏增焐多联机亮相便引来众多客商关注、咨询,这无疑是一个市场利好的重要信号。

赋光以能 创造低碳生活

纵观整个行业的产品发展,多联机在中央空调各类产品中销售额最高、占比最大。中央空调推行节能、低碳的高品质产品是行业大势所趋。就目前业界整体水平来说,格力在绿色、节能、低碳、环保方面所

做的努力是其能够走在行业发展前沿的重要因素。

经过核心技术的不断革新和系统整体优化,格力此次推出的光伏多联机在节能方面的表现尤为出色。格力光伏多联机基于PV(光电)发电原理,将太阳能转化为电能,在空调运行时,优先使用太阳能电力,从而减少对市电的消耗。当空调停止使用时,格力光伏多联机内置自主研发的PSCM(电源供应管理模块)可自动将太阳能电力反向供给市政电网,实现并网发电。

在低碳环保方面,格力光伏多联机每块太阳能板在光照充足时可以产生200W的电能(基于型号PVM200/33.4M),按照每台空调使用10块太阳能板,最大发电功率可达到2000W,如果持续使用10年,可以减少515kg的碳排放,相当于种植1894棵松树。

超高能效 缔造非凡享受

IPLV7.05超高能效比是外商最感兴趣的关注点,也是格力光伏多联机引以为傲的核心卖点。据了解,格力光伏多联机依托于对双级压缩技术、双压缩机并联技术以及机组的全直流感控制等一系列核心技术的应用,IPLV(制冷综合能效比)可升级至7.05, EER(能效比)超过3.2。

传统太阳能空调经过“DC/DC→逆变→整流→PFC→逆变→压缩机”等过程,光伏利用效率一般可达88%;格力光伏多联机通过技术革新,改善光伏利用方式,系统运行只需“DC/DC→逆变→压缩机”三个步骤,光伏利用效率高达96%。

格力光伏多联机拥有超宽的运行环境温度范围,用户可随时随地尽享舒适。传统空调机组由于单级压缩机本身的条

件限制,在极端恶劣工况下,通常会由于压缩比过高而出现异常、停机现象。格力通过双级压缩技术,将一次的压缩过程升级为两次压缩,提升压缩效率,机组制热最低运行工况-30℃、制冷最高运行工况54℃,可以轻松应对极端恶劣的工况环境。

在全球一体化经济、互联网浪潮和新技术、新标准的推动下,中国制造业面临着更多的发展机会,也面临着更多的生存挑战。广交会是优秀企业和优秀商品的聚集舞台,向来有着“中国经济和外贸的晴雨表和风向标”之称。格力作为国产空调品牌的代表,以技术为导向、品质为基础,以专业化的发展思路,带动更多的民族品牌参与空调技术的自主研发,将促进我国空调市场健康有序的发展,让越来越多的民族品牌走向世界。