

◆本报记者蒋朝晖 实习记者陈克瑶

云南六大水系水质呈好转趋势

今年一季度达到或优于三类标准的断面比例超八成

云南省环保厅日前召开新闻发布会,通报2017年以来全省水污染防治工作情况及2018年水污染防治工作打算。

“十二五”以来,云南省水环境质量整体保持稳定,六大水系总体水质呈好转趋势。2017年,全省国控省控监测断面中水质达到或优于Ⅲ类标准的断面比例为82.6%,26个出境、跨界河流监测断面均达到或优于Ⅲ类标准,达标率为100%。2018年第一季度,云南省国控省控监测断面中水质达到或优于Ⅲ类标准的断面比例为81%。

政府履行主体责任,抓实“水十条”重点工作

云南省河流众多,共有长江、珠江、红河、澜沧江、怒江与伊洛瓦底江六大水系,河川水系发达,有2000余条大小河流,40多个大小湖泊。

云南省环保厅水环境管理处负责人介绍,云南省委、省政府高度重视水环境保护工作,认真贯彻落实《水污染防治行动计划》(以下简称“水十条”),按照“保护好水质优良水体、整治不达标水体、全面改善水环境质量”的总体思路,深入实施《云南省水污染防治工作方案》和《碧水青山专项行动计划》。

2017年以来,云南省在加快重点流域水环境管理、集中式饮用水水源地环境保护、农村环境综合整治、省级以上工业园区水污染治理、加油站地下油罐双层更新或防渗池设置等推进“水十条”各项重点工作的实施中,出实招、下真功。

在着力强化重点流域水环境管理上,全面完成了纳入国家考核的18个不达标水体的达标方案编制工作并抓好组织实施;建立了考核断面水质按月通报制度;在南盘江流域开展跨界河流水环境质量生态补偿试点工作;12条黑臭水体整治达到国家年度考核要求,其中昆明市海河已完成整治并销号。

在强化集中式饮用水水源地环境保护工作中,组织开展了长江经济带级以上城市饮用水水源地环保执法专项行动,督促存在饮用水水源地突出环境问题的州市进行整改,确保饮用水水源安全;完成全省县级以上城镇集中式饮用水水源地环境状况年度评估工作。

为强化省级以上工业园区水污染集中治理,云南省环保厅于2017年年底对未按时完成治理任务的工业园区下达了限批预警函和限期整改通知,省环保厅、省工业和信息化委共同建立了“旬调度、月通报、强督查”工作制度。

其是抓实进展缓慢的工业园区水污染治理。省环保厅将会同省工业和信息化委,采取多种措施加大督促指导力度,确保完成2018年度工业园区水污染治理中治理任务。

持续开展考核断面水质情况定期预警,以保障断面水质持续稳定达标为目标,加强水质分析及水质变化趋势研判,强化流域水环境综合治理,确保断面水质达标。

抓好“两头”,精准治污。坚持“反退化”原则(所有水体水质“只能更好、不能变坏”),要保护“好水”,加强良好水体保护,确保“好水”不能变差。以优先控制单元为重点,推进流域水污染防治网格化、精细化管理,系统治理“差水”。

强化重点区域劣Ⅴ类水体治理,大力推进18个不达标水体的治理。配合省住房和城乡建设厅加大黑臭水体治理力度,定期开展黑臭水体专项督查检查。

同时,深入开展长江经济带饮用水水源地环境保护执法专项行动,全面清理饮用水水源地保护区内各类环境违法问题,加强饮用水水源地规范化建设,建立饮用水水源地水质预警制度,防范水源环境风险。

2018年4月25日,云南省召开了全省工业园区水污染集中治理工作推进视频会议,持续推进省级以上工业聚集区水污染治理。

通过实施一系列举措,2016年和2017年,云南省顺利通过国家“水十条”考核。2017年,全省纳入国家“水十条”考核的100个地表水断面优良比例为75%,劣于Ⅴ类断面比例为9%。地级集中式饮用水水源地水质达标率为100%。

坚持问题导向,构建齐抓共管新格局

云南省环保厅水环境管理处负责人介绍,当前,全省水污染防治工作仍然存在局部水污染防治形势严峻、优良水体水环境保护压力大、国家“水十条”部分重点工作任务进度滞后等问题和困难。

下一步,云南省将以改善水环境质量为核心,以解决突出问题为重点,以目标、任务、问题为导向,对标对表、挂图作战、逐一销号,确保各项工作落到实处。

云南省将召开全省水污染防治工作推进会,督促各州市(县)政府及相关部门加快推进2018年度重点工作,尤

浙赣共治跨界河,水清景美惠两地

村支书写来了感谢信

◆朱智翔 施力维 毛广绘 晏利扬



图为卅二都溪美景。

一湾清水潺潺,两岸绿树摇曳,这就是如今横跨浙赣两省、全长25公里的卅二都溪。曾经百姓避之不及的黑臭河,在两地干部群众共同努力下,关工厂、纳污水、建机制……卅二都溪的水质从劣Ⅴ类提升到Ⅱ类。

水清了,情深了。通过联动治水,上下游浙赣村民亲如一家,江西的村支书给浙江写来了感谢信。今年,两省更是进一步开展深度合作,8个村签订合作协议,共享治水红利,共谋乡村振兴。

联动治理 水更清

浙江省衢州市江山市凤林镇和江西省上饶市广丰区东乡乡位于卅二都溪的上下游,毗邻相通。两年前,浙江乡村环境整治如火如荼,村民们出钱出力治水。凤林镇也不甘落后,整治关停生猪养殖场,开展农村生活污水治理工程,清除淤泥种植绿化,但卅二都溪的水质却一直得不到明显改善。

“下游治污上游排污,水难治。”凤林镇镇长严献明说,卅二都溪上游有12.5公里在江西省境内,其中流经东乡乡龙溪村的就占了大半,沿河还有化工厂、养猪场、采砂场,污水都进了

卅二都溪。凤林镇的百姓对上游龙溪村等村庄的意见很大。

为此,凤林的镇村干部一次次上门,跨省来东乡乡协商解决办法。“不只他们着急,浙江的村庄环境在改善,我们这里还是污水遍地、垃圾乱扔,作为村干部我们也很着急,而且非常羡慕浙江。”东乡乡龙溪村村支书周季花说,龙溪村民都看在眼里,邻居的好经验好做法,大家都想学。于是,东乡乡便组织镇村干部,到附近浙江省衢州市的江山、龙游等地考察,大家目睹“治水造景,美丽乡村”的景象后都深

经验共享 村更美

卅二都溪畔,一个占地1000多平方米的人工湿地内,亲水植物一片葱茏。龙溪村在此打造了一个太极广场,仿古的亭台楼阁沿溪而建,村民们散步健身,欣赏沿溪美景。

这片人工湿地是浙赣两省百姓治水友谊的见证。“我们到江山考察时,第一次见到了这种人工湿地,很新奇。它既能解决农村污水处理的实际问题,还很美观。”周季花说,当时龙溪村很想引进建设,但苦于找不到专业

的工程团队。

江山方面得知消息后,立即请来了专业的团队,帮助龙溪村截污纳管,建设湿地。建成后,龙溪村450户农家的生活污水经过收集后进入人工湿地净化处理,结束了长久以来农村污水直排的历史。目前,龙溪村的农村污水治理工程,已经成为广丰县的标杆。

除了交流学习、引进工程技术,两地合作也促进了东乡乡干部群众在观

乡村振兴 情更深

今年,浙赣两地还建立了联合巡河机制,凤林镇桃源村村支书陈树富和龙溪村村支书周季花在第一次巡河时看得特别仔细,3公里左右的交界河段,两人花了小半天时间才走完,既沿途检查河道保洁,也一路商量发展乡村旅游。

未来,卅二都溪不仅是水清景美的生态河,更是带动两地美丽经济、振兴乡村的致富线。



治理跨界河流协调联动是关键

赵娜

有一条跨界河流,曾经在谁治理、如何治理的问题上,让相关省市头疼不已。后来,形成了一份盖上7个乡镇公章的协议,大家共同努力下,河水一天变得清澈起来。这条河的名字叫南溪河,跨川渝两地,流经7个乡镇后汇入嘉陵江。

事实证明,如今浙赣两地联手治好了卅二都溪,为协同治污提供了又一个成功案例。要想彻底治理好跨界河流,单靠哪一段的地方政府和相关部门使劲儿都不灵。因为缺少上下游、左右岸的协同治理,往往治标不治本。一些省市在自己境内的河流治理上虽然下了不少功夫,但由于行政区域分割,各地很难把河流治理的措施统筹协调起来。这样就会造成上下游、左右岸治理举措

的不连续性,跨界河流的水质改善很难实现。

跨界河流治理确实存在不少难点,其中一个就是,相邻省市由于经济发展水平不同,在环境准入方面往往有的地方会严格一些,有的地方则会宽松一些。这就就会造成这边赶走了排污企业,一转眼,排污企业又在相邻省份扎根落户了。为此,跨界河流治理中实行协调联动显得尤为重要。因此,河流水质要想达标,做好跨界河流治理的协调联动是关键。

只有“联动”,流域环境保护的协同治理,往往治标不治本。一些省市在自己境内的河流治理上虽然下了不少功夫,但由于行政区域分割,各地很难把河流治理的措施统筹协调起来。这样就会造成上下游、左右岸治理举措

受触动。东阳乡党委书记王清海说,在广大村民的支持下,东阳乡决定和凤林镇密切合作,建立联动治水机制。

联动治水的第一仗就是关停取缔浙赣两省交界处的华龙化工厂。这一化工厂在江山和广丰境内都设有排污口,而且经常利用两地交界、行政监管上的盲点,向卅二都溪偷排废水,致使两地百姓反应强烈。对此,两地环保部门开展了20多次联合执法,收集这一企业违法排污证据,直至对其关停取缔。

之后,两地又联合开展了关停生猪养殖场、整治采砂场等一系列工作。卅二都溪沿岸的工业、农业污染源基本得到整治,一江清水又重回浙赣两地,众口交赞又频现两地民间。

念上的转变。王清海戏称这是一个“东风西渐”的过程,“浙江在绿色发展上的探索,给了我们很多启迪。江西是首批国家生态文明试验区,像东乡乡这样的山区乡镇,绿色生态更是最大财富和品牌,更要像浙江一样加大力度予以保护。”

两年来,小微水体生态治理、畜禽零排放养殖、垃圾分类进村入户等源自浙江的一系列先进理念,都在龙溪村等地得到了生动实践,村庄面貌从“脏乱差”变成了“绿富美”。

“经过这两年的整治,保护环境、绿色生产生活,已经写进了我们的村规民约中,大家都自觉遵守。”周季花说。

财富。村里有4个国家级文物保护单位,游客众多,饭店、农家乐家家爆满。

5月,浙赣边际蓝莓文化交流节将在东乡乡龙溪村举行。为此,这段时间东乡乡的蓝莓种植大户祝融海就经常往凤林镇跑,和镇村干部、水果种植大户协商,筹备今年的采摘活动线路。“希望游客能从江西一路采摘到浙江,沿途欣赏浙赣交界处的美丽风景。”

互帮互助谋发展,共治共享情谊深。“现在两地的干部、群众交流密切,就像走亲戚一样常来常往。”桃源村村委会主任徐登高说。

相关新闻

深圳

加强执法 挂图作战 跨界河 治理取得进展

本报记者刘晶深圳报道 根据2018年国家、省监测结果,1-4月,清林径水库、深圳河上游(径肚)两个断面水质优良,全部指标达到考核要求。

按照国家、省考要求,深圳河、观澜河、龙岗河和坪山河须在今年达到地表水Ⅴ类标准;茅洲河须在2020年达到Ⅴ类标准。

据悉,茅洲河与观澜河是深莞跨界河流;龙岗河和坪山河都是深惠跨界河流;深圳河是深圳和香港的界河。

茅洲河流域污染治理是深圳市水环境治理的难点和重点。在茅洲河流域(宝安片区)治理上,宝安区采取“全流程系统治理、大兵团联合作战”方式,将包含47个子项、总投资160.9亿元的项目整体打包进行EPC招标,率先开启“地方政府+大型央企”治水新模式。截至目前,茅洲河(宝安段)、罗田水、沙井河、排湾河基本实现不黑不臭。

为推进跨界河流治理,深圳多管齐下,在加强执法的同时,利用大兵团,挂图作战。2018年第一季度,全市环保部门共出动执法人员4.2万余人(次),检查企业15427家。下一步,深圳市各区(新区)、各责任部门将按照“利剑二号”行动的部署要求,对涉水污染源实施“体检式”排查、“休克式”整治、“一证式”监管、“点穴式”执法四大措施,重拳打击违法排污企业。

接下来,深圳市将全面打好管网建设、正本清源、提标扩建、河道综合整治、三大污染源全面监管、智慧环保“六大战役”,计划投资336亿元,完成500项重点治水任务,推动水环境进一步快速提升。

苏州吴江

明确目标 分段管控 太浦河 水质提升

本报见习记者李苑南京报道 “从目前最新的监测数据来看,无论太浦河上游太浦闸关闭与否,太浦河18个管控断面的镉浓度最高为4.5微克/升,最低为1.6微克/升。这说明《关于太浦河镉特征污染因子管控方案》(以下简称《方案》)的实施效果良好。”江苏省吴江区环保局党组成员、监察大队大队长宋雄英介绍说。

作为太湖流域的重要河流,太浦河水质关联着下游的上海和浙江取水口的水质安全,镉这一特征污染因子,也是重要的监测指标之一。为此,2017年8月,吴江区政府专门出台了《方案》,不仅明确了镉污染因子的管控目标和管控断面、企业及污水处理厂排放要求,还建立了水质异常时的应急管控机制。

“我们对每个断面的污染主体来源进行了分析,确定了具体的污染主体,明确了管控范围和责任。这样某个断面出现镉浓度超标的情况,就可以有针对性地对应的污染主体采取管控措施。”宋雄英说道。

以平望新运河桥断面为例,污染主体是一家污水处理厂和一家纺织染整有限公司。当平望新运河桥断面镉浓度超标时,会先排查两个对应的跟踪断面梅堰桥和竹江桥断面,针对不同的情况采取相应管控措施。假如连续24小时≥5微克/升<6.5微克/升时,两家企业就会被要求限制排污50%;一直到平望新运河桥断面镉浓度小于5微克/升时,才能逐步恢复生产。

合肥出台入河排污口监督管理实施办法 擅设入河排污口将要追责

本报讯 安徽省合肥市近日正式出台实施《合肥市入河排污口监督管理实施办法》(以下简称《办法》)。今后,对擅自设置入河排污口,未按要求设置入河排污口,以及在饮用水水源地保护区内设置排污口的违法行为,合肥市将依法进行处罚。

《办法》规定了入河排污口的概念和适用范围。入河排污口是指直接或者通过沟、渠、管道等设施向江河、湖泊排放废水的排污口。《办法》适用于在本市境内河流、湖泊(含运河、渠道、水库等水域)新建、改建或扩大的排污口。

同时,《办法》规定了入河排污口的监管部门和分级审批权限。监管部门方面,明确了市级人民政府水行政主管部门负责全市境内入河排污口监督管理的组织及指导工作;县级地方人民政府水

行政主管部门、开发区承担水资源管理职能的部门,按《办法》规定权限负责人河排污口设置和使用的监督管理工作。审批权限上,明确了在南淝河、派河、十五里河、杭埠河、丰乐河、裕溪河、白石天河、兆河、滁河等干流上设置入河排污口,由水务局审批;在其他河道(河段)、湖泊上设置入河排污口的,由所在县(市)区人民政府水行政主管部门审批。

《办法》要求有关管理部门加强对入河排污口的监管。县级以上地方人民政府水行政主管部门对入河排污口设置及排污情况进行每两个月不少于一次的监督检查,对入河排污口的退水水质水质进行每月不少于一次的监督性监测。发现排污单位超标排放的,由环境保护行政主管部门依法查处。

李孝林



山东省胶州市近日举办饮用水水源地突发环境事件应急演练,检验环保、水利、公安、地方政府等各部门应急响应水平,提升指挥协调能力,确保水环境安全。

张秋莺摄