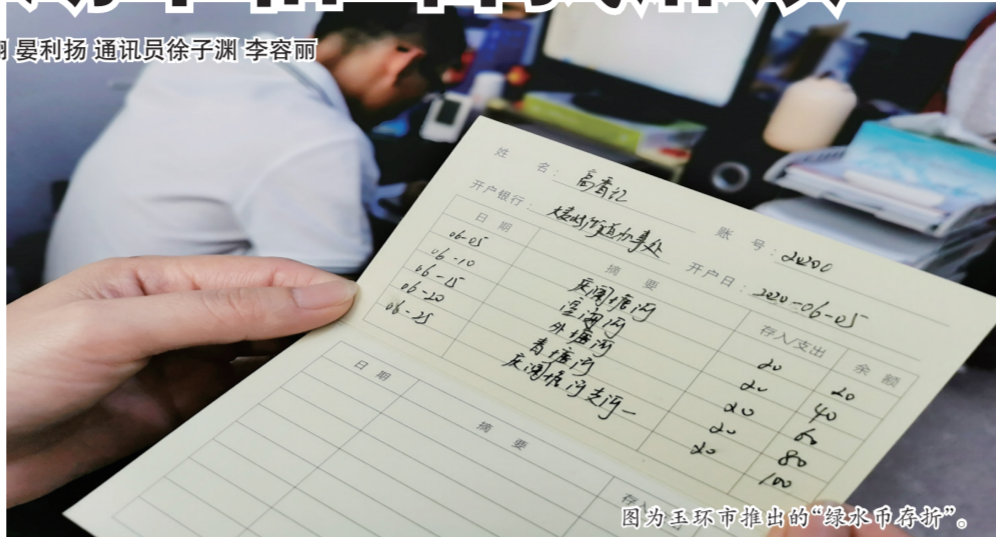


### 打造高品质沿河公共空间,实行城乡供水同网,推出“绿水币存折”

# 玉环建设美丽河湖不怕“自找麻烦”

◆本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员徐子渊 李容丽



图为玉环市推出的“绿水币存折”。

漫步在浙江省台州玉环市大麦屿街道庆澜塘河边,水远烟霞,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。

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,开启了治水清源、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

### 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

### 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”银行里存了四百多的积分。

干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放大。

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

“领路人”,全程陪同入户调查;另一方面,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,把关调查准确率。

心中有底,才能做到推进有“速”。在摸清底数的基础上,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与的氛围。

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。

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(河长办)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”,工作反而更容易开展了。

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。

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管控中心。

“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。

“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,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

### 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,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

# 新疆推进治污攻坚 让天更蓝山更绿水更清

全区PM<sub>2.5</sub>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,有的在翩翩起舞低空飞翔,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PM<sub>2.5</sub>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,塔里木河尾间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。

### 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,回用于工业生产过程。

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,实行最严格的生态环境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。

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

◆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”建设长效机制。

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。

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

# 重庆实行船舶水污染物“零排”

将在三峡库区全面推广

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,船员们取出事先准备好的水管,将一端与港口污水处置柜相接,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PM<sub>2.5</sub>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

WEICHAI 智领未来 驱动梦想 WWW.WEICHAI.COM