

江苏省连云港市推动河长制从“有名”向“有实”转变

3500名河长扮靓河道

◆本报记者韩东良 通讯员王从帅 李军

今年以来,江苏省连云港市大力推进河长制,河长们守河尽责,让河长制实现了从“有名”到“有实”的转变,也让群众感受到了身边水环境的巨大变化。数据显示,在2019年1月-6月国家地表水考核断面水质变化情况排名前30位城市当中,连云港市水质以42.69%的改善幅度排名全国第六。

每日步行巡河查问题 发现一处治一处

提起连云港河长制,绕不过大浦河综合治理工程。

大浦河是市区一条重要的防洪通道,被称为“港城的龙须沟”。今年以来,连云港市高度重视大浦河流域水环境整治,启动大浦河整治攻坚行动。

为开出治理这条“龙须沟”的“妙方”,市级河长亲自参与大浦河流域“一河一策”的编制,带领相关工作人员多次沿河步行巡河,摸清河道情况,对症下药开了3张治河“药方”:

一是外截,抓截污治污,消除污水直排入河。二是内疏,结合黑臭水体整治和河道“两违三乱”治理,扎实推进河道清淤、畅通区域水体,恢复河道水体循环,改善河道水环境。三是扮靓,系统开展河道水生态修复,努力彰显港城“山海连云”水脉风貌。

截污分流是大浦河流域水环境整治的重点。市、区及街道等各级河长,与市水利、生态环境、住建等部门工作人员一道,每天坚持步行对大浦河流域支流、入河口进行巡查、登记,并实行问题销号制度,发现一处,整治一处。

在大浦河全力推进四级河长联动治河的同时,众多河长的身影也出现在港城的河道上。水岸边,他们以前所未有的决心和毅力,全身心地投入到治河中,多渠道、有特色开展河长制工作。

“既然当了河长,就要履职尽责”,甘当河道“守护者”。连云港市海州区浦南镇党委书记朱冲告诉记者,他在担任浦南镇总河长兼新沐河镇级河长期间,新沐河太平村段滩涂违法圈圩养殖被列为“三乱”整治重点。在充分听取养殖户的诉求,签订补偿协议的前提下,他组织成立专项工作小组,共清理圈圩1758.4亩,看护房65间850平方米,其他违章建筑4处、违章网箱65个,整治工作于2019年7月通过省级验收。

优化顶层设计 坚持环保先行

国家能源集团神东集团公司上榆泉煤矿(简称“上榆泉煤矿”)是为落实西电东送战略,实现“两型、两化、两发”发展目标,在山西省河曲县与河曲电厂配套建设的一座大型现代化煤矿。矿井于2003年开工建设,2006年建成投产,核定生产能力为500万吨/年。

截至今年上半年,上榆泉煤矿累计生产商品煤4894万吨,完成销售收入108亿元,实现利润10.56亿元,上缴各项税费27.78亿元。煤矿已建设成国家级安全质量标准化矿井、国家特级安全高效矿井、首批国家一级安全生产标准化矿井,是山西省“安全文化先进单位”,矿井已实现连续安全生产12周年,今年顺利通过了忻州市级绿色矿山验收和国家绿色矿山遴选。

强化制度建设 推进规范管理

上榆泉煤矿位于晋西北黄土高原,濒临黄河,区域内沟壑纵横。面对这里脆弱的生态环境,上榆泉煤矿在建设之初便采取全封闭运输走廊+自备列车运输方式,实现了煤炭生产的全封闭、不



整治前

整治后

▲图为连云港市石梁河水库,实施“两违三乱”综合整治项目前后对比。

韩东良供图

全方位治理,河道“两违三乱”整治初见成效

通榆河灌区是灌云县境内两条省级流域性河道之一,既是送水通道,又承担着航运功能,是连云港市区饮用水水源地“第二水源”。

“担任县级河长以来,已先后9次实地巡河,数十次约谈有关河长、部门负责人,对河道存在的治、管、护问题进行现场或面对面交办、督办。”灌云县委常委、县纪委书记、县监委主任李永涛说,他目前正在推进通榆河河长制工作由“见河长、见机制”向“见行动、见成效”转变。

针对通榆河水质不稳定的问题,连云港市还协调有关部门、乡镇,从污染源头排查问题,从水质监测、截污纳管、管网完善、城区黑臭水体整治、污水管网建设、疏浚支流河道、支流污水及排口整治、河道长效管护等方面,大力开展水环境整治,完成树

云中沟黑臭水体整治。目前,城区段排口整治,沿岸纳污管网初步建成,预计年内完成城区黑臭水体整治工作。

市县区级河长拿出了治河“金点子”,而对于河库“两违三乱”整治,不仅要有思路,更要靠决心。

今年5月,江苏省委、省政府主要负责人发布了2019年第1号总河长令,宣布在全省组织开展碧水保卫战、河湖保护战。连云港市以最坚决的态度向“两违”顽疾开战,把“打两违”作为“赢两战”的关键一招和重要抓手,推动河长制工作从“有名”向“有实”转变。

新沐河和通榆河一横一纵贯穿赣榆区,多年来,两条河道周边违建、违种现象十分严重,不但影响河道行洪,周边养殖户的养殖废水直排还严重污染了河道水质。

坚持水岸同治,联防联控,让“一时清”变“时时清”

河道是条线,沿岸的“面”自然就成了关键。连云港市水利局局长、市河长办主任李波说:“问题在水中,根源在岸上。在治理河道水环境过程中,我们一直坚持强化水岸同治,坚持联防联控。”

东盐河便是水面保洁、河岸美化协调联动机制落实的一个缩影。

东盐河流经连云港市主城区中心,冬日清晨,记者看到保洁员正在河道里打捞水草等杂物,河面上生态浮岛郁郁葱葱,野鸭、水鸟遨游穿梭其间,市民三五成群的在河边散步、健身。“河长制”推行以来,连云港市、区、街道3级河长联动,投资约200多万元,升级改造东盐河沿线绿化,新增绿化面积约100亩,新植景观树2000多棵。

从“一时清”到“时时清”,连云港市河道面貌改善的背后,是一年多来,先后3500名市、县(区)、乡(镇)、村四级河长上岗履职,为治河而“奔跑”的身影。是一年多来,15名市级河长累计巡河88次,签发交办单56份,交办事项132项;121名县区级河长巡河874次,947名乡镇级河长巡河近万次。是

一年多来,投入治水资金超过30亿元,整治各类河道109条,整治村庄河塘近千处。

下一步,连云港市将深入推进城乡生活污水处理设施建设和运行维护,加快城镇雨污分流管网、污水处理设施建设和新一轮排水达标区提标改造,进一步提高城乡污水接管率、处理率和达标率。进一步强化水资源保护,强化水资源开发利用控制、用水效率控制和水功能区限制纳污“三条红线”的刚性约束,以实现河长治河的最终目标。

创建绿色矿山 奉献清洁能源

——国神集团上榆泉煤矿绿色发展纪实

落地作业,最大限度地降低煤矿生产作业对区域环境的影响;煤矿在生产过程中严格执行环境保护“三同时”制度,最大限度地消除和减轻污染,防患于未然。

上榆泉煤矿始终以奉献清洁能源为宗旨,坚持绿色发展理念,注重矿山生态环境保护和生态环境建设。煤矿成立了以矿长郝相应为组长的环境保护领导小组和绿色矿山创建领导小组,建立并完善相关体系,扎实推进煤矿生态环境建设与绿色矿山建设,努力实现“矿区环境生态化、开采方式科学化、管理信息数字化、矿区社区和谐化”。

加大环保投入 夯实环保基础

为适应环境形势变化和环保标准要求,上榆泉煤矿以高度的企业责任感,不断加大环保投入强化环境治理。累计投入5000余万元建设废水、废气、固废等污染治理设施并持续进行升级改造;并于2017年主动关停职工住宅小区3台燃煤供暖锅炉,接入城市集中

供暖系统,大幅降低了烟气污染物排放量。

为了更好地保护母亲河,上榆泉煤矿主动加压,先后投入1600余万元完成矿井水处理装置改造,新建了现代化的生活污水处理站和厂内雨污水收集系统,对矿井水、生活污水、雨污水全部进行达标处理,避免废水直接排入黄河;今年又投资建设矿井水深度处理车间,对外排水进行深度处理,使外排水质远优于政府规定的地表水Ⅲ类标准。

消除环境隐患 做到防患未然

上榆泉煤矿认真贯彻落实打好污染防治攻坚战的要求和相关部门部署,不断强化矿区环境治理和环境污染预防管理,多次在全矿范围内开展有针对性的

为解决这一难题,4月中旬,赣榆区组织公安、水利、城管等部门230余人对新沐河、通榆河全线开展“两违”拉网式专项整治,共拆除违建378处、乱垦乱种1200亩、畜禽水产养殖242处,为全市“两违”整治工作的推进树立了标杆。在整治过程中,赣榆区镇级河长一线指挥,以“两违三乱”整治为己任,始终坚守在整治工作的最前线。

赣榆区之后,东海县、灌南县、灌云县等县区全线出动,打响了轰轰烈烈的河湖碧水保卫战。一年来,连云港市共清理河道违章种植1.7万亩,清理圈圩1.68万亩,清除网箱1.2万只、渔簖570道、渔网3.5万米,清理违建2.6万平方米,清理畜禽养殖场176处25万平方米,整治河库“三乱”1492处,治理河道“两违三乱”初见成效。

岸所有村庄建立常态化保洁机制,“十三五”期间流域沿岸生活污水直排的问题取得明显整改成效。

晋江市委、市政府对此高度重视,按照“一条河流、一位河长、一个团队、一抓到底”思路,由市委组织部长担任河长,抽调9个市直部门30名干部成立8个工作专班,6个镇、街道111名干部组成工作团队,从梧按溪流域实际出发,下大力气推进系统治理。

两年多来,晋江市投入6983万元,实现梧按溪干流沿岸22.7公里截污主干管网全线贯通。投资1.29亿元,完成流域内16个村共19个农村生活污水处理设施项目,实现流域全覆盖。推进污

染源整治销号,沿线83家企业生产废水全部预处理达标后排入生活污水管网,取缔关停小散乱污企业165家。健全巡查监管机制,抽调环保、公安等部门精干力量,开展污染源治理“霹雳”行动;投入120万元,在不同河段安装4套在线监控设备,对主要水质指标进行实时监控,水质若出现异常,河道专管员马上到场排查;投入51万元,建设42个视频监控点,并与公安部门天网系统并网。

下一步,梧按溪治理将从提高农村生活污水管网接入率,健全各类巡查管理机制入手,加快打造全流域治理标杆示范河道。

叶兴灿

C/EN 资讯速递

济南采暖季首月气质佳

11月全市PM2.5浓度同比改善21%

本报记者董若义 通讯员张超 济南报道 记者近日从山东省济南市生态环境局了解到,采暖季首月,济南市6项主要大气污染物均实现同比改善,其中PM2.5浓度同比改善21%;全月空气质量良好率达57%,未发生重污染天气。

数据的背后,是济南在大气污染防治工作方面做出的努力。今年以来,济南市全面提升工业污染治理水平。针对11月起实施的山东省第四时段排放标准,济南市生态环境部门从年初就开始密集调度、精准执法,会同财政部门持续加大资金支持力度,多措并举推进工业污染源深度治理、提标改造工程。11月,全市工业企业二氧化硫、氮氧化物、烟尘排放量均呈下降趋势,比10月分别减少11.7%、14.2%和22.5%。

支撑空气质量改善的另一重要因素,是部门齐抓共管、合力攻坚体系的日趋完善。今年以来,济南市已完成7家企业搬迁改造

(关停腾退)和93万吨粗钢去产能任务。对第三季度20个扬尘污染问题严重的工程项目参建方或责任单位、15个施工许可承诺失信单位即开发建设单位,给予全市通报批评、公开曝光、信用体系扣分处理。组织开展“散乱污”企业清理整治回头看,加快推进平原地区清洁取暖攻坚行动。

实施“提高道路限速、错峰开放公交车道、取消市区通行证”等举措,提升市区路网通行能力和承载能力。11月,济南市以柴油车为重点,开展联合路检100次(含夜查),监督检查在用车辆5万辆,筛查超标车2332辆,开展停放地抽检45次,监督检查在用车辆860辆,核发非道路移动机械申报环保号码8952个,累计报废老旧柴油车近2.8万辆。

为强化蓝天保卫战监督保障,中央济南市纪委监委联合市生态环境局开展了“保蓝天,看济南”大气污染防治监督检查行动,开拓了解决突出生态

环境问题的新路径,形成了“问题研判、检查发现、跟踪督办、惩处问责”的闭环模式和快速反应机制,有力推动了有关部门生态环境保护主体责任的落实。截至目前,共开展监督检查496次,发现问题255个。其中,典型问题28个,督导下达大气污染防治移交单50份,移交问题线索10件。

在环境监管方面,执法更加精准,帮扶更显成效。济南市级执法人员做到全部下沉区县,开展帮扶式执法;建成投用覆盖300余家企业的治污用电量监控系统,实现远程执法;完善网格化监测监管体系,2000个空气质量微站组成的监测网络运行稳定,持续发挥作用,做到公里级的监测、预警。此外,济南市还注重强化公众监督,畅通信访投诉渠道,主动获取问题线索;开发完成“济南环境”APP,将原莱芜区域信息全部纳入,让完整的环境信息第一时间接受社会监督、服务公众生活。

一条河流一位河长,一个团队一抓到底 梧按溪再现水清岸绿

本报讯 梧按溪是福建省晋江市唯一一条境内发源、跨境入海的河流,河流两边工厂林立,以食品和纺织业为主。近日,记者走访梧按溪罗山段,看到河岸两侧绿植生机盎然,河水清澈。尽管工厂正处于生产旺季,但11月梧按溪晋江段下游富之达水质监测站数据显示,COD、氨氮、总磷平均值分别为20.3mg/L、0.95mg/L、0.18mg/L,河道水质明显改善。

梧按溪的变化,源于晋江市的系统治理。2017年7月,中央环保督察组向晋江市反馈:“梧按溪晋江段每天有约5600吨生活污水直排河道”,并提出明确整改要求:“2018年,梧按溪沿

岸所有村庄建立常态化保洁机制,“十三五”期间流域沿岸生活污水直排的问题取得明显整改成效。”

晋江市委、市政府对此高度重视,按照“一条河流、一位河长、一个团队、一抓到底”思路,由市委组织部长担任河长,抽调9个市直部门30名干部成立8个工作专班,6个镇、街道111名干部组成工作团队,从梧按溪流域实际出发,下大力气推进系统治理。

两年多来,晋江市投入6983万元,实现梧按溪干流沿岸22.7公里截污主干管网全线贯通。投资1.29亿元,完成流域内16个村共19个农村生活污水处理设施项目,实现流域全覆盖。推进污

染源整治销号,沿线83家企业生产废水全部预处理达标后排入生活污水管网,取缔关停小散乱污企业165家。健全巡查监管机制,抽调环保、公安等部门精干力量,开展污染源治理“霹雳”行动;投入120万元,在不同河段安装4套在线监控设备,对主要水质指标进行实时监控,水质若出现异常,河道专管员马上到场排查;投入51万元,建设42个视频监控点,并与公安部门天网系统并网。

下一步,梧按溪治理将从提高农村生活污水管网接入率,健全各类巡查管理机制入手,加快打造全流域治理标杆示范河道。

叶兴灿



安徽省亳州市高新区积极探索“环保管家”模式,对于餐饮油烟企业采用“一户一档”排查模式,对辖区内的餐饮服务单位进行全面梳理,建立工作台账,治理餐饮油烟初见成效。图为执法人员正在进行入户登记。

本报记者刘晓星摄

环境集中整治,主动消除“散、乱、污”现象

全力保护矿区生态环境。煤矿充分利用区域整合发育及配套电厂的优势,实施矸石填沟造地和电厂煤泥掺烧,推进煤泥、矸石等废弃物的资源化利用。煤矿利用周边荒沟投入逾3000万元先后实施蚂蝗沟、沙塔沟、西石沟等4个矸石填沟造地项目,并进行复垦绿化,增加耕地面积逾2000亩;实行煤泥减量化改造,加大系统回掺,实现煤泥直接装车外运,在此基础上先后关闭了占地100余亩的两座煤泥场,消除了矸石煤泥堆存处置环境污染风险。持续开展污染源辨识和环境污染防治,强化对环境风险的管控,避免环境污染事件的发生。

强化复垦治理 促进生态修复

为最大限度减轻煤矿开采对地表土地及生态环境的破坏,上榆泉煤矿严格按照批准的《矿产资源开发利用、土

地复垦、矿山地质环境保护与恢复治理方案》,采取边坡削坡治理的方式,通过地企联合方式积极组织开展塌陷耕地、林地等及时进行复垦治理,对损毁的道路、堤坝、沟渠进行修复;近年来,上榆泉煤矿共投入5500余万元复垦治理土地780公顷,完成排矸场复垦绿化4座,栽种各类灌木、乔木30余万株,有效地促进了矿山生态环境恢复、减少了水土流失。同时,煤矿不断加大生态工程建设,在提升厂区整体绿化水平的基础上,投入500余万元对排矸场周边进行植树绿化,与地方政府合作推进田亩流域整治沟绿化治理,打造了田亩流域整治沟生态治理与产业扶贫示范基地,往日的荒山荒沟已变成生态宜居的美好家园。

不忘初心,牢记使命。上榆泉煤矿将坚定不移地走可持续发展之路,提升矿山生态环境治理水平和绿色矿山建设水平,努力打造具有区域代表性的绿色矿山,为保护母亲河、促进高质量发展做出更大的贡献。