

去年合肥空气质量全省垫底

安徽省年度环境状况公报昨日发布

昨日,省政府新闻办召开新闻发布会,公布了我省年度环境公报。公报称,2012年全省环境质量保持稳定,局部地区有所好转。其中,15个城市环境空气质量达到二级标准,合肥市达到三级标准。

空气质量

合肥空气质量全省最差

公报显示,2012年,全省16个地级城市中有15个市环境空气质量达到国家二级标准,合肥市达到国家三级标准。全省平均空气质量优良率为96.5%,其中,铜陵和黄山市为100%,合肥市为87.2%,其余13个市均在90%以上。

与2011年相比,全省平均空气质量优良率上升0.2个百分点;二氧化硫浓度持平,二氧化氮浓度上升3.8%,可吸入颗粒物浓度下降1.2%。

水环境

巢湖环湖总体水质好转

南淝河、派河、十五里河仍超标

巢湖全湖平均水质类别为IV类,轻度污染,呈轻度富营养状态。其中,西半湖水水质类别为V类,中度污染,呈中度富营养状态。

与2011年相比,巢湖东、西半湖及全湖平均水质类别和水体营养状态均无明显变化,环湖河流总体水质状况有所好转。

环湖河流总体水质为中度污染。11条环湖河流中,4条河流水质良好,2条为轻度污染,南淝河、店埠河、十五里河、派河、双桥河等为重度污染。

噪音

亳州、池州“最安静”

16个市中,区域声环境质量最好的城市2个,较好的11个,轻度污染的2个,中度污染的1个。区域声环境等效最高的是蚌埠市,为60.7分贝,级别为中度污染;最低的是池州市,为47.9分贝,级别为好。

与2011年相比,全省城市区域声环境质量级别仍为较好。其中,亳州市由较好变为好,合肥、芜湖和宣城市由轻度污染变为较好,滁州市由较好下降为轻度污染,蚌埠市由轻度污染下降为中度污染。 记者 祝亮



空气质量

最好城市:铜陵、黄山
最差城市:合肥



噪音污染

最吵城市:蚌埠
最安静城市:亳州、池州

省环保厅长缪学刚:

合肥黄标车限行方案有望年内出台

今天是“世界环境日”,昨日,省环保厅厅长缪学刚在接受记者采访时透露,合肥市黄标车限行方案已经初步拟定,可能将在年内开始实施,并以一环路为“红线”,限制黄标车入内。

谈减排

任务完成,不代表污染改善

数据显示,去年我省化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项指标全部超额完成年度减排任务。

污染物排放减少了,为什么老百姓却没有感觉环境变好?

缪学刚解释说,污染物种类非常多,国家重点抓的仅是当前亟待解决的四项。例如,减少二氧化硫排放,城市只要减少烧煤就可实现。

此外,虽然全省总量下降了,但分布不均,很多排放企业远离城市,他们减排了,但市民却感觉不到。

谈环保厅长游泳

有些河流就是城市的“尿道”

前段时间呢,媒体报道出来有很多地方出现了一个很有意思现象,叫“百

姓请环保局长下河游泳”。

作为我省环保部门的主要负责人,缪学刚认为这一现象或是这一事件中,部分公众对河流治污存在一定误解。

“打个比方说,再漂亮再美丽的人都有尿道,需要排尿。城市和河流的关系亦是如此,有的河流在功能定位上就如同‘尿道’,承担着排污的作用。非要强迫治理好这样的河流,是不现实的。虽然我们现在污水都要集中处理,但处理后的污水还是要排入河流。”

谈空气质量

全省还有城市要监测PM2.5

近期以来,空气质量一直是社会各界关注的焦点。据缪学刚透露,自合肥市去年启动PM2.5监测后,今年,我省还将有几个市开始对PM2.5进行监测。

监测只是发现问题,那么如果一旦发生雾霾等空气污染事件后,有什么手

段来进行应对呢?

据其介绍,我省一些重点城市已经开始制定应急预案,一旦发生雾霾等空气严重污染事件,这些城市可能会采取机动车辆限行、禁行、工地停工,甚至是对排放企业进行搬迁。

谈黄标车

合肥黄标车或禁入一环

对于机动车尾气排放,我省已经全面实施机动车环保标志管理和外地“黄标车”转入限制措施,淮北、阜阳、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、池州和安庆等9个市实行了“黄标车”区域限制制度。

对于大家高度关注的合肥市黄标车限行问题,缪学刚表示,他已经从合肥市方面了解到,方案已经初步拟定,可能在年内实施,而黄标车限行的区域就是一环路以内。 记者 祝亮

我省首个灰霾超级监测站投入试运行

星报讯(星级记者 俞宝强) 昨日,记者从省环保厅获悉,我省首个灰霾超级监测站建成并投入试运行。它位于三里庵合肥市环境监测中心站监测大楼顶部,站房面积达90平方米。这一“航母”级监测系统,将覆盖“江淮之间”,一般可检测包括比PM2.5更小的PM1在内的100个参数,并准确预报能见度。

据悉,该站位于三里庵合肥市环境监测中心站监测大楼顶部,站房面积90平方米,分7个区间,包括配电房、设备间等。目前正式投入试运行,将实时监测颗粒物浓度等,此外,系统还能实现灰霾天气监测,实现气象因素、污染物浓度等的实时动态监测,自动统计灰霾天数、可进行灰霾影响因素及成因的科学分析。后期或将能实现灰霾的预测预报等。但试运行阶段的数据主要用于分析污染成因,暂不对外公布。

超级站正式使用后,其监测范围可覆盖江淮之间的合肥、淮南、桐城等市。



美的空调“一晚1度电”KB尚弧挂机

2013冷年,美的空调隆重推出全系列全直流变频空调新品,涵盖高、中、低端和各种特色差异化功能。其中作为年度第一主打的“新节能”系列空调中,创新推出ECO节能运行模式,实现了“一晚1度电”的超级节能效果。

顶尖科技,历经三大考验

“一晚1度电”新节能系列KB尚弧挂机,以“高能制冷系统”和“0.1Hz精控科技”为支撑,具备0.1W超低耗电待机、0.1Hz超低频率运行、±0.1度恒温精控三大核心技术,把一个夜晚8小时睡眠周期内所需的制冷耗电量以最经济模式运行,最低控制在1度电以内。一个

美的空调“一晚1度电” 顶尖科技,用户为先

夜晚,一台空调,1度电,就可以让用户享受一个清凉舒适的夜晚。

2012年9月,“一晚1度电”ECO节能科技已经通过国家专业机构检测验证,并已申请国家发明专利。

2012年12月,美的空调ECO节能技术被以中科院院士领衔的专家组鉴定为“国际领先”。行业权威专家一致认为美的首创的“全直流变频空调ECO节能关键技术”,攻克了空调领域的多项世界性制冷难题,技术处于国际领先水平。

可以说,专业机构测试、国家发明专利、权威专家鉴定这些专业领域的光环,已经让“一晚1度电”产品拥有足够高度的认可。但是美的空调没有停下脚步,在空调旺季启动之际,在全国进入空调使用高峰的季节,2013年3月再次出手,全面征集见证大使,在用户的家中而不是在实验

室中实际见证“一晚1度电”的节能效果。

用户为先,揽获双重认可

美的空调“一晚1度电”系列产品所获得的成功,印证了美的空调独特的消费者哲学。美的“一晚1度电”ECO节能科技,以卓越的技术底蕴实现节能水平的重大突破,让消费者拥有可以“明白消费、放心选择”的节能变频空调。

中国家电行业的历史无数次证明,只要你满足了消费者的需求,那么必然获得市场的丰厚回馈。来自权威市场调研机构中怡康2013年1月数据显示,美的空调“一晚1度电”新节能系列悦弧(35LB)高居全行业所有空调畅销型号榜第一名。该排名的“含金量”非常之高,第一是全行业畅销排名前10名均价最高,唯一超过4000元的中高端机型;第二是二级能效,进入畅销榜前十名的最高能效水平型号之一;第

三是上市时间最短,不超过半年的全新产品。

5月份,来自权威市场机构中怡康的周零售数据报表显示,美的空调“一晚1度电”ECO系列悦弧(26LB)以1.7%的销售占比并列畅销型号榜第一名,而悦弧(35LB)则以1.6%的占比位居第四的位置,至此,美的空调抢占了畅销榜前五个名额的2个位置,产品领先优势凸显无疑。

除获得市场认可之外,美的空调“一晚1度电”尚弧产品于2013年中国家电博览会在上海举行期间获得的“艾普兰奖”,正是美的一直以来坚持“技术突破+用户需求”双驱动研发模式再次取得的成绩,是美的企业一直以来重视用户体验、认真满足消费需求的“消费者精神”的最好表彰,是行业权威对于美的空调最好的认可。

王旭东