

晒晒环保成绩单

各地发布2015年环境状况公报(一)

编者按

2015年的环境质量状况如何?日前,全国部分地区晒出了各自的“成绩单”,对2015年大气、水、噪声等环境质量做出了总结。部分地区发布的环境状况公报显示,在大气、水、噪声方面,既有喜人成绩,也有令人担忧的情况和问题。

天津

污染物浓度呈下降趋势

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 天津市人民政府近日公布的《2015年天津市环境状况公报》显示,自2013年国家实行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)以来,天津市主要污染物浓度均呈现下降趋势。同2013年相比,2015年天津市SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃浓度分别下降50.8%、22.2%、22.7%、27.1%、16.2%、6.0%。天津市环保局局长温武瑞通报了《2015年天津市环境状况公报》。2015年,全市环境质量得到改善。环境空气质量达标天数220天,达标率60.3%,同比增加45天,其中一级优的天数增加36天;重污染天气26天,同比减少8天。PM_{2.5}平均浓度70μg/m³,同比下降15.7%;PM₁₀平均浓度116μg/m³,同比下降12.8%;NO₂平均浓度

重庆

长江重庆段水质总体为优

本报记者聂廷勇重庆报道 重庆市近日发布的环境状况公报显示,2015年,长江干流重庆段总体水质为优,主城区空气质量达标天数为292天,全市环境质量持续改善,三峡库区环境安全得到保障。2015年,长江干流重庆段总体水质为优。15个监测断面中,Ⅲ类水质的断面比例为100%。长江支流总体水质良好,79条河流146个监测断面中,I类~Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类水质的断面比例分别为81.5%、10.3%、4.1%和4.1%;水质满足水域功能要求的断面占88.4%。全市集中式饮用水源地水质良好。61个城市集中式饮用水

浙江

水质改善幅度历年最大

本报记者晏利扬杭州报道 浙江省政府新闻办、省环保厅近日联合举行新闻发布会,发布《2015年浙江省环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,浙江省地表水环境,城市空气质量均显著提升,全省生态环境质量持续保持优秀。据浙江省环保厅厅长方敏介绍,2015年,浙江地表水环境质量显著提升。根据221个监测断面统计,水质达到或优于地表水环境质量Ⅲ类标准的断面占72.9%,同比上升9.1个百分点;劣Ⅴ类断面占6.8%,同比下降3.6个百分点。全省列入劣Ⅴ类削减行动计划中的7个省控劣Ⅴ类断面均实现削减目标。水质改善幅度为历年最大。全省湖泊水库总体水质保持较好水平,水库水质总体优良,主要为Ⅱ类;湖泊水质较上年略有改

江苏

空气质量达标率逾2/3

本报记者闫艳 范晓黎南京报道 江苏省政府日前召开新闻发布会,公布了《2015年江苏省环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,与2014年相比,太湖湖体高锰酸盐指数和氨氮年均浓度分别达到Ⅱ类和Ⅰ类标准,总磷年均浓度符合Ⅳ类标准,总氮年均浓度为1.81毫克/升,达到Ⅴ类标准。与2014年相比,湖体高锰酸盐指数、氨氮浓度保持稳定,总氮和总磷年均浓度分别下降7.7%和1.7%。湖体综合营养状态指数为56.1,总体处于轻度富营养状态。连续8年实现“确保饮用水安全,确保不发生大面积湖泛”的目标。2015年,江苏省列入国家地表水环境质量监测网的83个国控断面中,水质符合Ⅲ类的断面比例为48.2%,Ⅳ类~Ⅴ类断面比例为

山东

100断面中仅1个未全面达标

本报记者周雁凌 季英德 王学鹏济南报道 山东省环保厅日前发布《2015年山东省环境状况公报》(以下简称《公报》)。山东省环保厅副厅长董秀娟介绍,2015年,全省COD、氨氮、SO₂、NO_x排放量分别比2010年下降12.8%、13.5%、18.9%、18.2%。PM_{2.5}、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮平均浓度比2013年分别改善22.4%、18.1%、36.6%、14.6%。省控重点河流在2010年全部恢复鱼类生长的基础上,2015年底基本消除劣Ⅴ类水体,实现了水环境质量连续13年持续改善。《公报》显示,截至2015年12月底,按照国家《地表水环境质量标准》中Ⅴ类标准(主

河北

重度污染以上天数减少近半

本报通讯员张铭贤石家庄报道 河北省政府日前召开新闻发布会,发布了《2015年河北省环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,2015年河北城市环境空气质量改善成效显著,水环境质量有所好转,生活噪声和交通噪声影响面广,辐射环境维持在环境本底水平。《公报》显示,2015年全省11个设区市环境空气质量优良天数平均为190天,与2014年相比增加38天,与2013年相比增加61天。重度污染以上天数平均为36天,与2014年相比减少30天,与2013年相比减少44天。张家口、承德和秦皇岛3个设市市的优良天数在250天以上。在水环境方面,《公报》显示,河北水环境质量有所好转。2015年全省实际

四川

五城空气和六出川断面达标

本报记者王小玲 通讯员魏旭东成都报道 四川省近日发布《2015年四川省环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,2015年,全省生态环境质量总体稳定,空气质量持续改善,6个出川断面水质全部达标。《公报》显示,2015年全省化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4项主要污染物排放明显下降。21个(州)城市环境空气质量平均达标天数比例为80.5%,超标天数主要以轻度污染为主。其中,二氧化硫浓度连续5年下降,是前4年平均下降幅度的2.8倍,21个城市均持续达标;二氧化氮浓度连续两年下降,除成都超标0.33倍外,其余20个城市均持续达标;巴中等7个(州)可吸入颗粒物(PM₁₀)浓度达标,马尔康、康定、西昌、攀枝花、广元5个城市环境空气质量

新疆

PM₁₀降幅超一成 空气质量有所好转

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区环保厅近日发布的《2015年新疆维吾尔自治区环境状况公报》显示,2015年全区生态环境质量总体保持稳定,局部有所改善,群众环境权益得到维护,全社会环保意识明显增强。《公报》显示,全区开展空气质量新标准监测的19个城市中,阿勒泰、塔城、博乐和克拉玛依4个城市空气质量高于国家二级标准,占21.1%;乌鲁木齐等15个城市空气质量未达到二级标准,占78.9%。全区城市环境空气质量优良天数比例为70.2%。与上年相比,可吸入颗粒物、二氧化氮年均浓度分别下降10.4%和22.2%,二氧化硫年均浓度与上年持平,空气质量有所好转。2015年,全区集中式饮用水水源地总体水质为优,达标率为92.1%,与上年相比,增加0.2个百分点,集中式饮用水水源地水质状况稳定。

兰州

空气优良天比例近七成

本报甘肃兰州记者报道 甘肃省兰州市环保局近日发布《2015年环境状况公报》,显示兰州市环境质量逐步改善。2015年,兰州大气环境优良天数为252天,比上年增加两天,占全年总天数的69.04%。超标天数中,首要污染物6天为可吸入颗粒物,3天为臭氧。此外,去年兰州市饮用水水源总取水量和年达标供水量为19591.46万吨,饮用水源水质达标率为100%;森林覆盖率为16.19%,城市绿地面积6615.6公顷。兰州市环保局新闻发言人、副局长

要指标COD≤40mg/L,氨氮≤2mg/L)评价,100个省控断面中,仅济南市小清河辛庄1个断面水质尚未全面达标(COD达标、氨氮超标0.95倍),省控重点河流基本消除劣Ⅴ类水体。南四湖水实现了从劣Ⅴ类向Ⅲ类的跃升。2015年,全省PM_{2.5}平均浓度为76μg/m³,同比改善7.3%;PM₁₀平均浓度为131μg/m³,同比改善7.7%;SO₂平均浓度为45μg/m³,同比改善23.7%;NO₂平均浓度为41μg/m³,同比改善10.9%。“蓝天白云,繁星闪烁”天数平均为214.7天,同比增加了15.1天;重污染天数为29.9天,同比减少了4.8天。空气质量综合指数为7.46,同比改善7.9%。

监测179个地表水监测点,达到或好于Ⅲ类的水质断面占55.87%,与2014年相比提高了2.54个百分点;劣Ⅴ类占24.58%,与2014年相比降低了1.53个百分点。主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数,其断面超标率分别为39.1%、30.7%和30.2%。近岸海域海水水质以一、二类水质为主,总体水质较好。在声环境方面,2015年,河北全省区域环境噪声昼间平均值是54.0分贝(A),比2014年升高了0.1分贝(A)。全省道路交通噪声昼间平均值为66.6分贝(A),比2014年升高了0.1分贝(A)。2015年,全省影响昼间城市区域环境的噪声源为生活噪声、交通噪声、工业噪声和施工噪声,分别占60.94%、25.65%、9.64%和3.77%。

年均值达到国家标准。五大水系中,长江干流(四川段)、金沙江水质达标率均为100%,嘉陵江、岷江和沱江水系水质达标率分别为93.0%、53.6%和18.4%。137个国、省控监测断面中,有85个达标,达标率为62.0%。9个湖库水质达标率为66.7%。攀枝花二滩水库、凉山州环海、南充升钟水库为Ⅱ类水质;广安大洪湖、眉山黑龙滩水库、绵阳鲁班水库、资阳三岔湖、都江堰紫坪铺水库为Ⅲ类水质;受化学需氧量影响,资阳老鹳水库为轻度污染。全省生态环境状况良好,雅安、乐山、巴中市生态环境状况为优,其余18个(州)生态环境状况为良。181个县域生态环境状况以优和良为主,覆盖全省面积的99.8%,占县域数量的96.1%。

监测的16个城市34个集中式饮用水水源地,达标率为91.2%;监测的77个县城(区)89个集中式饮用水水源地,达标率为92.1%。超标主要因子为硫酸盐、总硬度、氯化物、溶解性总固体等天然本底指标。在河流湖库水质方面,《公报》显示,全区河流总体水质状况为优,湖库水质保持稳定。监测的78条河流169个断面中,I类~Ⅲ类优良水质断面占95.9%,Ⅳ类轻度污染水质断面占2.4%,Ⅴ类中度污染水质断面占0.5%,劣Ⅴ类重度污染水质断面占1.2%。伊犁河、额尔齐斯河、阿克苏河、哈巴河、孔雀河等74条河流水质优良。水磨河、克孜河、博尔塔拉河和额敏河等4条河流的7个断面受到不同程度污染,水磨河、克孜河下游断面为中度——重度污染,超标主要因子为化学需氧量、总磷、氨氮、五日生化需氧量。

贾瑞同时表示,尽管近年来兰州治污工作得到了全市广大人民群众的鼎力支持,环境质量逐步得到了改善,但与国家制定的目标、公众的期盼还有差距,需要各方面再接再厉、共同努力。目前,兰州治污正在由政府主导逐渐转向政府引导、全民参与。他希望在政府、企业、市民的共同参与下,全民治污成为下一步环保工作的主导力量。据了解,环境日期间,兰州市环保局还在全市范围内开展了“环保进企业、进社区”系列宣传活动。白刘黎

河南最美环保人物评选揭晓

10名代表榜上有名

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 郑州报道 河南省环保厅近日联合省高级人民法院、郑州市人民政府共同举办了公益宣传活动。另外,首届“河南最美环保人物”评选结果出炉,10名社会各界代表获奖。河南省人大副主任储亚平、省政协副主席钱国玉,省委宣传部、省环保厅等相关领导出席颁奖典礼。本次活动由河南省委宣传部、省人大环资委以及省政协环资委、省文明办、省环保厅、河南日报报业集团、省新闻出版广电局联合开展。活动以各行各业为河南生态文明建设

管理队伍吕长风、洛阳华润热电有限公司申松电、济源市环境监测站卫海林、郑州鼎盛工程技术有限公司卢洪波、开封市杞县环保局湖岗乡通讯组宋怀然、登封市环境保护局郭霖森、河南省青少年生态环保社团联盟谢澐、河南远东生物工程有限公司党永富、信阳市平桥区五里店办事处郝堂村胡静。颁奖会上,现场播放了10个短片,真实地展现了10位最美环保人物在各自的工作岗位上,积极参与环境保护,投身生态文明建设的事迹。这些环保人物有治土专家、积极消化固体废物的企业家、美丽乡村建设的带头人、全省环境监测队伍的技术骨干、治理固废建筑垃圾专家型企业、民间环保义务宣传员、从事环保30年的基层环保局长、河南医疗废物处置企业的领军人物、37年如一日爱岗敬业的女环卫工人、热爱环境宣传的大学生代表。

西安网友投诉废气污染问题,环保部门排查锁定污染源

涉事企业被约谈并责令整改

本报讯“莲湖区西斜三路有华府御城等好几个小区,居住人口稠密,附近还有两所幼儿园。变压器厂、电容厂、绝缘厂经常发出刺鼻气味,尤其是晚上,请环保部门严查。”一位陕西西安市网友近日给西安市长留言,反映当地企业的废气污染问题,并期望官方对其进行整改。对此,西安市人民政府督查室回复表示:接到投诉后,西安市环保局莲湖分局的工作人员在近日分别到西安西电电力电容器有限责任公司、西安西电变压器有限责任公司和西安西电电工材料有限责任公司3家单位进行调查取证。记者在西安市环保局了解到,西安西电电工材料有限责任公司、西安西电电力电容器有限责任公司存在刺激性气味污染的问题。两企业主要从事电力设

备及绝缘材料制品的生产、制造,其所使用的原材料中含有有机挥发物,在生产过程中个别工序由于工艺原因,会有类似化学味道产生,特别是在阴天、无风、气压低等情况下散发类似化学原料味道,此种情况已经持续多年,并时有发生,周边群众投诉不断。目前,西安市环保局莲湖分局已约谈这两家企业,并要求企业做好内部管理工作,重新规划作业面,抓紧落实有机废气的再治理及污染设施的维护工作,确保设施正常运行。另外,西安市环保局莲湖分局针对两家企业投诉不断,决定实施企业生产驻厂制,加强厂区内巡查制度,监管企业的污染物排放情况。李涛

宁夏自治区副主席强调

严守保护红线加强监管

本报见习记者张平 记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区副主席刘可近日实地调研贺兰山东麓葡萄酒产业带环境综合整治工作时强调,要严守生态保护红线,进一步加大环境监管力度,切实加强大气、水、土壤污染综合治理,努力建设天蓝、地绿、水净、空气清新的美丽宁夏。贺兰山东麓葡萄酒产业带是我国葡萄酒三大“地理标志产品产地”之一,也是国际国内公认的高品质酿酒葡萄的最佳产区之一。目前,影响贺兰山东麓葡萄酒种植基地核心区环境安全的企业有多种类型,工业污染、拌合站和采砂场的扬尘污染是主要因素。当日,调研组在宰牛沟规划采砂区

详细了解采砂区路面硬化、挡风抑尘墙建设及作业面覆盖情况。刘可指出,要继续加强采砂区的环境综合整治工作,做到合理规划、有序开采,对整治中不达标的采砂场,要坚决予以关停;要将贺兰山东麓葡萄酒种植基地及周边地区确定为环保重点区域,将各部门联合起来,继续加强监督检查,实现贺兰山东麓葡萄酒产业及周边其他产业的共同发展。针对混凝土拌合站、采砂采石厂在生产过程中易产生粉尘污染的问题,刘可要求各相关企业要积极开展环保主体责任,加大环保投入,强化防治措施,确保整治要求落实到位,有效遏制粉尘对大气环境的污染。

海南探索排污许可“一证式”管理

11家企业启动试点工作

本报记者孙秀英 通讯员胡国林海口报道 海南省石化化工、火电和造纸行业排污许可证管理制度试点工作会议近日在海口市召开。会上,来自石化化工、火电、造纸行业的11家企业成为排污许可证管理制度试点单位。会议提出,到今年年底,海南省内6家石化工业企业、4家火电企业、1家造纸企业将基本完成排污许可证发放工

作,通过开展排污许可证制度试点,探索建立排污许可“一证式”管理模式。海南省生态环保厅厅长邓小刚指出,将排污许可建设作为环境管理的核心制度,有利于进一步整合衔接现行各项环境管理制度,强化事中事后监管,形成系统完整、权责清晰、监管有效的污染源管理新格局,提升环境治理能力和管理水平。



中国环境科学学会近日在河北省石家庄市组织召开了由山东明晟化工工程有限公司研发的“梯级分离净化氨法脱硫除尘一体化技术”成果鉴定会。由清华大学郝吉明院士等专家组成的鉴定委员会,经现场考察、质询、讨论后一致认为,这一技术实现了二氧化硫和烟尘的超低排放。本报记者王亚京摄