

晒晒环保成绩单

各地发布2015年环境状况公报(二)

海南

环境质量总体优良 但存下降隐忧

本报记者孙秀英 通讯员周海燕 海口报道 海南省生态环保厅近日发布的《2015年海南省环境状况公报》显示,全省主要污染物总量减排年度目标任务全面完成,环境空气、地表水、地下水、近岸海域环境质量优良,全省生态环境质量继续保持优良态势。

《公报》显示,去年海南省河流湖水水质总体优良。94.2%的监测河段水质达到或优于国家地表水Ⅲ类标准;开展监测的18座大中型主要湖库中,15座湖库水质达到或优于国家地表水Ⅲ类标准;城市(镇)集中式生活饮用水地表水源地水质达标率为100%。

海南近岸海域水质总体为优,近岸海域一、二类海水占92.8%。20个主要滨海旅游区近岸海域均保持一、二类海水标准;重点工业区近岸海域水质符合一类海水标准;西沙群岛主要岛屿近岸海域海水水质均为一类。2015年海南共监测到5次赤潮,累计面积约102平方公里。

《公报》称,海南省辐射环境质量总体良好,昌江核电厂外圈大气、地表水、地下水、海水、潮间带土、生物中放射性检测结果均保持在当地本底水平,未发现异常。全省现有森林3199万亩,森林覆盖率达62%。

2015年海南省环境空气质量总体优良,优良天数比例为97.9%,霸王岭、尖峰岭、五指山等8个主要森林旅游区空气负离子含量高,远超世界卫生组织清新空气标准。全省大气污染物排放中,机动车尾气和城市扬尘占比超过50%,是省内大气颗粒物主要来源。

但海南省生态环境质量存下降隐忧。据悉,去年监测到赤潮5次,同时城市内河(湖)水质超八成受到不同程度污染。

吉林

四大水系水质 总体良好

本报讯 吉林省近日发布的《2015年吉林省环境状况公报》显示,2015年,全省环境质量状况总体保持稳定。

空气质量方面,2015年,吉林省9个市(州)政府所在地城市优良级天数比例在64.0%~86.3%之间,全省平均73.7%,优良天数达到269天。可吸入颗粒物年均浓度在55微克/立方米~107微克/立方米之间,全省平均88微克/立方米。细颗粒物年均浓度在37微克/立方米~66微克/立方米之间,全省平均55微克/立方米。在所有超标天数中,以PM_{2.5}为首要污染物的比例最高,达76.8%;其次是O₃,占14.9%。

水环境方面,2015年,全省20条江河共统计国、省控监测断面75个,74个监测断面参加了评价。I~III类水质比例为60.8%,IV类水质比例为20.3%;V类水质比例为5.4%;劣V类水质比例为13.5%。松花江干流、图们江干流、鸭绿江干流和辽河干流四大水系水质总体良好。吉林省对12个主要湖泊(水库)的监测显示,松花湖水库、海龙水库和曲家营水库为II类水质;石头口门水库、新立城水库、红石水库等9个水库均为III类水质,水质状况良好。

《公报》显示,2015年,全省主要城市的20个集中式饮用水水源地水质状况良好。其中,地表水源地17个,地下水源地3个。I类水质的水源地1个,II类水质的水源地7个,III类水质的水源地12个。

2015年,全省实行总量控制的四项主要污染物排放量与2014年相比均有所下降,化学需氧量下降2.53%,氨氮下降3.13%,二氧化硫下降2.5%,氮氧化物下降8.66%。

《公报》显示,全省废水排放量12.77亿吨,化学需氧量排放量72.42万吨,氨氮排放量5.14万吨。全省二氧化硫排放量36.29万吨,氮氧化物排放量50.17万吨,烟粉尘排放量41.73万吨。 吕俊



近期集中发布的各地2015年环境状况公报显示,经过不懈努力,各地大气、水环境质量取得了不同程度的提升,一批突出环境问题得到解决。图为鸟瞰浙江省仙居县白塔镇东鲍村荷花田,错落有致的农田在阳光照射下,五彩斑斓,构成一幅优美的画卷。 中国日报图片网供图

福建

12条河水质优 酸雨频率略降

本报讯 福建省环保厅近日发布的《2015年福建省环境状况公报》显示,2015年,12条主要河流水质保持为优,23个城市空气质量达到或优于国家环境空气质量二级标准,全省环境质量持续保持优良,是水、大气、生态全优的省份之一。

《公报》显示,福建水环境总体保持优良。2015年,全省12条主要河流水质保持为优,水域功能达标率为98.1%,I~III类水质占比94%,交界断面水质达标率为97.3%;9个设

区城市、平潭实验区、14个县级市、43个县城集中式生活饮用水水源地水质达标率分别为97.3%、76.6%、100%、99.9%。主要湖泊水库I~III类水质占比66.7%。近岸海域一、二类海水占比68.2%。海洋功能区水质达标率为79.7%。

在城市环境空气质量方面,2015年,全省23个城市空气质量按GB3095-1996标准评价均达到或优于国家环境空气质量二级标准,达标天数占比99.5%。酸雨污

染仍较普遍,降水酸度与上年基本持平,酸雨频率略有下降。按GB3095-2012标准评价,9个设区城市环境空气质量均达到二级标准,达标城市比例为100%,达标天数比例平均97.9%。福州、厦门空气质量达标天数占比分别为96.4%、99.2%,在全国第一阶段实施新空气质量标准的74个城市中排名分别为第六、第二。

《公报》还透露,2015年,福建省生态环境质量继续保持在优良水平,森林覆盖率为65.95%,继续位居全国首位,生态环境状况指数继续保持全国前列。城市声环境质量继续保持稳定,辐射环境质量良好,保持在天然本底水平。 林祥聪

云南

州市政府所在地空气近全优良

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省以打好大气、水和土壤污染防治三大战役为重点,持续加大生态环保力度并取得显著成效,环境质量不断得到改善。

据了解,2015年,云南省16个州市政府所在地平均优良天数比例达到97.3%。

据云南省环保厅副厅长高正文介绍,近年来,云南省环保工作在云南省委、省政府的正确领导下,坚持“生态立省、环境优先”的

发展战略,以努力成为全国生态文明建设排头兵为目标,积极推进生态文明体制改革,大力加强水、大气、土壤、固废和重金属污染防治,持续加大生态环保力度,不断强化环境监管执法,积极服务经济社会发展,较好地完成了“十二五”环保规划目标任务,全省环境质量不断得到改善。

2015年,云南省16个州市政府所在地平均优良天数比例达到

97.3%,昆明市在全国74个城市中空气质量名列第八位;16个州市府所在地饮用水水源地水质达标率为100%。160个县城镇集中式饮用水水源地水质达标率为97.6%;六大水系主要河流干流出境跨界断面水质全部达到水环境功能要求。全省主要湖泊、水库水质总体良好,2015年与2010年相比,60个开展水质监测的湖库中,水质达标率为76.7%,提高了32.4%;九大高原湖泊水质不断改善,特别是滇池,水质由重度富营养转为中度富营养,营养状态指数由71.04下降为64.47,降幅9.2%,滇池水体中主要污染指标氨氮下降72.8%,总磷下降56.9%,总氮下降46.8%。

南京

PM_{2.5}和PM₁₀均值降幅均超两成

本报记者徐小怙 实习记者褚方樵 王莎南京报道 江苏省南京市环保局近日发布《2015年南京市环境状况公报》。

《公报》显示,2015年南京市环境质量总体稳中有所上升,其中空气质量较上年有所改善,全市建成区环境空气质量达标天数同比增加45天,达标率为64.4%;水环境质量同比基本持平,城市主要集中式饮用水水源地水质持

续优良;声环境质量和辐射环境质量保持良好。

《公报》显示,2015年,南京市建成区环境空气质量达到二级标准的的天数为235天,同比增加45天,达标率为64.4%,同比上升12.3个百分点。PM_{2.5}年均值为57微克/立方米,同比下降23.0%;PM₁₀年均值为96微克/立方米,同比下降22.0%;NO₂年均值为50微克/立方米,同

乌鲁木齐

达标天数增加 PM_{2.5}浓度上升

本报通讯员梁海全 记者杨涛利 乌鲁木齐报道 乌鲁木齐市近日发布《乌鲁木齐市2015年环境状况公报》及环境统计公报。统计数据显示,按新标准空气质量指数评价,2015年乌鲁木齐市空气质量达标天数为238天,达标率上升到65.2%,同比增加29天。

据了解,2015年,乌鲁木齐市投入70亿元实施了14个重点项目,继续加大供热、工业、扬尘、尾气四大污染

治理力度,推进米东区等重点区域污染综合治理,实现其与全市环境质量同步改善,大气污染治理实现新突破,全市空气质量达标天数明显增加。按老标准空气质量指数评价,2015年乌鲁木齐市优良天数为313天,同比增加3天。

据悉,去年,乌鲁木齐市空气质量达标天数虽有所增加,但是6项主要污染物中的PM_{2.5}却呈现上

升趋势,PM_{2.5}年均浓度值达66微克/立方米,同比增加了8.2%,比国家PM_{2.5}年均浓度值的二级标准(35微克每立方米)高出近一倍。而其他污染物年均浓度值均呈现下降和持平状态,其中二氧化硫在“煤改气”的影响下,同比下降了40%。

针对PM_{2.5}年均浓度值不降反升,乌鲁木齐市环境监测中心站相关负责人介绍,结合监测数据来看,去年采暖期的空气质量对PM_{2.5}浓度上升影响最大。采暖期内,受超强厄尔尼诺不利气象条件影响,大气中的污染物不易扩散,加之机动车尾气等污染物的排放有所增加,拉高了PM_{2.5}的年均数值。

河南21县禁烧不力被约谈

连续两次被约谈,给予负责人党政纪处分

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 郑州报道 河南省副省长王铁近日主持召开夏季首次着火点约谈会议,此次约谈问涉及10个省辖市21个县(市、区),郑州、许昌、洛阳着火点数量位列前三。

10个省辖市21个县(市、区)包括济源市、漯河市、郑州市的中牟县、登封市、新密市、新郑市,洛阳市的伊川县、新安县、孟津县,焦作市的温县、武陟县,许昌市的许昌县、禹州市、长葛市,南阳市的宛城区、新野县、方城县,信阳市的罗山县、商城县,周口市淮阳县,驻马店市汝南县等。

据了解,5月29日环境保护部卫星监测数据显示河南省着火点多达35

个,其中,郑州着火点数量最多为11个,洛阳市5个,焦作市两个,许昌市6个,漯河市两个,驻马店市汝南县两个,南阳市3个,信阳市两个,周口市1个,济源市1个。

今年,河南省特别加大了对问责力度,对于全省第一个出现着火点的,由省政府约谈着火点所在县(市、区)主要负责人;凡发现5个以上着火点的,将由省禁烧办约谈县(市、区)政府主要负责人。

在经济处罚方面,以环境保护部提供的秸秆禁烧着火点和精确着火点为依据,以县市区为单位,每一个着火点,政府直接扣拨财政50万元;连续两次被约谈的地方政府主要负责人和相关责任人,将给予党政纪处分。

太原整顿久试未验违建项目

进展缓慢的将被约谈

本报记者高岗栓太原报道 记者日前从太原市环保部门获悉,为加强建设项目的管理,太原市在对历年建设项目逐一核实、排查的基础上,对久试未验的违法违规建设项目全面进行清理整顿。

去年以来,太原市对违法违规建设项目核查和清理整顿取得了一定成效。但是清理整顿工作进展不平衡,一些县(市、区)进展非常缓慢,严重制约全市清理整顿的工作进程,目前久试未验违法违规建设项目中仍有243个处于长期停产状态。

为了加快清理整顿的步伐,太原市环保局从5月起每月对各县(市、区)、各管委会违法违规建设项目清理整改

进展情况予以通报,对进展缓慢,影响全市工作进程的县(市、区),管委会,通报请市委、市政府对其主要领导和相关责任人进行约谈。

太原市环保部门负责人表示,对确实长期停产的久试未验违法建设项目,项目建设单位须向所在地环保部门报送长期停产报告,并抄报承担项目验收的环保部门;按照属地管理的原则,环境执法人员要现场检查核实,每季度至少现场检查一次;对经确认停产的建设项目单位,要下达关于做好复产前相关环保工作的通知,明确要求项目单位在复产前必须履行环保手续,完善环保设施,并按照环境影响评价文件及其批复要求,完成建设项目竣工环保验收。

武汉鼓励生态控制线内建公园

还水于民,共享城市生态资产

本报讯 湖北省武汉市政府近年来致力于推进在各新城的基本生态控制线范围内,开展“一个郊野公园、一条环湖(环山)绿道、一个特色生态农业园、一个绿色示范乡村”生态工程建设。

在加大水环境保护力度的同时,武汉市注重锁定岸线,还湖于民,还水于民。

据了解,除备受瞩目的武昌环东湖绿道外,武汉市中心城区还将建成两条绿道环,即汉口“两江一堤”环环绿道系统、汉阳地区月湖——墨水湖绿道。新城区域将建成5条山水特色绿道,即蔡甸

后官湖绿道、江夏环青龙山绿道、东西湖环金银湖与府河湿地绿道、武汉经济技术开发区环龙灵山绿道、黄陂通达木兰景区群绿道。

武汉市人大常委会的一位委员表示,生态底线区不是无人区,要让市民共享城市生态资产。建设自然、大气、野趣、安全的郊野公园,正是绿色化建设的重要组成部分。

据了解,今年武汉市正式以地方法规的形式明确,对基本生态控制线范围内进行公园、绿道等生态项目建设采取激励扶持政策。 魏红明 杨海森

第二届中美气候智慧型/低碳城市峰会召开

推动城市低碳发展

本报记者刘晓星北京报道 第二届中美气候智慧型/低碳城市峰会近日在北京开幕。

此次峰会由国家发展改革委和北京市人民政府主办,旨在落实《中美气候变化联合声明》有关倡议,推动中美在低碳城市发展领域的务实交流与合作。

峰会围绕城市达峰和减排最佳实践、绿色金融与低碳城市投融资、构建气候韧性城市、碳排放权交易等主题举办多场分论坛,邀请政府、企业、研究机构等社会各界人士深入探讨气候智慧型/

低碳城市建设相关问题。

我国还举办了低碳城市成就展和低碳技术与产品展,全面展示在低碳城市建设和技术领域的突出成果。

据了解,中美两国政府、研究机构、非政府组织和企业等在开幕式期间签署了27项低碳发展合作协议或谅解备忘录。

第二届中美气候智慧型/低碳城市峰会为中美双方搭建了务实有效的交流合作平台,标志着两国携手应对气候变化的合作机制逐步走向常态化。



环境保护部环境认证中心和中环联合认证有限公司近日在京举办首批绿色供应链管理星级评价证书颁证仪式。首批共有12家家具企业获得绿色供应链管理星级评价证书。 本报记者王亚京摄