



# 为了月牙湖重现碧水泱泱

记安城集团御河公司工程指挥部科长周白娣

◆刘梦洁 张健

漫步在江苏省南京市秦淮区的月牙湖旁,映入眼帘的是碧水泱泱、垂柳依依的诗意画面。难以想象,多年前这里还是环境脏乱、河水水质较差的景象。从2016年起,安城集团御河公司成立了工程指挥部,主要任务是剥离治水。改变从那一刻开始。

## 挑重担从不退缩,她是同事眼中的“铁娘子”

初见周白娣,她穿着一件冲锋衣,头戴一顶遮阳帽,背着一个大背包匆匆地朝记者奔来,“不好意思,早上刚刚去看了一个新建设项目的现场,耽误了点时间。”看着眼前身形单薄的周白娣,很难将她与“铁娘子”联系在一起。

“我2002年刚毕业就加入市政单位,驻扎在施工前线十多年了。”在一线风吹日晒,和工人同吃同住,当时仅毕业一年的周白娣就已经成为了同事眼中的“女汉子”。

2016年,秦淮区率先启动月牙湖河道黑臭河综合整治工程,吹响“黑臭河整治”行动的号角。为了深入推进整治行动,御河公司应运而生,周白娣和其他来自各个科室的人员共同组成一个工程指挥部团队,一起治水。

周白娣所在的团队积极配合设计人员编制可行性研究方案,多次勘探现场,研究同类河道整治案例,在长达一年多的时间里,晴天一身灰、雨天一身泥成为这个团队的常态。

“她做事十分细心,也有毅力,很多难啃的硬骨头都能啃下来。”在同事们眼里,周白娣是个名副其实的“铁娘子”,而她的工作拼劲,常常令身边的同事自叹不如。

每年5月—9月是南京的防汛重要时期,频繁加班成为治水人的日常。“我们的手机全部24小时开机,只要有任务,人人都抢着冲上去。”

## 勤学善思战压力,她是奋发向上的“新学生”

月牙湖水面积49.7公顷,在城市水系中具有重要的连通价值,其综合能力辐射周边明御河、内秦淮河等。治理一个这样重要的点位,周白娣所在的团队承担了不小的压力。

“治水是一个大工程,没有那么多时间留给我学习,只能边工作边研究边学。”当时已经36岁的周白娣,重新做回了学生。为了充分解决治水工作,每天结束工作后,周白娣就在办公室电脑上翻阅各类政策文件,与组员共同学习交流。

在项目的建设过程中,以市政府“拆、截、清、修、引、测、管、景”八字法作为指导,周白娣与指挥部全程参与了月牙湖河道整治工程可行性研究方案、初设方案等工作,直到竣工决算批复完成。

在周白娣等人的共同努力下,月牙湖流域自治理以来,保持着“2017年全面消除黑臭,2018年至2019年进行水质提升,2019年至今水质始终保持稳定状态”



图为周白娣(左一)在检查企业。

## 全国首口氦气勘查示范井“渭氦1井”顺利开钻

### 为氦气成藏研究提供重要地质参数

本报讯 近日,由陕西省自然资源厅安排部署的省级地勘基金项目、延长石油天然气集团实施的全国首口氦气勘查示范井“渭氦1井”在渭南市华州区顺利开钻,这标志着陕西省渭河盆地氦气资源勘查进入实质性阶段。

氦气作为国家战略性新兴产业,广泛应用于航天、医疗、光纤等行业,勘探开发意义重大。

2013年至2015年,中央财政资金支持了“渭河盆地及邻区氦气资源调查评价”项目,在渭河盆地选定了华州—潼关、武功—咸阳、户县—蓝田3个氦气远景区。为加快渭河盆地氦气勘探步

胡静

# 丽水莲都区创建“危管家”监管系统

300余家产废单位入驻,实现社会源危废数字化管理

◆本报通讯员董浩 富静 记者朱智翔

“你好,店里的废旧蓄电池存放在哪里?请带我们检查一下。”“‘危管家’小程序使用如何?还有什么疑问吗?”……

为掌握全区社会源危险废物产生点位分布及管理现状,不久前,浙江省丽水市生态环境局莲都分局以“非标电动车提前淘汰置换”工作为契机,对辖区内电动车维修、汽修等行业进行细致摸排,并“一对一”开展危废管理和“危管家”监管系统应用的指导服务。

## 监管“服务化”,普及常见社会源危险废物常识

“这是我们汇总的危险废物图示,今天上门普及一下常见的社会源危险废物知识……”工作人员来到莲都区小鸟电动车行,发放《危险废物产废单位义务与责任告知书》,并指着相关图示,向现场车行负责人叶育力介绍。

“社会源危废主要有汽车保养产生的废机油、废机油壶、废机油滤芯以及电动车更换产生的废旧铅蓄电池等。”莲都分局执法队工作人员向记者介绍,“莲都区社会源危险废物产生源分散、点位多、产量大、种类复杂、底数不清,同时还存在监管困难以及从业者环保意识薄弱等问题。”

为有效破解这些难点问题,莲都分局以普及社会源危险废物常识为突破口,制定了《莲都区社会源危险废物专项治理工作方案》。在此基础上,总结梳理莲都区社会源危险废物治理需求、场景、改革“三张清单”。在日常工作中,大胆探索、先行先试,以数字化改革为牵引,开发了莲都区“危管家”智慧监管系统,推动实现社会源危废产生、贮存、转移、处置全流程闭环管理,初步掌握了全区社会源危废底数。

在现场,叶育力告诉记者:“店里的废电池原来乱堆乱放,等到有人上门来收就收掉。执法人员指导下,我现在将废电池全部堆放在监控下,学会使用‘危管家’监管系统,进行统一管理。”

## 操作“简便化”,量身定做智慧监管系统

在丽水市区一家汽修公司的危废暂存区内,危废管理人员正通过“危管家”小程序在线申请处置危废。没过多久,浙江谦诚环保科技有限公司就收到了“危管家”系统推送的处置信息,不到3分钟,通过手机完成了危废收集任务的分配。

“‘危管家’上线以后首先带来的便利就是方便,一部手机所有事情都可以搞定。”浙江谦诚环保科技有限公司是一家

专业从事危险废物(铅酸废旧电池)收集、暂存的公司,总经理林琦森介绍,“收到处置信息后,我们会根据申请的点位,就近安排工作人员上门收集危废。危废收集、进库、台账、点对点转移等环节一目了然,大大节约了我们的成本。”

莲都区定制的“危管家”智慧监管系统,是在通过对全区300多家产废单位实地走访调查的基础上,建立起来的智能监测预警分析应用模型,并将小微产废点收集、贮存、转移的数字及影像管理数据纳入平台体系,实现全流程“可视化”监控。

“系统可以对社会源危废管理过程进行有效监管。产废单位记录台账之后,台账数据经过系统处理后及时记录到监管大屏上。”在莲都分局,工作人员打开“危管家”智慧监管系统的监管大屏,实时监测的各类数据不断滚动。记者看到屏幕的左上角,显示的是危险废物总览。工作人员轻点鼠标,即可实现对各产废单位数量、产废单位点位分布图等信息进行可视化监测。“通过监管大屏,可以看到全区社会源危废每天的产生情况、储存情况以及运转情况,做到实时掌握。”工作人员表示。

## 数据“精准化”,实现社会面危废闭环管理

针对从业人员年龄段多为中年、文化



为切实保护好汉江“母亲河”,湖北省襄阳市严格落实生态环境保护和河湖长制各项工作措施,进一步清理整治违法违规侵占、损害汉江干流岸线行为,加强汉江干流岸线常态化监管,严防出现新的“乱占、乱采、乱堆、乱建”现象。图为工作人员开展汉江干流岸线巡查。

## 宁夏倡导群众选择安全环保方式庆祝节日

尽量选择电子烟火、电子爆竹等

本报讯 兔年春节将至,宁夏回族自治区文明办近日发出《倡议书》,倡导全区广大人民群众尽量选择电子烟火、电子爆竹、喜庆音乐、鲜花等安全环保的方式庆祝节日。

记者注意到,前不久召开的新闻发布会上,宁夏生态环境部门交出空气质量持续改善的满意“答卷”:2022年,全自治区地级城市空气质量优良天数比例达到84.2%,PM<sub>2.5</sub>平均浓度优于国家下达指标,达到国家空气质量二级标准,全自治区环境空气质量优良天数比例连续8年保持在80%以上。

然而,开局不利。2023年前7天,全自治区地级城市环境空气质量优良天数比例同比下降。宁夏生态环境厅出具的最新监测数据显示,截至1月7日,全自治区五地市环境空气质量平均优良天数比例仅为40%,为近四年同期最差。据分析,除不利气象条件、工业排放增加等多种因素,烟花爆竹的燃放“贡献”不可忽视。从初步统计的数据看,即便是在各地烟花爆竹燃放的禁令下,今年元旦期间个别时段的污染强度与近四年相比有所增加。

在此期间,宁夏生态环境厅

崔万杰

## 甘肃省厅厅长调研兰州大气污染防治工作强调

### 巩固“兰州蓝”提升百姓幸福感获得感

本报通讯员汪蛟 兰州报道

甘肃省生态环境厅厅长葛建团日前赴兰州市调研指导大气污染防治工作。他强调,要压实责任、保持干劲,巩固“兰州蓝”,扎实做好大气污染防治重点工作;要坚持人民至上,把各项决策部署和老百姓的切身利益结合起来,提升老百姓的幸福感和获得感。

2022年,甘肃省兰州市空气质量总体稳步改善,首次实现全面达标。但是,兰州市夏季臭氧浓度偏高,秋冬季细颗粒物和二氧化硫污染较重,大气污染防治工作任重道远。

葛建团先后调研督导了兰州振超热力有限公司(九州金色花园5号供热站)燃煤锅炉排放情况、恒大文旅城施工工地扬尘管控情况、五泉路街道居民使用散煤取暖情况、铁路设计院空气质量监测站点周边集中供暖燃气锅炉排放情况、兰州市大气污染防治精细化管理平台运行情况。

## 吐鲁番开展塑料污染治理联合专项行动

现场调研核查,压实属地责任

本报讯 新疆维吾尔自治区吐鲁番市生态环境局近日联合吐鲁番市发展和改革委员会制定了《关于开展塑料污染治理联合专项行动的通知》,在全市开展塑料污染治理联合专项行动。

吐鲁番市生态环境局、市发展和改革委员会、市市场监管局等单位组成检查组,对各县区塑料污染治理工作机制建立运行情况、实施方案制定情况、监督检查情况及重点任务推进情况进行督导、现场调研核查,压实属地责任,强化部门联动,督促落实禁限塑重点工作和工作措施。此次督导范围覆盖商场、集贸市场、生活垃圾分类示范点、农资销售点、快递行业、废旧塑料综合利用处置企业、水库等。

每到一处,检查组都详细了解商户、企业落实有关禁止、限制部分塑料制品生产、销售、使用等规定情况,以及塑料废弃物规范回收和利用处置情况。检查组强调,塑料污染治理事关人民群众健康,事关生态文明建设和高质量发展,通

过开展塑料污染治理专项行动,就是要从思想上高度重视,要引导、督促相关单位、人员遵守国家有关规定,增强对塑料污染治理工作的理解和支持,营造自觉减少塑料制品使用的社会氛围。

自开展塑料污染治理以来,吐鲁番市不断加强对塑料制品质量监督检查,落实集贸市场塑料袋规范购销制,推进邮政快递行业塑料包装减量,积极开展垃圾分类试点,深化农用地膜污染治理,持续开展河湖、水库、景区等重点区域塑料垃圾清理整治,强化塑料废物回收、加工和处置企业专项检查,在塑料污染治理方面取得初步成效。

下一步,吐鲁番市将严格按照国家、自治区关于塑料污染治理的安排和部署,多方式、多渠道,加大对塑料污染治理工作内容的宣传、培训,提高政策的知晓率和社会各界的参与度,持续完善塑料污染治理政策体系,引导市场主体、全体市民共同努力携手治理塑料污染。

陈奕皓 吕良

## 广东云开山保护区首次拍摄到小灵猫

为物种种群和栖息地保护提供基础数据

本报见习记者郑秀亮 通讯员陈富强报道

近日,记者从广东云开山国家级自然保护区(以下简称云开山保护区)获悉,保护区工作人员和中山大学王英永教授研究团队在收取整理野外红外相机影像数据时,发现了国家一级重点保护动物小灵猫的活动影像。

“这是保护区首次拍摄到小灵猫的视频和小灵猫的照片进行甄别,并结合小灵猫的

发现和特征进行匹配,经过分析推测,这是小灵猫的单只个体在云开山保护区的活动。从时间和地域看,这符合小灵猫昼伏夜出的生活习性。王英永介绍,根据分析数据推测,小灵猫在云开山保护区仍保存有较大的种群规模,数量居全省前列。

据了解,小灵猫别名笔猫、斑灵猫、香狸,属于灵猫科、小灵猫属。受栖息地环境、非法捕猎等多重因素影响,小灵猫已被列入国家一级重点保护动物、濒危动植物种国际贸易公约和国际自然与自然资源保护联合会红色名录。这次小灵猫现身云开山保护区,说明保护区的整体自然生态环境越来越好。

据介绍,发现小灵猫的红外相机布设在保护区内小灵猫容易出现的偏僻地方。红外相机显示,在当日凌晨,一只小灵猫个体正在从山坡处向上爬行觅食。云开山保护区科研监测人员和王英永教授团队分别通过对红外相机的视频和小灵猫的照片进行甄别,并结合小灵猫的