

# 我市1-11月国考断面优Ⅲ类比例全省第一

## 水环境整治有成,渐现水清岸绿河畅景如画

### 绿色头条

本报记者 陈志奎  
本报通讯员 胡纪全

“水清河畅,岸绿景美,简直大变身!”经过连番整治,丹阳幸福河湖生态工程中的独山小流域治理近日受到附近村民的连声叫好。此前,这里的渠道污水裹挟着诸多生活垃圾,气味难闻。勇啃硬骨头,职能部门制定独山小流域治理方案,成立工作专班,严格落实主体责任,有序开展工程建设。

铁腕治污之下,独山小流域河道清淤、塘坝扩建、林草措施、水系沟通、渠系工程等治理工程严格按照施工计划有序落实。目前,独山小流域综合治理项目主体工程景区绿化已完成,林草覆盖率明显提升。不只绿意渐浓,而且工程有效改善了当地水环境质量,减少了区域水土流失,生态环境逐步得到改善,土地资源得到了合理的保护和利用。

见一叶而知秋,窥一斑而知全豹。独山小流域治理的变化恰可见证我市水环境整治的实效。据统计,1-11月,我市国考断面优Ⅲ类比例为100%,与南京市并列全省第一,省考断面优Ⅲ类比例为95.6%,名列全省第二,超额完成省下达的工作目标任务,县级以上集中式饮用水水源地水质达标率100%。

为深入打好污染防治攻坚战,今年以来,我市紧紧围绕水环境质量改善核心目标,坚持绿色发展理念,坚持问题导向、目标导向,统筹水资源、水生态、水环境,从源头上系统开展流域生态环境修复和保护,加快解决生态环境突出问题,促进全市水环境质量巩固提升。

在新区,未经整治前的北山河河道长着许多芦苇和杂草,河道淤泥堆积。系统治理下,河道水质有了明显提升。相关部门还修建了一道止水帷幕,对港区北山河西侧护坡局部出现损坏、渗漏的地方进行治理,防止港区

地下水渗漏至北山河污染水体。新区还充分调动全民治水的热情,鼓励“企业河长”“河道志愿者”等参与河湖管理,将广大群众从旁观者变为生态保护参与者、监督者、贡献者。

针对水质不能稳定达标的断面,我市督促编制实施水体达标方案。按“首季争优”专项行动要求,9月各地均已编制完成并实施限期达标整治方案。迎难而上,强化断面达标整治,我市开展国考断面水质“保Ⅲ增Ⅱ”强化攻坚专项行动。紧盯优Ⅲ目标,守住每个断面,锁定重点断面,把有降类风险的断面和有增Ⅲ希望的断面作为攻坚重点。针对重点攻坚断面,结合主要定类因子,加强分析研判,时刻督促断面长和地方政府、相关部门及时掌握水质变化情况,一旦发现异常现象,因地制宜及时采取措施有效抑制水质下滑。

利用当前枯水期有利时期,我市深化河道综合整治。市生态环境部门工作人员表示,对于淤积严重的支

流支浜抓紧开展清淤疏浚,有效削减内源污染,并落实好施工期间的环境管控措施,防止二次污染。同时,开展闸上污水治理。针对排涝泵站、闸口等大量蓄积水,坚持“先监测、后引排,先治污、后调水”的原则,严密防范排涝泵站排放污水现象,并谋划应急处置设施建设。

坚持标本兼治,污水收集处理能力建设稳步推进。聚焦污水管网不健全、收集处理不到位的地区,大力推动污水管网建设,消除污水收集空白区。短期内不具备建设条件的地区,因地制宜建设分布式污水处理设施,着力解决直排、溢流、黑臭等突出问题。全天候监测也日益摆上议事日程。“眼下,我们正在全面推进完成500吨及以上污水集中处理设施自动监测设备安装和联网,实现水质“一张图”,为跟踪溯源提供有力支撑。希望通过多措并举,综合施策,做到应急与长效两手抓,全力推动水环境的根本提升。”

## 我市3家4A级旅游景区通过复核

本报讯(王鹏然 司马珂)记者12月14日从市文广旅局获悉,2021年我市需复核的西津渡历史文化街区、醋文化博物馆、江苏茶博园等3家国家4A级旅游景区全部通过5年一次的评定性复核,复核通过率100%。

近年来,市文广旅局多措并举,不断推进文旅融合发展,加强景区动态管理,促进旅游品牌提升,指导景区对标找差,从整体环境质量、文旅融合和服务品质等方面对景区进行了全面升级,全市景区的服务品质有了显著提升。截至目前,我市共有30个A级旅游景区,其中2家5A级旅游景区,7家4A级旅游景区,11家3A级旅游景区,10家2A级旅游景区。



大雪节气过后,气温多变。冬日的落日霞光映满天,让人感受到一丝温暖。 谢道福 摄

## “八位一体”建设“人与自然和谐共生的现代化” 8年破题,扬中有份“美丽攻略”

本报记者 朱婕  
本报通讯员 黄钰之 郭振中

需要上报挖河道多少公里、清运垃圾多少车,我们扬中拿不出这样的数据,因为这些问题已经融入常态化维护,在平时的管护中已经解决掉了!

### 创新模式

农村公共基础设施长效管护,村民是获益者也是参与者。为了引导村民积极投身其中,扬中坚持党建引领,创新工作方法。新坝镇立新村有一条百来米的乡道,雨天泥泞不堪,晴天尘土飞扬。因历史遗留问题,道路两侧2个村民小组争执不下,导致这条路一直未能修整。

去年12月,立新村发挥“党群驿站”作用,发动2个小组的党员带头,反复沟通商议,不仅修成了路,更化解了村民之前多年的矛盾。“党建引领就是‘老路换新颜’的金钥匙,更打开了村民的心结。”立新村党委书记肖胜如是说。

对此,扬中经开区福源村党委书记包信桥也深有感触,“起初开展自主管护,一些村民不理解,不愿意拆除家前屋后的违章搭建,不愿参与环境整治,但通过党小组深入谈心、党员带头示范,很多难题迎刃而解。”

不仅如此,在此基础上,扬中还积极探索支部建在网格上、党员深入网格中,采取党委带动、支部推动、党员促动、党群互动的工作模式,充分发挥党小组联系群众的优势。

截至目前,扬中已建成群众身边的农村党小组658个、党员群众家中的党小组阵地“党群之家”277个,在84个村(社区)建立起1000多人的管护队伍。在党小组、党员的带领下,村民参与农村公共基础设施管护的热情空前高涨。“我们村开展‘清洁庭院’评比,

大家谁都不甘落后。有的村民还担心自家院子不整洁,影响到自家声誉!”八桥镇红旗村党委书记刘美红说,有了村民的积极参与,实现“八位一体”就有了保障,农村公共基础设施管护工作会越来越好。

### 全市推广

扬中自2014年出台《关于建立农村公共服务“八位一体”运行维护机制的实施意见》,到今年6月出台《扬中农村公共基础设施管护机制改革实施方案》,一项工作常抓不懈,有力解决农村公共基础设施管护难题。

在扬中市委书记张德军看来,构建“八位一体”机制更重要的是,变“整治思维”为“管护思维”、变“应急管理”为“常态管理”,让扬中城乡干干净净、整整齐齐、漂漂亮亮,建设“人与自然和谐共生的现代化”。

“近年来,扬中坚持新发展理念,把保护生态环境摆在更加突出的位置,走出了‘人与自然和谐共生’的发展新路。”

2019年,这一模式入选了全国农村公共服务典型案例。随后,我市全面总结扬中“八位一体”经验做法,打造村级公共服务“扬中模式”。前不久,扬中市八桥镇村民收到了印有二维码的“真心服务卡”,由此扫码进入了“镇江市农村公共基础设施管护一体化平台”,由此开启了“管护自由”。

市发改委相关负责人介绍,目前,平台一期覆盖了扬中八桥镇11个村(社区)、10828户、3.54万人。“在对农村公共基础设施运行数据精准分析的基础上,村民可通过平台上传维护诉求,由管护人员迅速受理并进行维护处理。一键上报、联动管护、即时反馈、满意测评全流程闭环式处理,让数据替村民‘跑腿’。”

## 评论 打好工业旅游的文化牌

王可

近些年,在经济转型升级,旅游产业飞速发展的大背景之下,工业旅游也迎来了发展机遇。所以,很多企业也一脚跨入了工业旅游行列。随着旅游产品和业态不断的丰富,工业旅游也早已从“铺摊子”向“上台阶”迈进,“文化”正成为工业旅游的越来越鲜活的生命力。所以,在发展工业旅游时,我们一定要打好文化牌。

何谓工业旅游,有观点认为,它是在工业生产或是工业旧址基础上,通过保护和利用工业机器、生产设备、厂房建筑等,改造成一种能吸引现代人了解工业文明,同时具备观光、休闲和旅游功能的一种旅游新业态。

解读当前工业旅游的玄机,可以发现,企业利用现有的工业资源,通过“+旅游”的融合方式,吸引游客前来参观,可以获得更多的社会影响力和企业知名度。提升自身的企业形象,促进企业文化发展,使企业得到更为广泛的社会认可,这是一种有形资产向无形资产的一种转变。当一个企业的市场影响力越来越大,就会有越来越多的顾客前来购买企业的产品,这就完成了从无形资产向有形资产的转变。从这一角度来说,工业旅游如果能够顺利实现两种转变,那将形成双赢,乃至多赢的局面。

要实现两种转变的关键节点则在于影响力,影响力的核心则是文化。工业旅游的业内翘楚是青岛啤

酒,“百年青岛 百年青啤”,青岛啤酒将自身的历史,浓缩成青岛城市历史,更把它标识成了中国近代史和世界工业化文明发展史的缩影,《胶澳租界条约》《巴黎和约》、“五四运动”“一、二次世界大战”,这些重大的历史事件,都会在青岛啤酒博物馆里寻到痕迹。这些历史资料和经历的深刻挖掘,丰富了青岛啤酒的文化内涵和价值。正所谓“三流企业做产品,二流企业做标准,一流企业做文化”。青岛啤酒博物馆,成为了世界五大啤酒文化殿堂之一,青岛啤酒也实现了名利双收,业绩飞跃。

当然文化可以是宏观的历史,也可以是群体的共同情感记忆。往近里说,西津渡一些老厂房改造后的餐饮和客栈,吸引着众多游客,从某一角度而言,是因为它们烙刻了城市的年轮,凝固了城市的记忆,是那个时代的烙印,满足了人们怀旧的心情。当改造后的厂房与人们的情感和生活重新建立起联系时,共鸣成了影响力。这也是工业旅游的魅力和潜能。

所以,发展工业旅游一定要避免一个误区,就是将工业和旅游简单相加,简单强调专业生产,或是单一强调销售氛围营造,这会观光流程兴味索然。只有带着文化味道的游客体验,才更容易让游客记住特色和亮点,才有可能带动产品销售,在真正促成企业品牌营销时,带来实际收益。

## 零死亡、零污染、零堵塞、零沉船 交通执法力保冬季枯水期水上交通安全

本报讯(曾海蓉 张亚臣 巫建文)进入冬季枯水期,内河水位下降,部分航道变窄变浅,加之雾霾、寒潮大风等恶劣天气给船舶航行、停泊和作业带来不利影响,极易发生搁浅、触礁、碰撞等事故,甚至发生航道堵塞。对此,市交通执法部门多措并举,保障全市重要干线航道冬季枯水期水上交通安全。

冬季枯水期来临之前,市交通执法部门利用VHS、AIS、CCTV等信息化监控手段,加大电子巡航力度,用VHF定期播报航行安全预警信息,在易搁浅区域设置电子警戒区,提醒过往船舶注意航行安全。落实危化品船舶夜间禁航要求,加强对危化品船舶和船队的动态跟踪和节点防控,维护航道秩序,为重点船舶安全航行提供良好通航环境,同时加强对水上水下作业和活动监管,督促施工单位落实

安全、防污染措施,完善安全警示标志,根据施工进度及时调整交通管制措施,确保施工水域的航行安全。交通执法部门相关负责人介绍,一旦出现交通拥堵情况,执法人员将与周边海事等部门取得联系,强化联动管控,保障航道畅通。各现场执法班组落实24小时值班制度,每天做好枯水期值班记录,关注重要时段、重点水域通航情况。

据了解,今年进入冬季枯水期以来,苏南运河镇江段、丹金溧漕河、九曲河等全市主要干线航道已累计安全通过船舶3.9万艘,危险货物运输船舶1870艘,船队641个,其中运输电煤、成品油等重要民生物资399万吨,全市辖区水上交通安全形势保持稳中向好,继续保持零死亡、零污染、零堵塞、零沉船的“四零”目标。

## 打造内河低压岸电示范区 我市内河岸电设施提档升级实现全覆盖

曾海蓉 任一鸣

11月29日下午5时,江洋688号船舶进入丹徒区百瑞吉码头仓储有限公司港区进行装卸作业,作业期间,一直使用码头岸电,12月12日,船舶装卸完毕离港。船舶靠泊13日,共使用岸电充电时间303小时,使用岸电208千瓦时,支付电费249.6元。

“自从改用岸电后,发动机没有噪音,靠泊这么多天,终于可以睡个安稳觉,工作和生活环境得到极大改善。”江洋688号船舶主的心声。岸电使用不仅能降低使用成本,除去扰人的“柴油味”,更重要的是能减少排放,加快绿色交通步伐。

船舶停靠港口作业期间,开动船舶的辅助发电机发电以提供必要的动力,由此产生大量的有害物质排放。根据统计,船舶靠港停泊期间,由其辅助发电所产生的碳排放量占港口总碳排放量的40%—70%,是影响港口及全市空气质量的重要因素。

目前我市内河共46个码头,用岸电替代柴油发电,直接对船舶供电,我市一直在行动。“去年初我市内河港口岸电已经安装到位,解决了从无到有的问题,但设施相对简单。”市交通港航处相关工作人员梅霆介绍,随着3月1日《中华人民共和国长江保护法》的正式实施,码头岸电设施建设、检测标准相继出台,新建船舶强制要求建设岸电设施,在船舶分阶段实施受电设施改造,船舶靠港后强制要求使用岸电,码头岸电设施与船舶受电设施的匹配升级改造势在必行。

交通部门立即行动起来,邀请专业团队负责统一建设、安装、维护,在内河码头打造低压岸电示范区。“全新升级后的岸电设施,在配电保护、接口配套等方面提档升级,安全性更高。”梅霆介绍,全市共建设标准化岸电56套,6月底全部建成投入使用,实现全覆盖。

记者在现场看到,升级后的岸电桩占地面积小,有三种不同信号指示灯,显示电源、通电、故障三种状态,具备液晶触摸屏,可以实时显示用电信息。“在安全方面具有人身与设备安全的七大保护功能,包括过流、短路、过压、欠压、急停、防雷、漏电保护,具备急停开关按钮,紧急情况下,可切断输出电路功能,并具备防潮、防腐、防盐雾功能。”梅霆表示,在兼容性方面,作为施工方的镇江联通公司,自主开发了“绿色岸电”平台,使用云计算和物联网技术,将所有港口的岸电桩接入平台,实现24小时在线监测,“同时提供了智能统计和辅助决策功能,可以展示码头岸电使用能耗排名、月度用电统计、近7天用电统计、全辖区岸电使用统计分析、岸电桩工况统计分析等信息。”镇江联通相关负责人表示,在海事部门的支持和帮助下,目前系统已完成了“绿色岸电”和“船E行”平台对接,使岸电管理由码头端延伸至船舶端,打通船舶岸电监管链条,实现数据共享。

“内河岸电设施提档升级实现全覆盖,不仅降低了岸电设施故障率,规范了岸电设施操作流程,更实现了岸电设施标准化升级,岸电使用数据智能化采集。”梅霆介绍,今年7-11月份,5个月内河码头共使用岸电2.38万度,同比增长76%。替代柴油6吨,减少碳排放19吨,植树约550棵。



### 绿色公报

#### 扬州生活垃圾焚烧发电项目三期发电机组并网成功

日前,扬州市生活垃圾焚烧发电项目三期工程发电机组首次并网一次成功,并网后机组运转情况良好,所带负荷稳步提升,汽缸膨胀、轴向位移、润滑油温、油压等主要运行参数符合技术规范,各项环保指标全部达标。

扬州项目三期工程建成投运后,扬州项目日处理生活垃圾总规模将达到2410吨/日,发电机总容量将至50MW,将更高效地为当地提供优质的环境服务,进一步提升扬州市垃圾的终端综合处置能力,推动扬州市生态文明建设进程。

#### 黑龙江出台全面加强草原保护修复实施意见

近日,黑龙江省政府办公厅印发《关于加强草原保护修复的实施意见》,全面加强草原保护管理,推进全省草原生态修复工作。

《实施意见》提出,到2025年,黑龙江草原保护修复制度体系基本建立,草原退化趋势得到有效遏制,草原综合植被盖度稳定在75%左右,草原生态状况稳步改善。到2035年,全省草原保护修复制度体系更加完善,退化草原得到有效治理和修复,草原综合植被盖度稳定在76%左右,草原生态和生产功能稳步提升,草原管理水平不断提高,草原利用更加科学合理。到本世纪中叶,全省退化草原得到全面治理和修复,草原生态系统实现良性循环,形成人与自然和谐共生的新格局。

#### 黄河三角洲成为东方白鹳全球最大繁殖地

山东黄河三角洲国家级自然保护区已被列入国际重要湿地名录,鸟类种类由1992年建立保护区以来的187种增加到现在的371种,38种水鸟种群数量超过全球种群数量的1%。2005年以来全球种群累计繁育东方白鹳2278只,成为东方白鹳全球最大繁殖地。(整理 曾海蓉)



敬请关注微信公众号“中山东路4号”