

连云港西盐河水质从劣V转变为优III

采用湿地净化、雨污分流等实施系统治理

本报见习记者韩东良 通讯员王从帅连云港报道 江苏省连云港市用3年时间,通过科学谋划、精准施策,探索出一条具有连云港特色的治水之路。2020年,连云港西盐河盐河桥断面平均水质根据国家终审结果为III类,远超国家下达的考核目标。

受污水收集处理不到位等因素影响,连云港市区主要行洪、排涝通道——西盐河曾长期为黑臭水体,2017年,西盐河的盐河桥断面为全省唯一一个劣V类国考断面。为此,连云港市、区政府主要领导亲自担任盐河桥“断面长”,针对入河污水源,逐一开展排查、整治,水质持续向好,于2018年消除黑臭。

但解决黑臭问题之后,治污难度并不会减轻,还需要通过上游生态湿地净化、雨污分流、生态补水等综合手段进行系统治理。

为尽快补齐雨污分流短板,近年来海州区投入5亿余元,对118公里的城区主次干道污水管网进行雨污分流改造,完成甲子河涧沟、青龙涧沟、西门涧沟、易居公馆涧沟等4条排污沟截流整治,城区污水收集率显著提升。

同时,按照“政府引导、市场运作、社会参与”的多元化筹资机制,针对流域内农村生活污水、畜禽和水产养殖废水等问题,投入10亿余元进行整治。为减少工业污染排放,先后关闭沿河的德邦兴华、双菱化工等4家重污染企业,整治

沿河“散乱污”企业56家。

为提高治水的系统性,2020年,连云港市海州区首创“河长+流域长”制,由海州区政府主要负责人任流域长,每月召开一次工作会议,及时通报问题、部署工作。

海州区检察院、海州生态环境局等部门建立“河长+检察长”机制,实现跨部门协作联动,共同整治涉水违法行为。海州区检察院针对联动工作中发现的生活污水、工业废水问题,发放3份检察建议。

此外,水利、住建等部门建设湖岛缓冲区、生态过滤区、湖面沉淀区3个功能区。近年来,两次对西盐河进行清淤疏浚,从2018年起分3次建设9506㎡的生态浮岛,将西盐河真正打造成为具有生态示范作用的绿色廊道。

为有效管住污水入河问题,海州区对沿线所有的泵站涵闸实行3级精准管控,实行统一调度管理,严禁擅自排污。对沿线183个人河排口全面开展清理整顿,首创流域生态补偿办法,定期对干支河道排口水质进行检测,并将检测结果与奖补资金挂钩,2020年共奖补沿线镇街241.5万元,扣缴1417万元。

据统计,2020年连云港6个国考断面平均水质全部达到年度考核目标要求且全部达到III类水,断面达标率、优III类断面比例均为100%。15条入海河流平均水质全部消除劣V类,且全部达到年度考核目标要求。

乌鲁木齐PM_{2.5}平均浓度创新低

2020年全市优良天数279天,达标率76.2%

本报通讯员渠娟 记者杨涛利乌鲁木齐报道 记者近日从新疆乌鲁木齐市生态环境局了解到,2020年,乌鲁木齐市大气环境质量持续向好,全市优良天数279天,达标率76.2%,同比增加2天;PM_{2.5}平均浓度为47微克/立方米,同比下降6%,创历年新低。

2020年乌鲁木齐市持续推进“天变蓝”项目,坚决打好“蓝天保卫战”,严格落实生态环境保护政策,通过强化环境准入约束、加快推进中央生态环保督察整改等措施,大气污染防治攻坚战取得阶段性成效。

据乌鲁木齐市生态环境局党组书记、局长葛广峰介绍,2020年,乌鲁木齐市重点治理近千处扬尘源点,经过调整能源结构实现减煤5.1万吨。钢铁超低排放、工业炉窑治理及

燃气锅炉炉氮改造等项目实施和区域联防联控的持续推进,进一步降低了大气污染物排放,生态环境进一步好转。在此基础上,空气质量实现了一增一降,即优良(达标)天数逐年增加,PM_{2.5}平均浓度逐年下降。

值得一提的是,经过3年推进,截至去年全市500余处1.3万蒸吨燃气锅炉完成了超低氮排放改造,氮氧化物排放浓度较改造前下降70%左右,达到严于国家近两倍的地方标准要求。预计2020至2021年采暖期,可减排氮氧化物1600多吨。

今后,乌鲁木齐市将持续深化产业结构、能源结构、运输结构和用地结构调整,狠抓秋冬季污染防治,坚决打赢“蓝天保卫战”。

迪庆州空气质量总体保持优良

全州城市空气优良率持续保持在100%

本报见习记者陈克通 通讯员何定刚迪庆报道 记者近日从云南省迪庆藏族自治州(以下简称“迪庆州”)生态环境厅获悉,“十三五”以来,迪庆州全面加强统筹,严格落实大气污染防治目标责任制,扎实推进大气污染防治工作落地落实见成效,完成了“十三五”空气质量改善目标,推动全州大气环境质量持续向好。

“十三五”时期,与2015年同期相比,全州PM_{2.5}年均浓度下降5微克/立方米,下降比例29.4%。PM₁₀年均浓度下降12微克/立方米,下降比例37.5%。SO₂年均浓度下降4微克/立方米,下降比例36.4%。NO₂年均浓度下降7微克/立方米,下降比例46.7%。全州空气质量状况总体保持优良,城市空气优良率持续保持在100%。

为打赢蓝天保卫战,迪庆州通过优化产业布局、深化工业污染治理,严控“两高”行业产能,强化重点行业污染治理升级改造,强化“散乱污”企业综合整治、严格排污许可证核

发,开展燃煤锅炉综合整治,强化移动源污染防治,加大露天矿山和扬尘综合整治力度,强化建筑工地施工扬尘防治等有效措施,抓实抓细大气污染防治各项工作。

在加大露天矿山和扬尘综合整治力度方面,2018年以来,迪庆州对全州98个露天矿山进行实地核查,分别下达矿山责令整改、责令停产通知书及采矿许可证过期通知书,并督促实施,生态修复工程。

为有效应对重污染天气,迪庆州强化区域联防联控,加强应急联动,与气象部门完善灾害性天气预警信息分级分类发布标准,启动灾害性天气“内响应外联动”工作规范;制定出台重污染天气应急预案,并认真抓好落实。

“十四五”时期,迪庆州将以天蓝水清、空气洁净为目标,认真编制《大气污染防治规划》,采取最严格的措施,进一步加强环境空气质量管控,统筹兼顾、系统谋划、精准施策、攻坚突破,切实推进“蓝天行动”,增强人民蓝天幸福感。



图为永安溪一景。 何丽萍摄

临海打好治水攻坚战

省控以上断面优良率达百分之百,再度入选全国『绿水青山就是金山银山』百强县

◆本报记者朱翔翔 通讯员金晨 晏露东

段强化履职。

“2020年,全市889名河长共巡河68844次,发现问题29609个问题,反馈率100%,轻微、一般问题,问题解决率100%。”只见临海市治水办(河长办)工作人员打开该信息平台,巡河明细、巡河问题、履职积分预警、积分排行榜等一目了然。“我们对问题分门别类,设置了不同履职期限,点点鼠标可一键催办。”

为了治水更高效,临海市完善制度建设,出台《临海市全面推进河(湖)长制提档升级工作方案》,定期召开全市县级河长述职汇报会,进一步创新履职方式和工作方法,压实各级河(湖)长职责。

随着治水工作持续推进,临海河湖蝶变随处可见。

如今,走进头门港新区白沙湾滨海湿地,人工沙滩修复工程、岸线植被恢复工程正在加快推进,成为台州海岸线上难得一见的蓝色风景线,昔日的上盘老海塘如今被当地人誉为台州“小三亚”;漫步灵湖,水清岸美,人水和谐,曾经“水漫金山”的洪涝之地摇身一变,成为当地的防洪“重器”、“美丽河湖”。

“‘污水零直排区’建设是构建治水长效机制的重点工程,也是将治水工作从点转面、从治标向治本转变的关键之举。”朱嵘嵘表示,临海坚持因地制宜,在体现“零直排”功能的同时,注重科学、规范。

去年,临海在浙江率先出台实施了“污水零直排区”建设与管理规范,从建设、验收、运维、管理等各个环节逐一排查,邀请有相关资质的公司组织开展管网检测清淤,排查管网9300米。

全力对万担垄污水和张家山部分生活污水进行围堵,通过提泵至城北污水处理厂处理达标后排入赣江。樟树市财政安排2500万元,资金对吴城乡、刘公庙镇、经楼镇、张家山街道的部分管网进行了改造。张家山街道榭村还组织开展了生活污水集中拦截治理试点工程,通过三级氧化塘净化水质,取得了一定成效。

同时,樟树全市加大水生态环境修复力度,投放鲢鱼、鳊鱼、草鱼359.4万尾鱼苗。实施全流程禁止电捕鱼、药鱼等行为,保护流域水生生态环境。开展肖江沿线60个重点村庄生活污水治理后,推进氧化塘水生植物种植及鱼虾贝螺投放。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

段强化履职。

“2020年,全市889名河长共巡河68844次,发现问题29609个问题,反馈率100%,轻微、一般问题,问题解决率100%。”只见临海市治水办(河长办)工作人员打开该信息平台,巡河明细、巡河问题、履职积分预警、积分排行榜等一目了然。“我们对问题分门别类,设置了不同履职期限,点点鼠标可一键催办。”

为了治水更高效,临海市完善制度建设,出台《临海市全面推进河(湖)长制提档升级工作方案》,定期召开全市县级河长述职汇报会,进一步创新履职方式和工作方法,压实各级河(湖)长职责。

随着治水工作持续推进,临海河湖蝶变随处可见。

如今,走进头门港新区白沙湾滨海湿地,人工沙滩修复工程、岸线植被恢复工程正在加快推进,成为台州海岸线上难得一见的蓝色风景线,昔日的上盘老海塘如今被当地人誉为台州“小三亚”;漫步灵湖,水清岸美,人水和谐,曾经“水漫金山”的洪涝之地摇身一变,成为当地的防洪“重器”、“美丽河湖”。

“‘污水零直排区’建设是构建治水长效机制的重点工程,也是将治水工作从点转面、从治标向治本转变的关键之举。”朱嵘嵘表示,临海坚持因地制宜,在体现“零直排”功能的同时,注重科学、规范。

去年,临海在浙江率先出台实施了“污水零直排区”建设与管理规范,从建设、验收、运维、管理等各个环节逐一排查,邀请有相关资质的公司组织开展管网检测清淤,排查管网9300米。

全力对万担垄污水和张家山部分生活污水进行围堵,通过提泵至城北污水处理厂处理达标后排入赣江。樟树市财政安排2500万元,资金对吴城乡、刘公庙镇、经楼镇、张家山街道的部分管网进行了改造。张家山街道榭村还组织开展了生活污水集中拦截治理试点工程,通过三级氧化塘净化水质,取得了一定成效。

同时,樟树全市加大水生态环境修复力度,投放鲢鱼、鳊鱼、草鱼359.4万尾鱼苗。实施全流程禁止电捕鱼、药鱼等行为,保护流域水生生态环境。开展肖江沿线60个重点村庄生活污水治理后,推进氧化塘水生植物种植及鱼虾贝螺投放。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

通过精细化流域治理达到实效,2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质考核要求,全年全市各考核断面(点位)水质优良(I~III类)比例达到100%。

樟树市还在重点流域设置了以各乡镇(街道)为责任主体的10个考核断面,每月两次对考核断面进行取样监测,形成专报,及时掌握流域治理情况,督促相关问题解决。

服务。

做实服务,更强化督查。去年以来,临海市委、市政府主要领导多次深入治水一线,巡查治水短板区域,针对生态环境隐患及水质短板问题挂牌督办,针对典型性问题开启曝管联动,形成媒体曝光、督查通

报、跟进督办、跟踪整改的闭环管理。

目前,临海已基本完成了5个镇、89个生活小区(村居)、513家工业企业、1160家“六小行业”的“污水零直排区”建设,基本实现了“晴天不排水,雨天无污水”。

表演间,加强了观众对治水责任感。

11月,首届“水秀临海·以赋载河”中国辞赋名家走进临海采风创作活动暨第二届“水秀临海·幸福河湖”摄影比赛活动启动仪式拉开序幕。作为浙东唐诗之路的必经之地,曾有10余位唐代诗人在临海留下60多篇诗歌佳作。如今,近30名中国辞赋名家应邀至临海各镇、街道进行实地采风创作,捕捉和记录江河湖泊的美丽蝶变、人水和谐的美好图景。

目前,1000多幅佳作美图,绘出了临海山水之美、人文之美、发现之美。

夏日纳凉晚会,辞赋名家采风创作活动、摄影比赛……这些都是临海“一月一主题”助力治水的生动注脚。近年来,临海以月为单位,充分结合世界水日、世界环境日、浙江生态日等重要时间节点,精心策划全民治水系列品牌主题活动,形成治水工作人人讲、天天讲、处处讲的良好氛围。2020年以来,共开展活动300余场次,参加群众超100万人次。

“下一步,我们将持续营造全民治水的浓厚氛围,不断深入推进治水工作,全面助力高质量发展。”临海市治水办(河长办)相关负责人表示。

去年8月,临海在全省率先举办践行“绿水青山就是金山银山”理念·共谱治水长歌“夏日纳凉晚会,线上同步直播观看人数超过68万,演员们将绿水青山的文化理念融合在

率,严禁发生畜禽粪污乱排污染水体现象。

留坝排查整治流域水生态环境问题

整治非法占用河道岸线4公里,规范设置排污口11个

率,严禁发生畜禽粪污乱排污染水体现象。

落实河长制 规范排污行为

督促各级河长履行职责,确保主要河流管控到位。扎实开展“清四乱”专项整治行动,严厉打击河道内乱占、乱采、乱堆、乱建等“四乱”现象。共排查河湖“四乱”问题,下发督办函31个,整治非法占用河道岸线4公里,对境内河道堆弃的垃圾进行集中彻底清理,切实维护水域生态环境健康。

推进入河排污口规范化建设和管理,对不符合要求的排污口进行取缔关闭。通过排查整治,全县规范设置排污口11个。

加强隐患排查 抓好源头管控

2020年以来,全县持续加强环境安全风险隐患排查整治,联合相关部门对非煤矿山、加油站、尾矿库等重点污染源企业开展专项执法检查。

重点查看企业隐患排查制度建立及执行情况,环保措施落实情况,应急预案备案、环境应急物资储备,开展应急演练及演练情况等。要求企业针对环境隐患点定期开展自查自纠,建立隐患排查整改台账,采取有效措施,及时消除环境隐患,确保环境安全。

率,严禁发生畜禽粪污乱排污染水体现象。

落实河长制 规范排污行为

督促各级河长履行职责,确保主要河流管控到位。扎实开展“清四乱”专项整治行动,严厉打击河道内乱占、乱采、乱堆、乱建等“四乱”现象。共排查河湖“四乱”问题,下发督办函31个,整治非法占用河道岸线4公里,对境内河道堆弃的垃圾进行集中彻底清理,切实维护水域生态环境健康。

推进入河排污口规范化建设和管理,对不符合要求的排污口进行取缔关闭。通过排查整治,全县规范设置排污口11个。

加强隐患排查 抓好源头管控

2020年以来,全县持续加强环境安全风险隐患排查整治,联合相关部门对非煤矿山、加油站、尾矿库等重点污染源企业开展专项执法检查。

重点查看企业隐患排查制度建立及执行情况,环保措施落实情况,应急预案备案、环境应急物资储备,开展应急演练及演练情况等。要求企业针对环境隐患点定期开展自查自纠,建立隐患排查整改台账,采取有效措施,及时消除环境隐患,确保环境安全。

樟树精细化推进肖江流域治理

2020年肖江江口国考断面年均值达到III类水质

本报记者张林霞 通讯员郭晓樟树报道 “以前河里都没有这么多鱼,水是黑黑的,现在甲鱼都有了,河里的水清了,环境也变美了!”日前,当江西省樟树市生态环保工作人员在肖江流域流域巡查时,正在水边垂钓的市民张先生对近年来水环境改善赞不绝口。

肖江系赣江的一级支流,肖江流域主要考核断面为肖江江口国考断面,是江西省政府与生态环境部签订的考核达标责任状涉及的断面之一。这是宜春市政府与省政府签订的考核达标责任状涉及的断面之一,也是樟树市委市政府在流域管理与保护上的主抓手与主战场。

“针对樟树实际,我们坚决落实好肖江等重点流域整治工作,做到流域精细化治理”。樟树生态环境局局长刘贞培坚定地说。

樟树市以肖江江口国考断面为抓手,针对水质不稳定原因,查清污染源头,厘清工作责任,2020年重拳实施“企业达标排放、管网封闭运行、废水集中处理、水渠生态修复”四大工程,精细化推进肖江流域治理。

大力开展企业排查,促进工业废水达标排放。组织开展了12次专项行动,责令4家“雨污分流”不到位的企业在2天内完成整改,并且一对一进行督查销号。组织开展联合执法,对樟树工业园区42家重点涉水企业进行了两轮排查。