



2018年度广元市环境质量公告

2018年度,广元市水、气、声环境质量与去年相比总体保持稳定。中心城区空气质量稳定达到环境空气质量二级标准,优良天数比例为96.1%,各项污染物年均值达到或优于环境空气质量二级标准,酸雨污染状况基本持平。嘉陵江、南河、白龙江等主要河流水质相对稳定,均达到或优于规定水域环境功能的要求。主城区集中式饮用水源地水质均全面达标。城市区域环境噪声、交通噪声相对稳定,主城区声功能区达标情况总体良好。

水环境质量

1.主要河流水质

我市境内嘉陵江、南河、白龙江三条主要河流按照《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办[2011]22号)规定,均达到或优于规定水域环境功能的要求。

2018年所有断面水质均达到或优于地表水环境质量Ⅱ类标准,其中嘉陵江八庙沟断面、白龙江姚渡断面水质类别由2017年的Ⅰ类水质降低到Ⅱ类,水质有所下降,其余各监测断面水质类别均未发生变化,水质稳定达标。

2.城市集中式饮用水源地水质

2018年,市环境监测中心站每月对广元市西湾水厂、城北水厂、吴家浩水厂水源地水质进行了采样监测,其中西湾水厂为地表水,城北水厂、吴家浩水厂为地下水。

监测结果表明:西湾水厂水源地水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准,达标取水3391.41万吨,无超标取水;城北水厂水源地水质优于《地下水质量标准》(GB14848-2017)Ⅲ类标准,达标取水126.74万吨,无超标取水;吴家浩水厂水源地水质达到《地下水质量标准》(GB14848-2017)Ⅲ类标准,达标取水305.62万吨,无超标取水。

环境空气质量

1.中心城区环境空气质量

总体上,2018年广元市环境空气质量较上年有所改善,广元市2018年环境空气质量优良总天数为343天,优良天数比例为96.1%,较上年上升1.4%。

其中,环境空气质量为优的天数为131天,占全年的36.7%,良的天数为212天,占全年的59.4%,轻度污染的天数为13天,占全年的3.6%,中度污染的天数为1天,占全年的0.3%,首要污染物为可吸入颗粒物、臭氧日最大8小时均值和细颗粒物。

2018年,市城区环境空气主要污染物浓度中,二氧化硫年均值19.7ug/m³,比去年降低6.6%;二氧化氮年均值34.5ug/m³,比去年降低9.7%;可吸入颗粒物(PM10)年均值56.3ug/m³,比去年降低4.9%;一氧化碳日均值第95百分位数1.3mg/m³,比去年降低13.3%。

2.大气降水

2018年,广元市设监测站、老城、黑石坡3个降水采样点,全年采集降水样品共238个,其中酸雨样品3个。

降水监测结果表明:2018年全年酸雨频率较2017年上升0.69%,酸雨变化状况为基本持平。

声环境质量

1.区域环境噪声

2018年广元市城区共设202个区域环境噪声监测点,监测总面积为12.6平方公里。

监测结果表明:2018年全市昼间区域环境噪声平均值为53.9dB(A),夜间区域环境噪声平均值为44.3dB(A),均达到城市区域环境噪声总体水平等级划分二级标准,声环境质量较好。

2.交通干道噪声

2018年全市城区交通噪声共设27个点位,监测道路总长度40830米。

监测结果表明:广元市城区交通干道噪声昼间平均等效声级为69.8分贝,道路交通噪声强度等级为二级(≤70.0分贝)。夜间平均等效声级为63.3分贝,道路交通噪声强度等级为四级(≤64.0分贝)。

3.功能区噪声

2018年,广元市城市功能区噪声质量状况良好。

1类、2类功能区噪声点次达标率昼间、夜间均为100%,与2017年相比保持不变;3类功能区噪声点次达标率昼间、夜间达标率均为100%,较2017年的夜间达标率升高25%;4类功能区噪声点次达标率昼间为100%,夜间达标率降低12%。

大气污染防治 苍溪在行动

本报讯(记者 张欣 刘怀英)记者5日从苍溪县了解到,开年至今,该县统筹安排部署,强化责任落实,狠抓关键领域,出实招重实效,环境空气质量得到有效改善。

为全力做好大气污染防治工作,坚决打好蓝天保卫战,全面实现环境空气质量改善目标,苍溪县多次召开大气污染防治联席会议,由分管县领导对大气污染防治工作进行安排部署,要求各级各部门要认清形势,高度重视,切实增强做好大气污染防治工作紧迫感和责任感,要把这项工作摆在更加重要的位置,切实采取有效措施,抓紧抓实、抓出成效。

期间,苍溪县印发了《苍溪县蓝天保卫行动计划方案》等文件,明确了各级各部门的大气污染防治职能职责及

具体措施。“县三大战役办”不定期的组织公安、住建、交通等部门共同开展大气污染防治联合执法行动。

以扬尘污染治理、重点行业企业整治、“散乱污”整治、餐饮油烟污染整治、挥发性有机物整治、露天焚烧和燃放监管等为重点,苍溪县严格对照各项标准,切实落实各项大气污染防治措施。凡是未达到要求的一律责令整改,并依照《中华人民共和国大气污染防治法》及相关法律法规处罚。

“县三大战役办”制定《大气污染防治巡查方案》,县政府督查室、县环保局和相关部门共同组成巡查组,对大气污染防治措施落实情况进行检查,采取不打招呼、不定路线的方式进行明察、暗访,并及时通报检查情况,明确整改要求,限时完成整改。

旺苍县 加大资金投入 强力推进水污染防治

本报讯(何俊民 记者 张欣 刘怀英)记者5日从旺苍县环保局了解到,通过治理,该县域内主要河流水质相对稳定,均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)规定水域环境功能的要求,无超标断面;县城区集中式饮用水源地水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。

该县投入资金1.2亿元,建成了县城市污水处理厂及配套管网,完善了嘉川片区污水管网(其中,新建污水提升泵站2座、污水管网3.5公里)建设并投入使用,启动建设中坝坝污水提升泵站、杨家湾中坝坝污水管网、1号泵站和管网、城乡结合部污水管网设施,进一步完善了县城区污水管

网主管和支管建设。

同时,投入亿元资金,建设了白河镇、陈家岭社区、尚武镇等16个乡镇污水处理设施,启动三江镇、木门镇、檬子乡等乡镇污水处理设施建设;完成县城33家加油站102个地下油罐更新为双层罐或完成防渗池设置;投入资金1200余万元,对畜禽养殖场企业禁养区、限养区和适养区进行了调整和完善,并对禁养区内60家养殖场(户)进行了关闭和拆除。

坚持推广“种养结合、循环利用”模式,全县规模化畜禽养殖场废弃物综合利用率目前已达82%,规模以上养殖场户粪污综合利用率达72%,并全面完成了清江湖、虎尾沟等黑臭水体整治。

利州区 部署2019年“污染防治大比武”工作

本报讯(记者 张欣 刘怀英)2月13日,利州区2019年“九项工作大比武”暨纵深推进“作风纪律深化年”工作会,对该区“污染防治大比武”工作进行了安排部署。

会议强调,“污染防治大比武”是一项系统工程,全区各级各部门要切实提高政治站位,抓住关键点,聚焦重点任务,打好攻坚战,以钉钉子精神推动各项任务落地;要以中央、省环保督察问题整改为重大契机,倒逼全区各级各部门保持清醒,强化担当,抓好落实,更大力度治气、

治水、治土,更大力度保护长江上游生态屏障,更大力度推进生产生活方式绿色化,推动环境质量明显改善,主要污染物排放明显下降,生态系统保护明显加强,环境风险得到有效控制;坚决打好打赢蓝天、碧水保卫战,打好环保基础设施建设、黑臭水体治理攻坚战;各级各部门必须坚持主要负责人亲自抓、各尽其责一起抓、创新手段系统抓、督查问责从严抓,高位组织、低位推动,狠抓落实,强力推进,努力让利州天蓝水绿、生活宜居。

苍溪县 “三线一单”编制工作基本完成

本报讯(记者 张欣 刘怀英)记者5日从苍溪县获悉,该县“三线一单”编制工作已基本完成。

据了解,该县将“三线一单”编制工作作为建立生态环境硬约束的一项重要内容,截至目前,已初步确定优先控制单元3个、重点管控单元2个、一般控制单元1个,环境准入负面清单事项91项。

为顺利完成编制工作,该县成立了长江经济带战略环境影响评价工作协调小组,由县政府分管领导任组长,组建4个专门工作小组。县政府主要领导带头调研1次,亲自组织或安排分管领导牵头召开专题会研究部署2次;坚持“外学、请进来讲、专业团队

评”,积极参加全省“三线一单”编制培训会,并邀请省环评中心、省环科院、成都信息工程大学专家到县培训讲解,聘请专业团队问诊把脉“三线一单”各管控单位矢量图,确保专业人干专业事;累计整合财政资金50万元,用于现场踏勘、专家聘请、数据采集等相关工作,全力保障编制工作推进。

同时,该县立足全县经济高质量发展需要,坚持将产业发展、项目投资、城市建设等重点工作与“三线一单”编制有机结合,聘请专业团队科学指导、论证评估,确保编制成果既符合生态环境硬约束要求,又为县域经济发展留足空间,力促生态保护、经济发展互惠双赢。

利州区环保局 开展夜间执法检查行动

本报讯(记者 张欣 刘怀英)记者近日从利州区环保局获悉,该局在2月底对辖区内集中式生活污水处理厂(站)开展夜间执法检查专项行动。

此次专项行动主要检查了污水处理厂(站)在线监测设施运行相关记录,包括日常运行维护记录、在线设施巡检记录、校准校验记录、数据异常问题记录、标液更换记录、在线设施运行情况、仪器参数设置以及计

量器具强制检定情况,查看了在线监测设施历史数据等。

对检查中发现的实验室废液存放于在线设备室、管理和操作不规范等问题,执法人员进行了记录备案,并提出整改要求,要求各污水处理厂(站)立即对在线实验室废液暂存场所进行规范,做好日常管理维护记录,建好污水、污泥处理台账。同时,区环境监测站对污水处理厂(站)的出水水质进行了采样。



多措并举 还民碧水清流 ——西河流域升钟水库剑阁库区水环境整治初见成效

本报记者 张欣 刘怀英

经历了三个月的水环境集中整治,取缔了大批违法涉水经营行为,升钟水库剑阁库区水质改善已初见成效,监测数据显示2018年12月铁炉寺断面水质已回升至Ⅱ类。

去年,剑阁县招引到绵阳中纬海润置地有限责任公司,总投资3亿元提升湖区乡村旅游,做响做亮湖区有机生态鱼饮食文化。

今年1月至2月,该企业首批投放的60万斤鱼苗全部入水,长岭乡、柘坝乡、金仙镇等地近200余名村民自发来到位于长岭乡(原名复兴乡)的升钟水库库区北桥码头观看放鱼养殖。

网箱养鱼,水质由二类下降为四类

1984年6月,升钟水库正式蓄水。升钟湖剑阁段库区水域面积达2.2万亩,是跨行政区域大型水利工程。

2012年6月至2018年10月,该水域由升钟水库库区移民进行养殖,共花去治理养殖乱象等各类资金几百万元,库区移民共投入捕捞船只、网箱等硬件设施资金70余万元。

但是,群众自由撒网定格养鱼在一定程度上造成了水质变化,甚至出现水质污染,升钟水库库区水质由以前的Ⅱ类水质成为不合格的Ⅳ类水质。

去年,剑阁县国控升钟水库铁炉寺断面2018年水质污染呈上升趋势,经过多次深入西河流域现场调研,分析原因,查找问题,研究整治措施,该县决定在升钟湖剑阁段开展水环境集中整治。

长短结合,明确方案压实责任

该县迅速成立了以县委副书记、人大副主任为组长的跨界联合工作组,制定《剑阁县西河流域水环境集中整治实施方案》,明确西河整治工作职责。

在整治中,该县按照长短结合的原则进行,短期重点整治乱象,立竿见影,两月为期,2018年底结束;长期重点在基础设施建设,规范运行保障,制度机制建设,监督检查考核,三年为期,2021年结束。

县河长办增设1名河长实行“双河长制”,完善流域污染防治上下游联动机制,保证西河入库水质。

专项整治期间,该县召开各类督导会议12次,约谈干部与业主26人次,工

作组40多人三周时间驻在库区连续作战,强力推进西河流域水环境集中整治。

部门联动,强力推进专项整治

为保证整治效果,该县成立了以农业、水务、市场监管、林业部门牵头的4个专项工作组以及西河流域水环境集中整治联合执法队。

通过对西河流域开展网箱、拦网、库中库、养殖户关停取缔和环境整治工作,共拆除猪、鸭养殖圈舍5000平米,消除了养殖污染风险。

同时,拆除私拉乱隔拦河网11道3530米,还6000亩水面通畅;拆除升钟湖剑阁段水面网箱23个570平方米;拆除存在安全隐患和污染风险的钓鱼平台约800平方米。

期间,该县加大对西河流域干支流、各乡镇跨境断面水质监测频次,对水质超标(超过Ⅱ类)的乡镇由总河长办进行通报,情节严重且整改不力的及时启动问责机制。

如今,升钟水库剑阁库区生态养殖的序幕已经拉开,一汪碧水还须久久为功。

生

态

环

保

编辑:刘学
版式:郭原
校对:王丹