

2014年洛阳市环境状况公报

2014年,全市环保部门深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会、四中全会精神,按照市委、市政府工作部署,坚持在发展中保护、在保护中发展,以持续改善环境质量为目标,以实施碧水蓝天工程为重点,紧紧围绕创建国家环保模范城市工作,积极实施大气污染防治和PM2.5监测体系建设,大力推进生态文明建设,保障环境安全。

2014年,市区环境空气质量达标天数为275天,达标率75.3%,实现了省定219天的年度目标。全市7个国、省控地表水监测断面,年均值达到规划目标标准,水质总达标率为100%。城市集中饮用水水源地取水水质达标率稳定在100%。城市区域昼间声环境质量均属较好级,城市昼夜交通噪声声环境质量为良好,城市功能区声环境质量总达标率为90.9%,比2013年(89.3%)提高了1.6个百分点,声环境质量级别由较好级变为良好级。全市辐射环境质量总体良好,环境电离辐射水平保持在天然本底范围内。

水环境质量状况

■地表水环境质量

2014年,全市主要监控河流水质均达到规划目标要求,地表水水质与2013年相比有所提高,整体水质状况良好。主要监控河流水质状况污染程度由重到轻依次为伊洛河(轻度污染)>洛河(良)>伊河(优)>汝河(优),与2013年相比,河流水质基本不变。

全市7个国、省控地表水监测断面,水质总达标率为100%,比2013年提高了14.3%。其中,水质类别符合I~III类的断面有6个,约占国、省控地表水监测断面的85.7%;水质类别符合IV类的断面有1个,约占14.3%,洛河白马寺断面水质由2013年的V类提升为IV类。

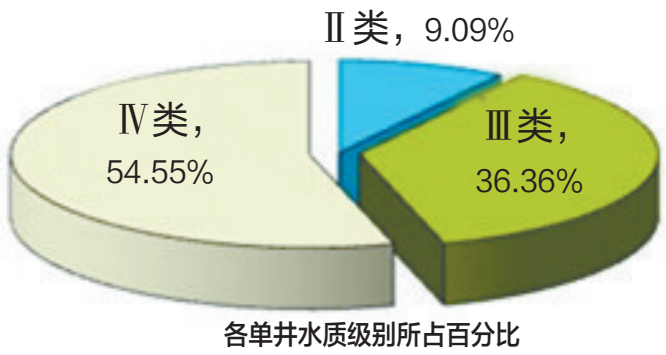
■水库环境质量

故县水库规划功能为饮用水水源保护区,规划目标为II类水质。2014年,该水库各监测评价因子中除总磷水质类别符合II类外,其他各因子水质类别均符合I类,综合水质类别符合II类水质,达到规划目标要求,水质状况为优。

陆浑水库规划功能为饮用水水源保护区,规划目标为II类水质。2014年,该水库各监测评价因子中总磷水质类别符合II类,高锰酸盐水质类别符合II类,氨氮水质类别符合II类,其他各因子水质类别均符合I类,综合水质类别符合II类水质,达到规划目标要求,水质状况为优。

■地下水环境质量

2014年,洛阳市地下水水质分布有优良、良好和水质较差三个级别。单井水质优良的占9.09%,良好的占36.36%,水质较差的占54.55%。地下水综合评价分值(2.21)与2013年(2.21)相比无变化,水质不变,维持在良好级。细菌学因子几何平均值为6.51,较2013年的3.18有轻微上升,单因子水质有所上升。



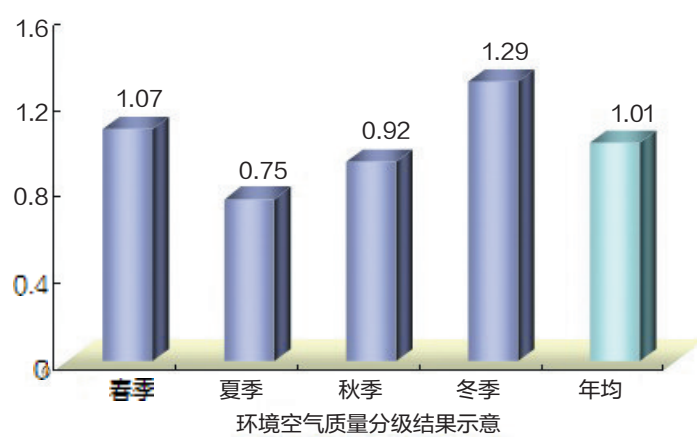
■城市集中式饮用水水源地水质

2014年,洛阳市洛南、张庄、李楼3个集中式饮用水水源地综合水质类别均为III类,各水源地综合达标率为100%。3个饮用水水源地总取水量为8472.5万吨,达标取水量8472.5万吨,取水水质达标率为100%。

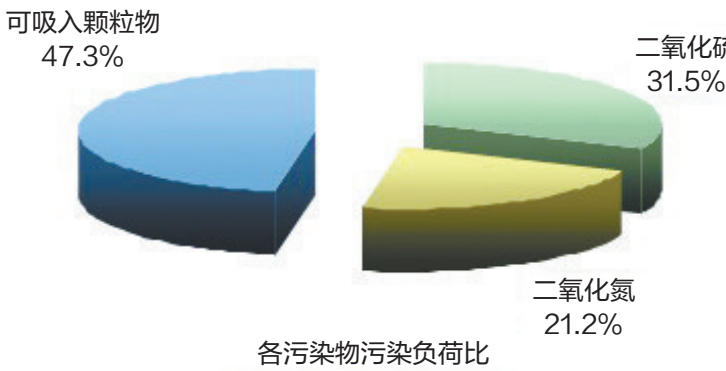
与2013年相比,2014年洛阳市3个集中式饮用水水源地中,李楼水源地混合水、张庄水源地混合水综合水质类别均未发生变化,均维持在III类。洛南水源地混合水综合水质有所好转,由2013年的II类下降为III类。市区饮用水水源地平均水质综合定性评价指数为0.718,整体水质级别为良好。

大气环境质量状况

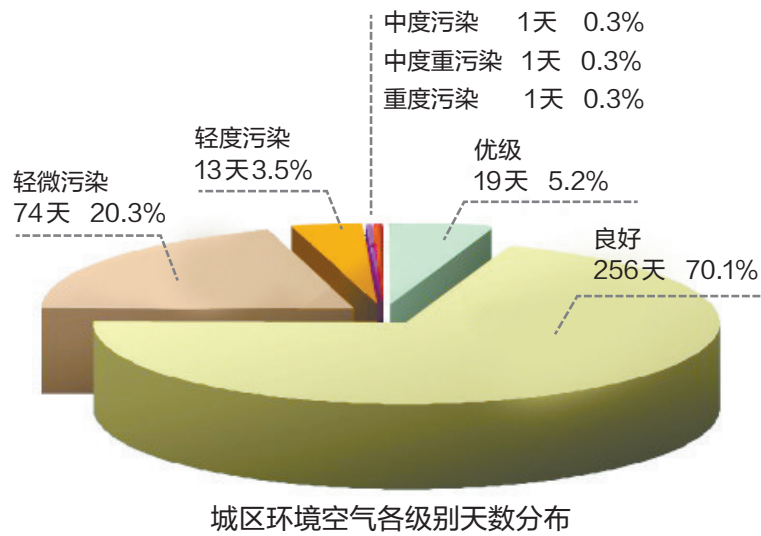
2014年,洛阳市城区环境空气质量平均综合污染指数为0.85,与2013年(0.94)相比有所改善。年均空气质量指数I值为1.01,属轻污染级,一年四季污染由轻到重排序依次为:夏季、秋季、春季、冬季。



主要污染因子 2014年,洛阳市环境空气中首要污染物与2013年同为可吸入颗粒物,其污染负荷达到47.3%;其次为二氧化硫和二氧化氮。



空气污染指数 根据空气污染指数统计结果,2014年洛阳市城区环境空气中二氧化硫、二氧化氮和可吸入颗粒物年均值分别达到国家环境空气质量二级、二级和三级标准,综合评定级别为三级。2014年,洛阳市城区环境空气质量优、良天数为275天,占总天数(365天)的75.3%。其中:优19天,占5.2%;良256天,占70.1%;轻度污染74天,占20.3%;中度污染1天,占0.3%;中度重污染1天,占0.3%;重污染1天,占0.3%。



■单项因子评价

二氧化硫 2014年,洛阳市城区环境空气中二氧化硫年均浓度值为0.048毫克/立方米,优于国家环境空气质量二级标准,与2013年(0.057毫克/立方米)相比降低0.009毫克/立方米,降幅达15.8%。日均浓度值范围为0.006~0.243毫克/立方米,达标率为98.4%,与2013年相比降低0.9个百分点。二氧化硫浓度四季变化规律为冬季>秋季>春季>夏季。月均值变化规律为:1月、2月、11月、12月浓度较高,其余月份在较低浓度范围内波动。

二氧化氮 2014年,洛阳市城区环境空气中二氧化氮年均浓度值为0.043毫克/立方米,优于国家环境空气质量二级标准,与2013年(0.053毫克/立方米)相比降低0.010毫克/立方米,降幅达18.9%。日均浓度值范围为0.014~0.088毫克/立方米,均达到国家环境空气质量二级标准,达标率为100%。二氧化氮浓度四季变化规律为冬季>春季>秋季>夏季,季均值变化不大。月均值变化规律为:1月、3月、4月、11月浓度较高,其余月份在较低浓度范围内波动。

可吸入颗粒物 2014年,洛阳市城区环境空气中可吸入颗粒物年均浓度值为0.120毫克/立方米,达到国家环境空气质量三级标准,与2013年(0.121毫克/立方米)相比降低0.001毫克/立方米,降幅为0.9%。日均浓度值范围为0.015~0.460毫克/立方米,达标率为77.2%,最大日均值超出国家环境空气质量二级标准2.07倍。可吸入颗粒物浓度四季变化规律为冬季>春季>秋季>夏季。月均值变化规律为:1月~4月、11月浓度较高,其他月份变化不大。

大气降水 2014年,洛阳市城区共采集到59个大气降水样品,无样品分析结果为酸雨,全年酸雨发生率为0,与2013年相比降低了5.8个百分点。全年降水pH值范围为5.70~8.11,全市降水中阴离子年均浓度由大到小为SO₄²⁻>NO₃⁻>Cl⁻>F⁻,阳离子年均浓度由大到小为Ca²⁺>NH₄⁺>Na⁺>K⁺>Mg²⁺,降水中阴离子主要成分为SO₄²⁻,即洛阳市降水酸性受大气中硫氧化物影响最大。

主要污染物总量减排情况

■基本目标

省政府与市政府签订的2014年度减排目标责任书中提出,到2014年年底,洛阳市化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放总量分别比2010年减少10.1%(其中工业加生活减少10.65%)、11.5%(其中工业加生活减少11.67%)、11.21%和12.14%。(2014年化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物

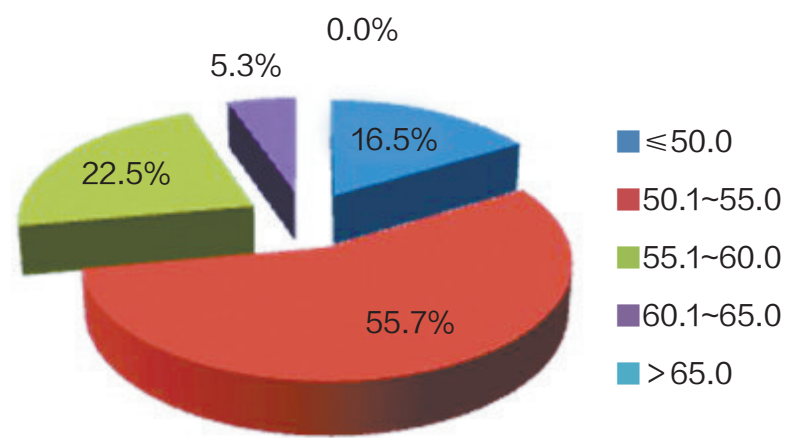
四项污染物分别控制在6.966万吨、0.692万吨、18.860万吨、16.090万吨。)

■主要污染物削减情况

2014年,洛阳市化学需氧量排放总量为6.961万吨(其中工业和生活排放量为2.74万吨),氨氮排放总量为0.6902万吨(其中工业和生活排放量为0.478万吨),二氧化硫排放总量为17.787万吨,氮氧化物排放总量15.807万吨。与2010年相比,2014年化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放总量分别减少10.17%(其中工业加生活减少11.05%)、11.77%(其中工业加生活减少11.83%)、16.26%和13.7%,顺利完成省政府确定的减排任务。

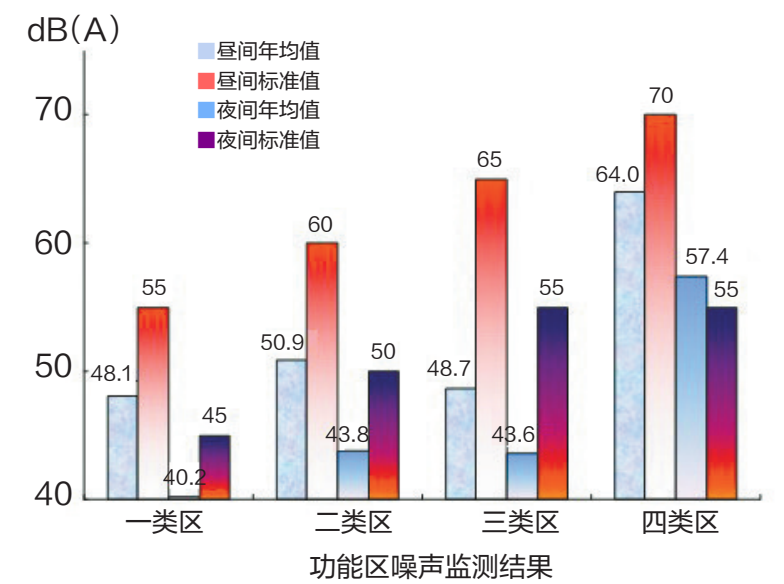
声环境质量状况

2014年,在洛阳市建成区按800米×800米均匀网格,对城市区域声环境质量262个监测点位进行了监测。城市区域昼间环境噪声平均等效声级为53.1分贝,昼间区域声环境质量属较好级,与2013年(53.5分贝)相比变化不大,声环境质量未发生变化。



2014年,对洛阳市建成区内72条主要干道151个监测点位道路交通噪声进行监测(监测路段总长度为163.3千米),洛阳市昼间道路交通噪声等效声级为67.3分贝,与2013年(67.1分贝)相比基本不变,昼间道路交通噪声质量未发生变化,道路交通噪声质量良好。

2014年城市功能区声环境质量总达标率为90.9%,比2013年(89.3%)提高了1.6个百分点,声环境质量级别由较好级变为良好级。



固体废物环境质量状况

2014年,全市工业固体废物产生总量为3460.46万吨,其中综合利用量2262.43万吨,综合利用率65.38%,处置量1198.42万吨,处置率34.37%,贮存量8.61万吨;全市危险废物产生量5.466万吨,全部按照危险废物管理规定处置利用,其中综合利用量1.903万吨、处置量3.506万吨、安全贮存量0.057万吨。全市医疗废物产生量4724吨,全部按相关要求集中采用焚烧炉焚烧处置,处置率达到100%。

辐射环境质量状况

据我市瀍东污水处理厂国家辐射环境质量自动监控点监测数据统计结果,2014年我市环境γ辐射剂量率平均值为68.5nGy/h,环境电离辐射水平基本保持稳定,在天然辐射本底范围内,无异常情况。辐射环境质量总体较好。

分类广告
刊登电话: 65139988 18736003366
地址: 洛阳市西工区中州路116号(西工小商品市场东邻)
法律顧問: 河南德律风律师事务所 卢晓刚主任 13938849793

招生培训
东方外国语学校
寄宿制学前班、小学、初中、高中,在校生4000余名
质量才是硬道理
洛阳市14年中招成绩名列前茅,实验班98%考入洛一高。
地址: 瀍河东出口18937994188

物流资讯
洛铜集团物流公司
洛阳 — 苏州
电话: 69955228 15236695926

搬家大全
万吉搬家
万吉润西 60611114
万吉新区 13183073338

声明公告
任红霞位于高新技术开发区卓飞路豪庭馨园3幢4-101号,证号为洛房权证市字第00069086号的房屋所有权证,声明作废。
王社娟购买世纪华阳花园六期68号楼2单元1502室房权证收据丢失,收据号:0810028(金额:100000元),声明作废。
洛阳市洛龙区万家顺不锈钢门窗加工厂营业执照副本丢失,注册号为410394600250877(1-1),声明作废。
马玉林出租车从业资格证丢失,证号为410300060013044767,声明作废。
洛阳东鑫水泥制品厂营业执照副本丢失,注册号为410300010015795(2-2),声明作废。
张跃书位于西工区电路技校东楼楼幢4-4-3号,证号为字第02700号的房屋所有权证,声明作废。
洛阳市西工区新华板材商行通用机打发票丢失,发票代码:141001420043,发票号码:05667918.05667919,声明作废。
吕涛涛的教师资格证丢失,证号:20044102831000537,声明作废。

岳来欣购买洛阳中泰房地产置业有限公司的西工区中州路6号中泰新城泰安苑6B号的两张购房收据丢失,金额:300000元、143324元,声明作废。
张先聪教师资格证丢失,证书编号:2001410333000125,声明作废。
河南省专业技术人员任职资格证书丢失,评审通过时间:2012年12月,证书编号:C03901120300045,声明作废。
李曼曼初中教师资格证书丢失,证书编号为20054103131001366,声明作废。
洛阳市涧西区川渝调料店开户许可证丢失,核准号:J4930002861001,声明作废。
贾丽萍位于瀍河区启明南路新天地花园4号楼4-501室的土地证丢失,证号:洛市国用(2011)第01002960号,声明作废。
洛阳盛安汽车运输有限公司开户许可证丢失,核准号:J4930006471801,声明作废。
洛阳龙源金博商贸有限公司营业执照副本丢失,注册号41039400014433(1-1),声明作废。
陈红阳教练员从业资格证丢失,证号:4103003020014002166,声明作废。

卫振江教练证号:4103165,李平安证号:4103163,教练证丢失,声明作废。
洛阳市新龙安房地产置业有限公司的土地证丢失,证号:洛市国用(2003)第04043523号,声明作废。
洛阳视文化文化传播有限公司营业执照副本丢失,注册号为410394000026684(1-1),声明作废。
王友强位于老城区南门口街东城墙小区-7幢1-702号,证号:字第X299628号的房屋所有权证,声明作废。
张海军警官证丢失,警号:025953,声明作废。

注销公告
洛阳时尚大街商贸有限公司拟向登记机关申请注销登记,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。

通知
孙建友: 请你自通知见报之日起30日内到公司人力资源部办理相关手续,逾期未办理的相关手续,逾期按相关规定处理。
中国有色金属工业六冶洛阳有限公司

文化为民 文化惠民

创建国家公共文化服务体系示范区

洛阳市创建国家公共文化服务体系示范区工作领导小组 洛阳日报报业集团