

江河湖泊治理这十年

伊通河篇



伊通河长春市城区段,蓝天白云与清澈河水交相辉映。李春晖摄

长春市集中消除流域内黑臭水体,改善提升水景观,恢复周边生态

伊通河变身绿色宜居的“生态轴”

◆本报见习记者霍晓 通讯员李春晖

▷▷金秋十月,吉林省长春市伊通河畔秋意正浓,两岸层林尽染,诗情画意。

被誉为长春母亲河的伊通河,在满语中意为“波涛汹涌的大河”。长春市正是因此由水而生、围绕伊通河蜿蜒坐落,在两岸延伸出兴盛发达。而这条城市玉带,也见证着城市发展的轨迹。

河畅、水清、岸绿、景美,用这4个词语形容现在的伊通河,可谓十分贴切。经过近年来的综合治理,伊通河流域水质明显改善,环境质量显著提升。漫步河畔,这条生态长廊,如同一幅倾泻着治水智慧与不懈努力的壮丽画卷,在吉林大地徐徐展开。



伊通河畔水鸟翔舞嬉戏。李春晖摄

景观提升改造,生态廊道融入岸线风景

夜幕降临,在伊通河景观带北端,霓虹灯映衬下的东荣大桥畔聚集了很多前来散步的长春市民。市民刘桂芳告诉记者:“我和邻居经常晚上在桥上散步,借着灯光唱歌,心情非常好。”

在伊通河综合治理中,长春市对跨河桥进行了提升改造,9座跨河机动车桥得以全面升级。一座座被亮化的桥梁,犹如城市“夜空丝带”,成为城市动人的风景线。

每年春季,伊通河两岸的公园都是长春市民拍摄春花烂漫景色的好去处。漫步伊通河两岸,樱花岛、怡水园等地块补植树木,栽植绿篱,经过全面的绿化养护后,每逢春季花期,从东荣桥至南二桥两岸各类花卉竞相开放,为伊通河美景带来别样点缀。

绿道贯通湿地恢复,串起人水和谐新画卷

经过多年治理,伊通河中的樱花岛、月亮岛等5座生态浮岛,工业遗迹公园、湿地拓展公园等10座公园全面开放,11座桥梁完成改造提升,22座驿站陆续投入使用,33公里绿道全线贯通,工业、电影、民俗等特色文化元素融入伊通河周边建设中。在伊通河沿岸,水清景美,人水和谐。

“我是个摄影爱好者,自从伊通河中段治理完成后,我每天早晨都来拍照,现在生态环境好了,很多鸟类都来这儿栖息。”长春市民孙凯说。他蹲点拍摄鸟类的南溪湿地公园占地310公顷,因生态得到恢复,吸引了东方白鹳、绿鹭、红嘴鸥等20余种鸟类栖息。

以伊通河为依托,长春市全面展现“吉林特色”,举办了以“东北

“良好生态环境是最普惠的民生福祉。让长春市真切感受到好生态好生活,就是伊通河综合治理的追求。”如今,贯穿长春市的伊通河两岸绿道系统错落分布,新增绿化面积279万余平方米,绿色生态廊道功能日益凸显。

为确保沿河区域及河道有序整治,长春市还投入280亿元改造伊通河流域的棚户区,两岸居住环境质量明显改善,有序整洁的环境让人眼前一亮。

为让河岸环境优美,长春市持续开展河岸园林环卫清理工作,集中清理区内堆放物以及绿化带中的枯枝杂草及河道杂物,规范园区秩序,并集中清洗道路、广场、栈桥、灯杆等公共设施,最大限度地减轻城市扬尘污染。

民俗+湿地文化”为主题的冰雪活动,吸引游客3万余人(次);建设858平方米的诗歌将来馆,馆内设置未来诗歌展示厅、多功能厅等功能区;伊通河沿岸的水文化生态园集水文化生态主题、历史文化遗迹保护、文创产业集群于一体,成为长春文化地标和网红打卡地。

水清了,丰富多彩的水上运动来了。青少年夏令营划艇等水上运动项目选取伊通河为训练场地,累计培训1000余人(次);伊通河中段绿道举办了全国徒步大赛长春站活动,3000余名徒步爱好者参加。

水润春城,如今的伊通河,以清澈碧波为长春这座幸福之城带来水的柔情、水的灵动与水的生机,奔涌流向更广阔的新天地。

记者近日从山东省生态环境厅了解到,目前,山东省及16市2021年度横向结合的生态补偿资金兑付工作已全面完成,在全国率先实现全省全覆盖、全兑付。其中,纵向生态补偿兑付资金4.61亿元,第四季度横向生态补偿兑付资金3.24亿元,形成了流域生态补偿的山东实践。

山东省地处黄河流域下游和南水北调东线工程沿线,流域治理形势严峻、任务繁重。为从更深层次、更广领域统筹推进流域治理,山东省生态环境厅会同省财政厅在流域生态补偿制度改革上做文章、下功夫,部署构建了全省地表水环境质量生态补偿机制。

山东省生态环境厅二级巡视员邵长城向记者介绍,目前,山东已建立起省、市、县三级政府间的地表水纵向生态补偿机制,并在全国率先实现县级流域横向生态补偿全覆盖,133个县(市、区)301个跨县断面全部签订了生态补偿协议,上下游“保护责任共担、流域环境共治、生态效益共享”的新治理格局逐步构建完善,形成纵横结合的流域生态补偿“一盘棋”。

压实责任,行政、经济双杠杆推动污染共治

邵长城介绍,在流域横向生态补偿工作推进中,山东省建章立制,研究制定了指导意见和实施办法,建立了引领机制、倒逼机制、约束机制和协同机制,将水污染治理由行政驱动转变为行政、经济双杠杆双向驱动,实现了污染共治、成果共享,对推进横向生态补偿全覆盖、促进生态环境质量持续改善具有较强的指导意义。

山东省委、省政府高位推动生态补偿工作,将其纳入省委常委会、省环委会年度工作要点,列入省委改革办对16市年度改革任务考核、纪检监察机关专项监督责任清单和省对各市高质量发展综合绩效考核。通过又严又实的考核,提高了认识、压实了责任。

加强指导,省市联动提高治理效能

记者了解到,近年来,山东省生态环境厅先后组织省生态环境规划研究院(以下简称省规划院)及业内专家对各市自行计算的补偿金额予以严格审核,就94个断面存在的争议情形与协议双方进行了点对点沟通指导。针对青岛等8市提出的62条具体建议,印发《关于答复2021年度全省县际横向生态补偿协议执行问题的函》,就五大类典型问题统一提出指导性意见。

对于任务重、进展慢的市,采取召开视频推进会或实地督导等方式,帮助市县打通堵点,解决实际困难。同时,各市积极采取有力措施推进兑付,德州市在市政府常务会议上专题研究部署,菏泽市由市长亲自督导,确保了资金兑付工作如期完成。

山东省生态环境厅水生态环境处处长郭琦对记者说:“流域生态补偿兑付工作全面完成,标志着流域生态补偿机制全面走实走深,有效推动全省地表水水质改善。”

2021年,山东省国控地表水断面优良水体改善幅度居全国第一位,历史性全面消除了V类水体;2022年1月—9月,山东省国控地表水断面优良水体比例为74.5%,同比改善4.6个百分点,达到历史同期最佳水平。

长远谋划,完善流域生态补偿体系

当前流域生态补偿机制的建设及运行情况、实施效果如何?下一步如何更好地推进落实流域生态补偿机制?

围绕这些问题,山东省生态环境厅近日组织省规划院,联合省财政厅成立调研组,赴各市开展全省流域生态补偿机制现场调研,并赴部分跨县(市、区)断面现场踏勘,交流探讨流域生态补偿政策实施

情况与存在的问题,进一步深化生态保护补偿制度改革,优化全省流域生态补偿机制。

“此次调研,初步摸清了当前全省流域生态补偿机制运行现状。我们将结合调研情况,提出切实可行的政策建议,为全省流域生态补偿政策修订做好技术支撑。”省规划院院长谢刚对记者说。

省规划院副院长彭岩波介绍,从调研情况看,现行机制在补偿最下游县(市、区)水质改善贡献,激发县(市、区)履行协议积极性、主动性等方面,还存在一定不足,建议结合对现行纵向地表水生态补偿办法的修订工作,探索提出对入海、入湖以及跨界断面的合理补偿模式,完善纵横结合的流域生态补偿机制。同时,加强日常调度督导,按时核定补偿情况,最大限度发挥生态补偿作用,积极促进水质改善。

省市联动污染共治,完善纵横结合的流域生态补偿机制

◆周雁凌 董若义

山东下好流域生态补偿“一盘棋”

黑龙江开展秋冬季重点时段“气质”保障工作

AQI均值为41,达历史同期最好

本报记者李明哲报道 记者从黑龙江省生态环境厅获悉,10月8日至23日,黑龙江省组织开展了秋冬季重点时段环境空气质量保障工作,全省13个市(地)空气质量优良天数比例为100%,全省空气质量指数(AQI)均值为41,达到有监测记录以来历史同期最好水平。

在保障工作开展前期,黑龙江省召开全省大气污染防治行动联席会议,专题研究部署空气质量保障任务,各市(地)、联席会议各成员单位均第一时间开展保障工作,哈尔滨、佳木斯、大庆、鸡西、七台河、鹤岗、黑河、绥化等市(地)专题研究部署推进落实。

在保障工作开展期间,省、市、县三级生态环境部门24小时值守,紧盯空气质量预警预测、应急响应措施落实和执行情况,紧盯环境监测数据异常点位周边污染源。黑龙江省生态环境厅抽调76名工作人员,组成6个督查组,开展省

级督查工作,严查“重点区域污染、重点时段污染、重点行业领域、环境违法行为”,累计抽查企业459家、建筑施工工地59个、煤炭经销处27个,对发现的问题责成有关地方立即整改。

同时,黑龙江省生态环境厅同步开展秸秆露天焚烧巡查工作,共出动督查巡查人员3万余人次,检查覆盖全省一级网格16个、二级网格172个、三级网格1853个,未发现秸秆及根茬、残余物露天焚烧火点。

黑龙江省生态环境厅大气环境处处长陈威表示,黑龙江省将充分发挥大气污染防治联席会议办公室职责,围绕“大气环境质量只能变好”的目标,建立重点时段空气质量长效保障机制,完善重点时段空气质量保障专班和重污染天气应急预案,优化重污染天气预警启动标准,强化重污染天气应对现场执法和督导检查,提升督查能力水平,持续做好空气质量保障工作。

“水陆空”立体出击 扬州全面“体检”千年运河

本报讯 江苏省扬州市作为大运河的“原点”城市,也是“南水北调”东线工程的源头,被赋予重要使命和责任。为确保“南水北调”东线工程源头水质安全,江苏省扬州环境监测中心日前对京杭大运河扬州段开展生态环境监测,为千载运河进行“全面体检”。

江苏省扬州环境监测中心采用“遥感影像问题筛查+高密度水质走航监测+无人机现场核查”的监测模式,“水陆空”全面出击。

在水中,利用“江淮环监1号”水质监测船,搭载流动分析仪、紫外光诱导荧光在线分析仪、在线吸收光谱水质监测仪等设备,开展水质在线走航监测,探明河流整体污染趋势。

在陆地上,采用“铁脚板+无人机核查”对周边环境进行现场排查。同时,在空中,根据哨兵二号

遥感影像对水色异常区域和沿岸一公里范围内存在的疑似环境风险点进行筛选定位。通过“三军”立体实战,优势互补,有针对性开展生态环境监测,让污染源无处躲藏。

此次京杭大运河扬州段“体检”涉及河道约140公里,通过卫星遥感筛查环境问题113处,设置水质走航监测断面260个,获取水质监测数据约3000个,无人机现场核查点位139个,全面掌握了大运河扬州段水质变化趋势及周边环境风险源分布。针对发现的问题,江苏省扬州环境监测中心生态监测科及时编写报告,提交相关管理部门,为精准治污提供强有力的技术支持。

下一步,江苏省扬州环境监测中心将进一步深入查找污染源,利用有效监测数据支撑精准治污、科学治污、依法治污,守牢南水北调“生命线”。



活动详情扫码了解更多

点亮黄河

征集照片展示



点亮人:岳飞

内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔黄河大峡谷

中国环境年鉴 2021

资料完备 数据权威 请即订阅

《中国环境年鉴》订阅单(复印有效)

订阅单位名称				纳税人识别号			
地址、联系人、电话							
接收电子发票信箱							
《中国环境年鉴》	单价(含邮费)	订阅册数	合计金额	《中国环境年鉴》	单价(含邮费)	订阅册数	合计金额
2021卷	400元			2019卷	400元		
2020卷	400元			2018卷	400元		
合计金额	万 仟 佰 拾 元						

邮购汇款:北京市东城区广渠门内大街16号
邮编:100062
账户名称:中国环境报社有限公司
开户银行:中国工商银行北京崇文门外大街支行
银行账号:0200000509200033732
电话:(010)67112032 13693025646
传真:(010)67103929(自动)
联系人:高斐
电子信箱:huanjingnj@163.com
用途:请务必在汇款单据上注明《中国环境年鉴》书款

