

省政府新闻办举办新闻发布会,发布我省去年以来环境质量状况,呼吁更加关心公众环境权益,提高公众环境参与度,构建起以政府为主导、社会各界积极参与的良性互动格局——

# 打造天蓝地绿水碧的美丽湖南

本报记者 唐爱平 李伟锋

6月5日是世界环境日,省政府新闻办举办新闻发布会,省环保厅副厅长、新闻发言人谢立就我省去年以来环境质量状况进行新闻发布,呼吁更加关心公众环境权益,提高公众环境参与度,构建起以政府为主导、社会各界积极参与的良性互动格局,打造天蓝、地绿、水碧的美丽湖南。

## 综合环境状况总体向好

近些年来,湖南实施“四化两型”和“绿色湖南”发展战略,环境质量整体上保持稳定。

全省水环境质量总体改善。

地表水达标率进一步提高。全省98个主要江河省控监测断面中,I-III类水质断面91个,占92.9%;湘江流域水质总体为良,42个省控监测断面中,I-III类水质断面37个,达标率为88.1%,比上年提高0.6%。但部分流经工业区和城区的河段水质较差。

城市集中式饮用水水源地水质稳定。2012年,14个城市的31个饮用水水源地水质达标率为81.6%,重金属汞、铅、镉、铬、砷未出现超标现象。除长沙和湘潭外,其它12个城市的达标率为100%,影响长沙、湘潭饮用水水源地的主要污染物为锰、铁和氨氮。2013年1至5月,14个市(州)人民政府所在城市的饮用水水源地水质全部符合国家标准,达标率为100%。

全省城市空气质量总体保持良好,环境空气质量均达到国家二级标准。

城市环境空气中二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)3项主要污染物,按《环境空气质量标准》(GB3095-1996)进行评价,全省14个市(州)人民政府所在地建成区空气质量总体保持良好。2013年1至5月,长株潭实施环境空气质量新标准以来,三市环境空气平均优良率为46.6%,首要污染物为PM<sub>2.5</sub>,最大超标倍数为2.6倍。

全省城市区域声环境质量处于较好水平。

除张家界市外,其他13个城市的区域环境噪声和道路交通噪声均达到



6月5日,岳阳市环保局启动“生态岳阳,绿色出行”环境骑行系列宣传活动。200多名志愿者身着绿色环保服,骑自行车,通过绿色出行的方式,号召全民减少开车出行,呵护环境。

声环境质量二级标准。全省14个城市区域环境噪声年平均值为53.2分贝,城市的道路交通噪声全省平均值为67.2分贝,均比上年略有降低。

自然生态良好。

截至2012年底,全省已建立自然保护区108个,其中国家级自然保护区18个、省级自然保护区33个、县级自然保护区57个,总面积119.66万公顷,占全省国土面积的5.65%。全省森林覆盖率57.34%,比上年提高0.21个百分点。

## 十大环保工程初见成效

十大环保工程于2012年8月启动,概算总投资约557亿元,包括湘江流域重金属污染治理工程、氮氧化物减排工程、重点湖库水环境保护工程、长株潭大气污染联防联控工程、湘江长沙综合枢纽库区清污工程、城镇污水生

活垃圾处理设施配套工程、农村环境综合整治工程、环保产业发展千亿工程、长株潭新型化工循环经济产业园建设工程、环境监管能力建设工程。

截至2012年底,完成项目123个,完成投资35.3亿元,取得了初步成效。通过实施火电、水泥脱硝工程,2012年全省氮氧化物排放比2011年下降8.87%;湘江流域共削减铅、砷等五种重金属污染物15.71吨,干流重金属污染物浓度整体呈下降趋势。对244个行政村实施了综合整治,农村环境质量得到有效改善;依法取缔关停、淘汰涉重金属企业173家,有色化工传统产业小远散、生产工艺落后的状况得到了有效改变。

## 重金属污染治理任重道远

重金属污染是湖南目前突出的环

境问题。我省去年开始推出十大环保工程,湘江流域的重金属污染防治位居十大工程之首。

目前,全省确定了14个重点区域开展了湘江流域的重金属污染治理,关闭了891家企业。2012年排放的重金属主要是铅、汞、镉、铬、砷,有毒重金属排放的量比2007年下降了36%。按照湘江流域规划要求,湘江流域要实现2015年在2008年基础上涉重金属企业和重金属污染物排放量均下降50%,治理任务还很艰巨。

目前重金属污染的问题还没有从根本上消除隐患。历史遗留的废渣,有些项目还没有启动。湘江流域还有部分支流的重金属有超标的现象,如从三十六湾下来的废渣进入陶家河,以及经宜章进入珠江流域水系,对当地饮用水造成影响。

## 农村环境问题提上议事日程

随着农村的环境问题日益突出,从“十一五”的末期开始,国家环保部就选择了七个省试点农村环境保护,湖南成为试点省份之一,每年环保部安排2.5亿元,省级财政等额配套,专门用于农村连片整治。

连续三年下来,我省37个示范点200多个行政村取得了很好的效果,比如长沙县,目前是全国的先进典型,全国首次农村环境整治现场会就在长沙县召开,应该说湖南农村环境治理,在全国还是做得比较好的。

目前农村环境存在的突出问题,主要有以下几个:第一,随着城镇化进程,人口集中,城镇规模扩大,生活污水、垃圾问题比较突出。第二,饮水安全问题。地下水不能喝,过去没有完全进行检测,现在要对地下水进行检测,告知人民群众水的问题,有问题的水要处理后才可以饮用。第三,农村面源污染问题。

“十二五”开始,环保部门针对这些问题,在广泛调查的基础上开展治理工作。我省去年启动的全省十大环保工程,就专门将农村环境整治项目列入其中,安排了城镇污水管网配套设施工程,住建部对这项工程每年都有专项经费,对城镇生活污水垃圾进行处理。对农村的面源污染,包括农药化肥,也开始治理,有些从源头开始,包括淘汰一批高浓度的农药,使用生物肥料等等。地下水这一块正在开展广泛调查,有的已经开展了一系列的整改工作。下一步,我省还会把农村环境工作放在更加重要的位置,一抓到底。

## 确保人民群众喝上干净水

2012年,全省14个市(州)人民政府所在城市中,只有湘潭和长沙的饮用水水质没有达到100%的标准。湘潭是氨氮超标,长沙是在1月份、10月份、11月份三个月出现了氨氮、铁、锰超标。

由于饮用水评价跟过去不一样,采取的是单因子评价法,一项指标不达标,总体就是不达标,省会长沙去年的达标率只有59.6%。

对此,长沙、湘潭两市高度警觉。长沙市政府责成长沙市环保局等相关部门经过认真排查,分析了水质下降的原因,并采取了相应的行动:一是实施截污工程,把湖南农大片区每天30万吨的污水排放接到花桥污水处理厂,解决污水和雨水混合排到浏阳河的问题;二是对污水区企业进行了停产治理,如近期对一家采矿企业进行了处罚(该企业没有污染治理设施,污染物直接进入湘江,造成锰超标)。湘潭市也开展了污染超标原因的排查与分析,加大了城市边缘农村地区污染防治,包括垃圾处理等等。

这些治理措施已见到可喜效果。今年1-5月份,长沙和湘潭的饮用水水质100%达标。

省环保厅表示,对饮水问题不能掉以轻心,要时刻保持警惕,进一步关注饮用水源地水质状况,确保人民群众喝上干净的水。



6月5日是世界环境日,郴州市150多名青年志愿者开展“保护母亲河”生态环保活动,集中捡拾和打捞郴江河道的白色垃圾与漂浮物。

范湘平 摄  
责任编辑 李军 版式设计 李妍

CSA 美的 Midea  
中国国家跳水队·游泳队主赞助商

# 一晚1度电\* 节能真实力

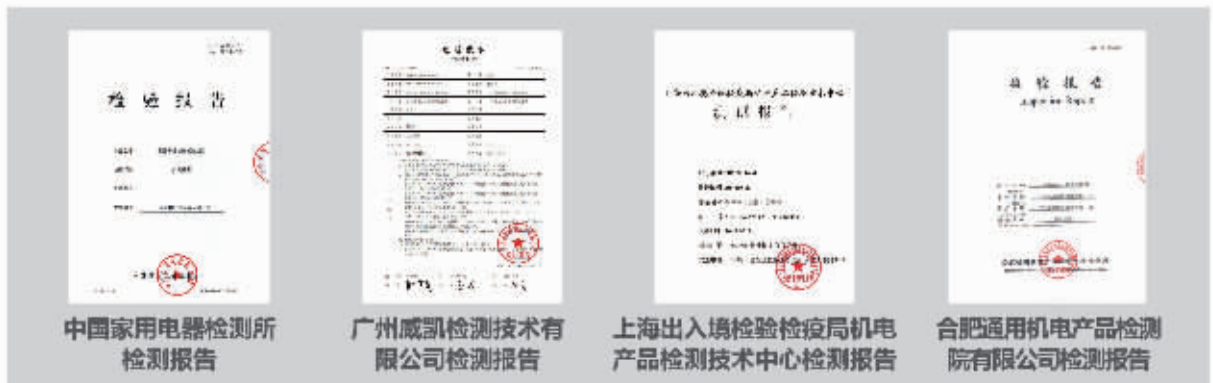
美的“一晚1度电”空调通过四大权威机构检测

备注: \*数据源于国家权威机构检测结果,以26KB(1)型为例,不同机型耗电略有差异,其中“一晚”是指8小时睡眠时间使用ECO节能运行模式。

## 四大机构检测,真金不怕火炼

2013年6月,美的“一晚1度电”变频空调尚弧26KB(1),已分别通过了中国家用电器检测所、上海出入境检验检疫局机电产品检测技术中心、广州威凯检测技术有限公司及合肥通用机电产品检测院有限公司等四家第三方机构的检测,“一晚仅

需1度电”的节能效果真实有效。上述四家检测单位都是“中国合格评定国家认可委员会”认可,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,被授权单位的检测结果具有国家认可的权威性。



## 引领变频科技,实力铸就信心

美的空调以其卓越科技创新能力,引领变频空调技术不断超越:2008年,美的变频空调C180系列一举荣获中国第一张变频空调节能认证证书;2009年,美的变频空调V1(IR)挂机正式通过UL北美安全

认证;2012年,美的全直流变频空调35KB(2)成为国内首款通过空调长效节能评定产品;2013年,美的全直流变频空调尚弧挂机26KB(1)成为空调行业首个通过国家“软件评估认证”的产品。



备注:上述提到的“中国”是指“中国质量认证中心(简称CQC)”