打造高品质沿河公共空间,实行城乡供水同网,推出"绿水币存折"

玉环建设美丽河湖不怕"自找麻烦"



漫步在浙江省台州玉环市大麦屿街道庆澜塘河边,水远烟微, 佳景无限,一点沧洲白鹭飞。沿岸的公园、儿童游乐设备等基础设 施不断完善,让看美景的人心旷神怡,也让庆澜塘河成为玉环的网 红打卡点。

资编:王珊 电话: (010)67164834 传真: (010)67113772 E-mail:zghjbgongjian@163.com

早些年,提及庆澜塘河,群众多是摇头捂鼻。当时的人们很难 想象,"治水"居然让庆澜塘河在短短几年就重焕生机。

自治水工作开展以来, 玉环以水质提升为核心, 经历了全面铺 开的铁腕治水,走过了巩固、深化、冲刺的剿灭劣 V 类水攻坚,开启 了治本清源、秀美增色的"美丽河湖"建设,治水工作硕果累累。

以接力治水之势,打好治水攻坚战

"每一年都有新目标,从最初剿灭劣 V类水,到如今'污水零直排区'建设,我 们不谈成绩,只谈方向。"大麦屿街道党工 委书记林杭表示,年年接力治水,大麦屿 在绿色发展的道路上坚定不移。

然而,这一路走来并不容易。

玉环人均水资源仅为653立方米,水 源自我净化能力差,再加上工业起步早、 企业密集,环境欠账多。

为打好治水攻坚战,大麦屿街道于

2018年8月先期启动李家小区和普青 "领路人",全程陪同人户调查;另一方面, 工业区"污水零直排区"建设试点工作, 组建"专业公司+设计单位+两代表一委 员"的"验算师"队伍,专门开展实地抽查, 提炼总结排查、设计、改造、服务和监管 等各环节工作方法,为全域推进"污水 把关调查准确率。 心中有底,才能做到推进有"速"。在

零直排区"建设工作积累可供参考的经 摸清底数的基础上,街道在施工改造中首 次引入EPC总承包模式,破解设计、采 同时,为摸清底数,提前谋划工作,大 麦屿街道还针对方言多、区块多导致外来 购、施工等环节相互制约和脱节的矛盾, 有效保障建设效益,并按照"边排查边整 排查人员沟通难、认路难等问题,一方面 为22个区块各配两名熟悉情况的当地 治"和"分类处置、统筹推进"的方式,实现 十大污染源整治齐头并进。

此外,大麦屿街道制定了《村(社区) 零直排区建设目标责任书》,要求党员、村 民代表签订个人承诺书,实行签字背书制 度,明确建设目标、重点任务与责任追究 方式,并将工作完成情况直接与村级考 核、"一事一议"财政奖补项目申报等挂 钩,倒逼责任落实,以点带面营造全民参

2000

图为玉环市推出的"绿水币存折"。

一张张排行榜单,一支支专业治水队 伍,大麦屿街道的治水经验从点到面,在 全玉环遍地开花。

以"美丽河湖"建设为载体,推动全域景观化

"以前溪水过村后,颜色发黑,还有 臭味。现在你看,这水进村前后一个样。" 说起水的变化,福山村党总支书记杨宗福 有些"得意"

污染在水里,根源在岸上。为了整治 岸上的"污染源",在推进"污水零直排区" 建设时,杨宗福天天盯着工程队,确保织 就一张滴水不漏的地下管网。

"污水零直排区"建设完成后,玉环的

干部们又给自己找了新的"麻烦":河水清 清还不够,还要河湖美丽。

在龙溪镇花岩浦河,一圈圈净化美化 溪水的美人蕉、黄菖蒲、鸢尾叠翠竞秀,河 道侧壁呈蜂窝状,让水体与土壤有机接 触,让河道自由呼吸。

这是玉环围绕系统治水、生态治水、 人文治水所做的努力。据了解,在"安全 流畅、生态健康、水清景美、人文彰显、管

护高效、人水和谐"目标的指引下,玉环以 全域"美丽河湖"建设为主线,兼顾生态、 文化、景观、经济等功能,打造高品质的沿 河公共空间和设施。河道景观、游步道、 学术馆……岸边一系列基础设施的不断 完善,让"美丽河湖"带来的民生效益不断

为了让偏远山区的群众也能喝到自 来水,玉环实现城乡安全供水一体化,实 施长潭水库引水工程、南部湾区引水工 程等,完成全境水库水厂联网,实行城乡 供水同网,水质达标率稳定在99%以上, 在全省保持领先水平。

"美丽河湖"建设正从城区走入乡村, 用绵延的水网,串起一路的美景,更多的 百姓感受到"治水"带来的变化。

玉环市治水办(河长か)相关负责人 表示,"现在我们已经成功将水环境治理 的'投入'转化为城市高质量发展,群众获 得感、幸福感增强的'产出'。"

我们,形成治水的氛围。"玉环市治水办 (河长办)相关负责人表示,绿水币制度推 出后,以积分形式鼓励更多人参与治水工 作,来帮他们"找茬",工作反而更容易开

如今,沿着河岸景观带漫步玉环,惠 泽两岸的水系藏珍纳景、一路畅达,仿佛 在传唱着时代治水长歌。

下一步, 玉环将持续推进科学治 水、依法治水、全民治水,让"绿水青山 就是金山银山"理念更加深入人心,让 "美丽河湖"的美好蓝图逐步变为 现实。

以"绿水币"促进共治,保河湖长治久美

"治水不易,护水更难。虽然有河 长、街道干部,但我们也不能闲着,大伙 儿一起巡河,一起护河,才能长治久美。" 将巡河护河作为使命的郑光友过年期间 也没歇着,边说边打开巡河软件,开始沿 着河岸漫步,遇到河中有垃圾的就拍照 上传。

巡河、监督、参与护河公益活动…… 通过治水护水一分一分地积攒"绿水币", 郑光友在他的"绿水币"银行里存了两百 多的积分。

说起"绿水币",郑光友竖起了大拇 指,"巡河护河攒'绿水币',用'绿水币'可 以换日用品,这样就让大伙儿都参与进 来,是个好办法。

通过"绿水币"带动更多的群众参与 巡河护河,只是玉环多措并举,引导群众 发挥好主体作用参与治水的缩影。

近年来,玉环在建立"一河一档"、编 制"一河一策"和健全完善河长名单公告、 河库信息共享、绩效考核评价、河库管理 奖惩等6项制度及责任落实、激励问责两

大机制的基础上,推出"绿水币存折"制 度,进一步鼓励和引导社会力量参与巡河 护河、治水护水,提升老百姓的满意度,营 造全民共建共享治水成果的良好社会 氛围。

同时,让社会公众争当民间河长,与 原有的行政河长形成合力,着力构建"问 题有发现、发现有积分、积分有奖励、奖励 有保障"的全民治水新格局。

"治水光有我们还不够,那么多河道, 我们很难一一顾全。需要更多人来支持

新疆推进治污攻坚 让天更蓝山更绿水更清

全区PM₂₅浓度较2015年下降17.6%,地级城市建成区黑臭水体消除比例达到100%

◆本报记者杨涛利 通讯员李行

习近平总书记在第三次中央新疆工 作座谈会上指出,坚持绿水青山就是金山 银山的理念,坚决守住生态保护红线,统 筹开展治沙治水和森林草原保护工作,让 大美新疆天更蓝、山更绿、水更清。

新疆维吾尔自治区全面贯彻落实第三 次中央新疆工作座谈会精神,坚决打好污 染防治攻坚战,加快推动绿色低碳发展。

水气土等环境质量显著改善

3月,万物复苏,冰雪消融。

在阿克苏国家湿地公园,鸟儿成群, 有的在舞动翅膀低空飞翔,有的在湖中嬉 戏,一派和谐之美。

'近年来,我们着力解决突出生态环 境问题,为人民群众提供更多优质生态产 品,努力使人民群众生态环境获得感、幸 福感和安全感不断增强。"自治区生态环 境厅党组书记、副厅长戴武军表示。

截至2020年底,全区PM25浓度较 2015年下降17.6%,优良天数比例较2015 年增加2.7个百分点,全区监测城镇集中 式饮用水水源地优良水质比例达到 92.4%, 地级城市建成区黑臭水体消除比 例达到100%。

自2000年起,新疆先后21次向塔里木 河下游进行生态输水。如今,即使在冬季, 塔里木河尾闾湖泊台特玛湖也是生机勃 勃,野鸭、白鹭等水鸟成群结队在湖面嬉 戏,周边湿地里,遍布胡杨、芦苇和红柳。

近年来,新疆持续加大生态保护和修 复力度,加快构建以国家公园为主体的自 然保护地体系,积极推进国土空间绿化行 动,实施塔河流域胡杨林拯救行动。 同时,稳步推进山水林田湖草沙生态

保护修复试点工程建设。依托三北防护 林、退耕还林、防沙治沙等重点工程,5年 累计防沙治沙 2837.56 万亩,退耕还林 492.2万亩,森林覆盖率由2015年的4.7% 提高到现在的5.02%,草原植被明显恢 复,退化趋势得到遏制。

推进治污攻坚,从源头防止污染

走在宝钢集团新疆八一钢铁有限公 司(以下简称"八钢")厂区,可以看到这里 已经基本实现"废气超低排、废水零排放、 固废不出厂"。公司能源环保部部长赵永 利介绍,八钢厂区全部工业废水以及生活 污水进行深度处理后,回用于工业生产过

第三次中央新疆工作座谈会以来,新 疆坚持将生态环境保护融入经济社会发 展全过程,实行最严格的生态保护制度和 空间用途管制制度、最严格的水资源管理 制度,从源头上防止环境污染,加快推动 绿色低碳发展。

在蓝天保卫战中,新疆高位推动大气 污染防治攻坚,持续加强工业、燃煤、机动 车"三大污染源"综合治理,不断调整优化 产业结构、能源结构,全区一二三产业结 构持续优化,风电、光伏等清洁能源利用 率不断提高。

新疆还大力推动绿色园区建设,支持 企业创建绿色工厂、绿色供应链和开发绿 色产品,已培育了4批自治区绿色制造示 范单位。同时,加大对传统制造业绿色改 造力度,重点支持工业节能、节水、资源综 合利用领域等8个方面的传统产业技术 改造项目。

南风日化有限责任公司是新疆支持 绿色改造的企业之一,通过绿色技术改造 及环保设施改造建设,在实现"三废"零排 放的同时,每年还为企业增加400多万元 的收入。

更加突出"三个治污" 促进全面绿色转型

"当前和今后一个时期,我们要坚决 扛起生态文明建设的政治责任,把第三次 中央新疆工作座谈会关于生态环境保护 的决策部署落到实处,让大美新疆天更 蓝、山更绿、水更清。"戴武军表示。

为确保"十四五"开好局起好步,2021 年新疆生态环境保护工作将围绕"提气、 降碳、强生态,治水、固土、防风险"等重点 工作,更加突出精准治污、科学治污、依法 治污。今年初召开的自治区生态环境保 护工作会议提出,要充分发挥生态环境保 护的引导、优化和倒逼作用,促进新疆经 济社会发展全面绿色转型。

污染防治攻坚战将继续向纵深挺 进。"近期,我们将根据国家出台的碳达峰 相关文件,细化落实我区碳排放达峰行动 方案,原则上没有排放空间的地方要率先

达峰。"自治区生态环境厅应对气候变化

处工作人员表示。

当前,新疆已经成功创建布尔津县、 哈巴河县等5个国家生态文明建设示范 县和霍城县1个"绿水青山就是金山银 山"实践创新基地。"今年,新疆还将继续 积极申报,争取在南疆地区实现零的突 破。"自治区生态环境厅自然生态保护处 负责人说。

在促进绿色、节能、环保等技术和装 备发展方面,新疆也有新部署。

自治区唯一一家入选全国首批 203 家国家级绿色工厂的矿山企业——伽师 县铜辉矿业,是全疆首个将"膏体胶结充 填"技术应用在有色金属矿山的企业,有 效解决了矿山的废渣问题。铜辉矿业总 经理王金波说,未来5年,公司将实施一 系列节能工程,努力建成新疆第一座能源

"我们将加快构建科技含量高、资源 消耗低、环境污染少的绿色制造体系。"自 治区工业和信息化厅厅长尼加提:司马义 说,新疆将大力推动节能降耗节水新技 术、新装备推广应用,积极促进工业绿色 转型升级,推进循环经济试点及工业企业 生态设计创建。



◆本报记者钟奇振 通讯员梁雅媛

近日,广东省发布《广东省推进"无废 城市"建设试点工作方案》(以下简称《方 案》)。此次试点范围涵盖珠三角所有城 市,并鼓励粤东粤西粤北各市同步开展试 点,探索建设珠三角无废试验区(以下简称 "试验区"),逐步构建"无废城市"建设长效

到2023年底,广东省各试点城市要在 推行绿色工业、绿色生活、绿色农业,培育 固体废物处置产业,推行固体废物多元共 治等方面取得明显成效。

加快工业固体废物资源化利用

据介绍,结合深圳市推进国家"无废城 市"建设试点工作经验和全省实际情况,广 东组织制定此次试点《方案》。

据了解,2019年入选全国"无废城市" 建设试点以来,深圳积极探索"治废"新路 径,围绕建筑废弃物、生活垃圾、危险废物 等各类固体废物,构建54项建设指标,设立 100 项建设任务,46个工程项目建成投产, 各类固体废物实现100%无害化处置,"无废 城市"建设试点工作取得阶段性成果。

《方案》的工作思路是围绕固体废物源 头减量、资源化利用和安全处置3个关键 环节,着力解决当前固体废物产生量大、利 用不畅、非法转移倾倒、处置设施选址难和 处理处置能力结构性失衡等问题。

《方案》提出,试验区要推行工业绿色 生产,加快工业固体废物资源化利用。因 地制宜,在家电、建材、机械、汽车、电子信 息、化工、纺织等行业创建一批绿色设计产 品、绿色供应链和绿色工厂。在有色金属 冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀等重点行 业,推行以固体废物减量化和资源化为重 点的清洁生产技术。

对于工业固体废物的资 源化利用,试验区要积极推 广使用先进工业固体废物综 合利用、再生资源回收利用 技术装备,以及国家鼓励的 循环经济技术、工艺和设备。

在农业方面,试验区推 行绿色生产,推动农业废弃 物回收利用。按照"谁购买 谁交回、谁销售谁收集"原 则,探索建立农药包装废弃 物回收奖励或使用者押金返 还等制度。

着力提升危险废物 的收集率

《方案》要求,试验区要 加快设施建设,推动固体废 物收集处置能力匹配化。

据介绍,2020年广东省 危险废物申报登记企业近 10万家,申报登记产生量 493万吨,同比分别增长 52.9%、9.5%。今后广东将加

大精准补短板力度,从布局、 结构等方面提升危险废物利 用处置能力。

试

几人

习业

基础设施到位,固体废 物处理的相关机制体制也要

《方案》强调,试验区将 健全固体废物规范化管理机 制,督促企业做好固体废物 产生种类、属性、数量、去向 等信息填报。

在协同机制方面,统筹 各区域执法监管力量,采取 异地摸排、交叉互检、联合执 法等方式,开展跨区域固体 废物专项监督与执法检查。

另外,《方案》还强调推 行住宅区生活垃圾分类回 收、危险废物快速鉴别等关 键固体废物技术的研发集成 与示范,落实现有资源综合 利用增值税等税收优惠政 策,激发市场活力。

重庆实行船舶水污染物"零排"

本报讯 记者近日从长江航 务管理局船舶污染防治工作现场 会上了解到,长江重庆段船舶生 活污水已由达标排放,转为岸上 集中交付处置"零排",并将在三 峡库区全面推广

自2020年重庆海事局推行内 河船舶污染物重庆"零排"方案以 来,"零排"方案受到船企青睐。 长江重庆段90%的航运公司、80% 的船舶实施"零排"方案,航运企 业防污治污成本下降70%。

据介绍,船舶水污染物全程 "零排放"治理,即船舶垃圾、生活 污水、含油污水实现全程"船上储 存、交岸处置";开展大气污染"零 产生"治理,推进靠港船舶岸电智 能化使用等;开展噪声污染"零打 扰"治理,为沿江居民创造宁静的 生活环境。

记者在果园港滚装码头看 到,一艘滚装船靠岸后,船员们取 出事先备好的水管,将一端与船 污水处置柜相接,另一端与港口 的污水接收装置相连,将船舶航 行过程中产生的生活污水全部转 移交由岸上处置。同时,靠岸船 舶采用岸电App智能扫码取电, 代替传统柴油发电。 重庆海事局相关负责人表

示,此举让长江船舶沿袭几十年 的"船上处理、达标排放"的排污 方式成为历史,长江重庆段船舶 污染物排放得到高效控制。

截至目前,长江重庆段累计 接收船舶水污染物同比增加 133%; 使用岸电同比增加 25.8%。另有38家重庆辖区外公 司及188艘外港籍船舶主动加入 "零排"队伍。 杨永芹



今年以来,山东省淄博市临淄区积极开展 VOCs 整治专项行 动,综合运用多种监测手段、监管方式,督促重点企业开展VOCs 整治,新安装或提升治理设施,削减 VOCs 排放总量,从而控制 PM25和臭氧浓度,争取更多的优良天数,更好的环境质量。

图为临淄生态环境分局工作人员利用VOCs红外成像仪等监 测设备,进行现场监测和前期问题复查。 勾兆涛 董若义摄