

美丽中国 我是行动者

◆赵楠

在吉林省辽源生态环境监测中心,有个岁数不大的“老米”,她就是米娟。同事们称,叫米娟“老米”,不仅仅是因为她她在专业技术上的经验“老道”,更因为她对工作像家长一样事无巨细的“唠叨”。

1998年,刚从长沙环境保护学院环境监测专业毕业的米娟,来到辽源市东丰县环境监测站。20岁的她,立志要用自己所学为家乡环境改善尽一份力。

工作初期,米娟时常发现监测水质数据与实际感官有一定出入,对自己的业务能力产生了怀疑。“天天看你们在那采样,也没看到这东辽河有啥变化。”面对这些质疑,她时常感到力不从心。

但这些并未浇灭她的心火:“监测数据是环境保护工作的生命线,也为解决环境污染问题提供科学依据。既然我从事了这项关系环境安全的重要工作,就一定要做好。”

在工作过程中,米娟认真钻研设备,利用各种时间看书学习,参加各种培训。周末的图书馆内,夜晚的实验室里,时常能见到米娟忙碌的身影。就这样日复一日地学习、实践、摸索,她不断提升自身专业技能。

2010年,米娟参加了第一届全国环境监测技术人员大比武活动。遗憾的是,当时米娟的理论水平和操作能力与全国顶尖的环境监测技术人员还存在一定差距,在这次比武活动中没有取得成绩。但在全国总决赛上取得吉林省代表队理论知识第一的出色表现,也让她得到了全省环境保护系统的一致肯定。比赛结束后,米娟被调入当时的辽源市环境监测站。

从东丰县环境监测站到辽源市环境监测站水质分析室主任,米娟并未停止专业技能方面的自我提升。2012年,她通过环境影响评价工程师考试。2015年,入选原环境保护部第一批环境监测“三五”人才技术骨干。2016年,被聘为辽源市食品药品安全专家委员会委员。2019年,米娟参加了第二届全国生态环境监测专业技术人员大比武,荣获个人三等奖。

在米娟的办公室内,“职业道德规范”和“检测人员守则”挂在最显眼的地方。实验的时候,她总会提醒身边的同事要做好防护,对设备做好调试,用多种方法保证采样检测的数据准确性。就这样,在米娟的带领下,大家都认真贯彻执行“全国环保系统六项禁令”,以及国家的环境保护政策和法规,时刻谨记自己的责任与使命。

为了给辽河流域水污染治理和依法加强企业监管提供技术支持,辽源生态环境监测中心加密对东辽河流域的监测,2019年,加密监测点达到了41个。

加密监测也带来了人员不足的问题。为了保障这项工作正常开展,米娟每个月都和同事们一道去现场采样,从未缺席。同时,她还本着负责的态度,在得出监测数据后,主动对监测数据进行分析 and 对比,形成污染源分析报告,提供给辽源市生态环境局及相关政府部门。2019年,米娟和同事三次通过水质分析得出市内污水管网存在暗漏漏点的结论并得到验证,为及时解决东辽河水质污染问题提供了有力支持。

凭借着这兢兢业业的工作精神,米娟获得了2017年全国“最美基层环保人”提名,2020年获得了“辽源好人”称号。

米娟说:“我不过是生态环境监测战线上普通的一页,如果说我有什么成就的话,那就是我想把这平凡的工作做好,做到极致。”



图为米娟在东辽河进行现场监测。

把平凡工作做好,做到极致

——记吉林省辽源生态环境监测中心米娟

碧水绕村郭 美景入画来

台州路桥区以绿色生态为基础打造“水美乡村”



◆本报记者朱智翔 牟利扬 通讯员夏季 季雯

碧水绕村郭,美景入画来,这番诗画江南水乡美景可谓浙江省台州市路桥区打造“水美乡村”的缩影。

近年来,路桥区始终践行“绿水青山就是金山银山”理念,将治水与美丽乡村建设相结合,因地制宜,打造以绿色生态为基础的“水美乡村”,谱写乡村振兴新篇章,在提升水环境的同时,不断释放绿色“红利”,助力美丽路桥高质量发展。

水村融合之张李村

傍晚,夕阳下的张李泾沉浸在金色的余晖中,河水如镜,映出两岸倒影,加上栈桥、游步道,宛如一幅画。

昔日的张李泾却是另一番景象。张李泾是路桥区路南街道张李村的村河,沿岸有40多户村民,整治前以出租房为主,生活垃圾乱扔、污水乱排等行为,严重影响了河道的水质和沿岸环境。

为清水洁岸,路南街道对张李泾进行了系统化治理。拆除河道两岸500多平方米的违规建筑,水岸同治;为沿河村民

铺设污水管道,从源头杜绝污染源;对河底清淤,彻底疏通河道;改造堤岸形态,全面提升河岸景观。经过两年多的综合整治,这条昔日的“垃圾河”成了大家喜爱的休闲娱乐之地。

整治村河只是张李村实现美丽蜕变的第一步。张李泾周边有8口池塘,路南街道以张李泾为主干道,通过塘河连通工程,将“一泾八潭”串连成片,形成湿地水系。

2019年,路南街道又邀请专家团队对此进行调研,围绕“海绵城市”理念,规划设计建设湿地公园。如今,这座占地140亩,投资1800万元,集景观湖泊、生态湿地、旅游观光等功能于一体的南浦湿地公园,已呈现在张李村的美丽乡村新画卷中。

“现在湿地公园已成为远近闻名的网红打卡地,二期建设完成后,我们将引进一些休闲类项目,为游人提供更好的服务,为村庄发展开启新的造血功能。”张李村党总支书记李灵明说。

水农融合之小稠村

在枇杷开花季节,路桥区桐屿街道小稠村村民任月丽忙着组织村民加紧将刚加工的农产品枇杷露打包,赶交各地发来的订单。

和任月丽一样为“枇杷”忙碌的景象在小稠村随处可见。小稠村已是我国主要枇杷生产基地之一,其年产量高达1800万吨。

然而多年前,这个拥有自然禀赋的枇杷之乡,也曾因长期过度使用化肥,导致水和土壤环境被污染而几度“低落”过。

近年来,桐屿街道为了提升枇杷品质,多方学习并邀请专家指导使用绿色无公害技术,汲取经验,采取多种措施减少农业面源污染,以保证枇杷种植有优质的水源基础。

“通过对农业面源污染的综合整治,水质得到提升,枇杷品质变得更好了。”桐屿街道办事处副主任梁桢介绍。

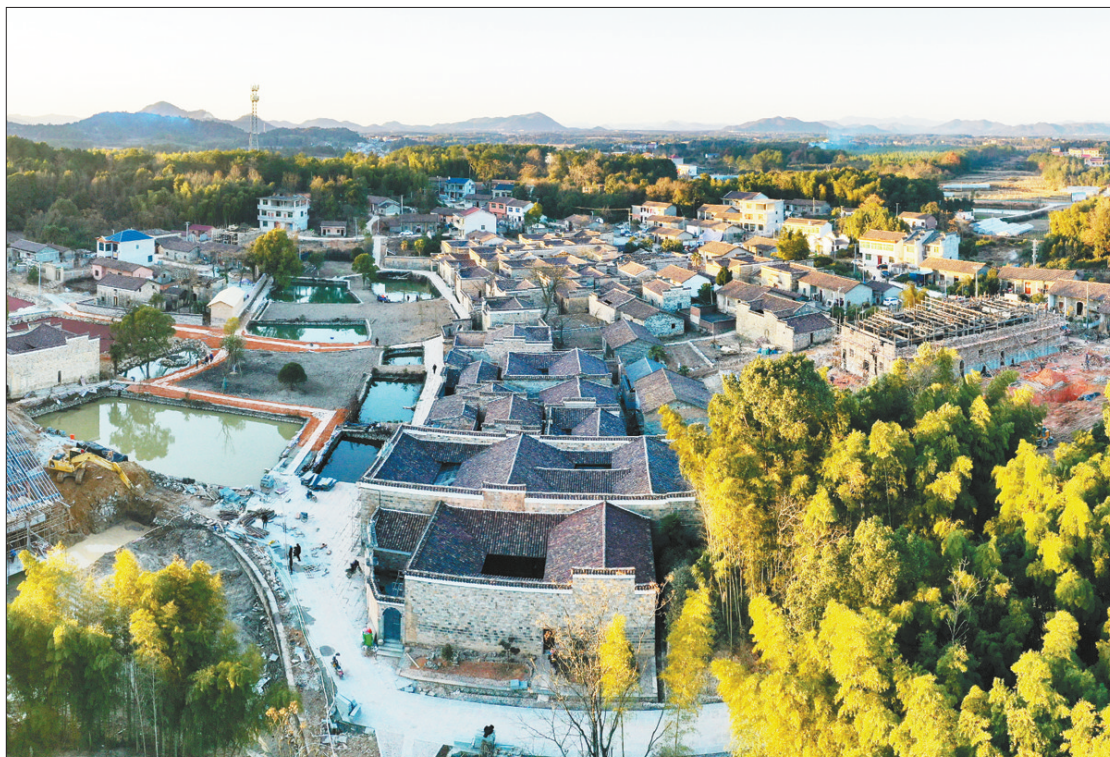
在保证优质水源的同时,桐屿街道通过节水循环设备,实现雨水循环利用、旱时灌溉、及时排涝,科学控水,保证了枇杷皮薄、肉厚、多汁的品质。生长环境得到了保障,枇杷亩产量也进一步提升,优质果率达70%以上。

村前绿水绕,村后枇杷满山岗。这几年,依山傍水的小稠村依靠生态种植技术,以枇杷示范基地和精品枇杷管理区带动了整个枇杷产业绿色发展,并辐射周边区域和其他产业。

如今,桐屿街道利用枇杷产业开发乡村旅游业,把小稠、凉溪等五村串联成带,打造集体验、休闲、产业、观光于一体的枇杷旅游精品路线。每年可吸引游客20万人次,为村民增收500万元。

水旅融合之镇东村

2020年9月,路桥区蓬街镇镇东村田园综合体举办了首届漫花庄园纳凉节活



江西省抚州市金溪县近年来在传承古村优秀传统文化、保护古村原始风貌的前提下,以点带面,从线到片,分批分次,对全县古村实施活化利用提升工程,不断完善古村基础设施,打造乡村旅游精品景区,推动文旅产业可持续、高质量发展,助力村民增收和乡村振兴。图为航拍下的金溪县合市镇游垫村。

人民图片网供图

油罐车起火产生污染性污染

上海松江应急处置保证安全

本报讯 日前的一个清晨,6时30分,上海市松江区生态环境局值班室响起急促的电话铃声,接报后,电话那头传来焦急的声音:“余山镇新公路九江公路路口南侧50米处,一辆厢式油罐车发生火灾,经泡沫灭火,产生污染性污染,请求支援!”

接报之后,值班人员即刻启动应急响应机制。30分钟内,松江区生态环境局执法大队及环境

监测站8名同志携带各类装备赶赴事故现场,展开调查。经初步判断,发生火灾的油罐车系厢式货车改造,货车的部分柴油已流入雨水井,但西侧泗湾河水面并无油花冒出。

监测人员立即对周边河道进行采样化验,执法人员在现场指导相关清理人员以吸油棉、黄沙铺盖等方式清理路面柴油污渍、碎泡沫等残留物。现场清理完毕

后,及时抽出雨水井中含有柴油的水体,以保证可能受污染的雨水井中水体不会流入河道之中,防止污染继续扩散。

当天14时30分,现场清理工作基本完成。经分析相关样品后得出,泗湾河石油类未检出,油墩港石油类数值低于IV类水标准,水体未受影响。在持续了近6小时的清理处置后,应急人员迅速恢复现场,及时报告了处置过程。

上海市松江区生态环境局相关负责人表示,将总结此次应急处置经验,践行保护优先、预防为主、综合治理原则,加强应急响应演练,全面提升应急响应能力,以一流素质守护松江美丽生态。

顾燕瑾 丁波

大连优化网上服务平台

全流程网上可办率超过80%

本报讯 辽宁省大连市生态环境局最近出台十大措施,从深化“放管服”改革、优化网上服务平台等方面着手,充分发挥生态环境工作服务、监管、准入、调节等职能,不断提升为企业服务的能力和水平,助推经济社会高质量发展。

大连市生态环境局完善“互联网+政务服务”体系,行政审批一批受理率100%,全流程网上可办率超过80%,办理时限压缩

60%。环评审批流程再优化、手续再精简、时限再压缩,进一步提升质效,报告书5个工作日内完成审批(公告、公示时间除外),报告表两个工作日内完成审批(公告、公示时间除外),其中实行告知承诺制的即报即批当场办理。

大连市生态环境部门坚持执法与服务并重。变“事后查处”为“事先服务”,主动上门为企业服务,对企业污染治理设施运行、污染物排放等方面存在的问题,提供环保政策和技术指导,帮助企

业少走弯路。加大对环境违法行为的查处力度,曝光典型案例和突出环境问题查处情况,切实解决“守法成本高、违法成本低”的问题,为环境守法企业营造更加公平的竞争环境。严格执行行政处罚裁量权基准,统一执法尺度和标准。提升执法人员能力和素质,进一步规范执法程序,推进严格公正文明执法,增强执法透明度。

同时,强化企业环境信用评价,及时公开企业环境信用评价结果,实现信用信息共享,做到一处失信,处处受限;强化对信用等级较低企业的服务,主动指导企业整改,及时对整改到位的企业组织开展信用修复。优化网上服务平台,加快推进政务信息系统整合、平台互联、信息融通,尽快实现生态环境政务信息资源共享与交换。

赵冬梅

党政领导 抓落实

吉安市委书记协调雨污管网配套设施建设 加快提升雨污分流及污水处理能力

本报记者张林霞吉安报道 江西省吉安市委书记胡世忠日前主持召开市中心城区雨污管网及配套设施建设项目三年攻坚行动有关工作协调会。他强调,要认真落实生态环保职责,强化雨污分流系统治理,加快推进市中心城区雨污管网及配套设施建设,加快提升排水防涝及污水处理能力。

胡世忠指出,近年来,吉安市在生态环境保护 and 污水处理体系建设方面,取得了积极进展,但还存在不少短板和日积月累的欠账。加快实施市中心城区雨污管网及配套设施建设项目三年攻坚行动,既是积极适应新发展阶段的需要,也是为了更好满足

人民群众对美好生活的期盼。

胡世忠强调,实施雨污管网及配套设施建设要把握好两个原则,即把握好系统谋划和重点突破相结合原则,把握好统筹安排和分步推进相结合原则。雨污管网及配套设施建设是一项系统工程,要强化系统谋划,找准问题重点突破;要坚持高标准,统筹安排,分步骤、分责任尽早协同推进。在具体操作上,要坚持统一协调,条块结合,项目化推进,把握时间节点,分清轻重缓急,提前谋划重点项目,确保市中心城区雨污管网及配套设施建设项目扎实推进,尽快取得实效。

泰兴召开河长制暨林长制工作会议 持续提升水环境质量和造林绿化水平

本报讯 江苏省泰兴市近日召开河长制暨林长制工作会议,市委书记刘志明强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,全面落实国家和省市关于河长制、林长制的决策部署,以坚定的决心、有力的举措、务实的作风,推动全市水环境质量和造林绿化水平持续提升。

刘志明要求,要充分认识到推行河长制、林长制工作的重大意义,深入推进幸福河湖建设和国土绿化行动,突出抓好水环境治理和造林绿化。要进一步推动河长制和林长制各项措施落到实处。一方面,坚持突出重点,强化措施落实,实现各个击破;另一方面,要系统思维,统筹谋划,协同推动河长制、林长制工作。河长制工作方面,要在治本上下功夫,在“两违三乱”问题整改、推进水环境整治、改善提

升河湖水质、幸福河湖建设上持续发力,真正实现“河畅、水清、岸绿、景美”。林长制工作方面,要按照“稳总量、提质量、出精品、创特色”的要求,坚持一手抓生态保护修复,一手抓绿美景观塑造,着力打造“有景必有林,有林必成景”的精致平原绿化特色。

刘志明强调,要层层压实责任,市镇村三级河长、林长要真正把治水、护林责任扛在手上、扛在肩上,形成水陆统筹、河岸兼顾、协同共治的管理责任体系。要狠抓考核督查,各级河长办、林长办要加大督办力度,强化跟踪问效,确保各项任务按时保质完成。要引导广大干部群众成为义务监督员,形成人人参与、人人关心、人人有责、人人监督的浓厚氛围。

顾继红 石志广 蒋凯

亳州狠抓突出生态环境问题整改

九成以上生态环保督察交办问题整改

本报安徽亳州讯 安徽省亳州市采取多种措施狠抓突出生态环境问题整改,截至目前,全市中央生态环保督察及“回头看”交办的360个问题已完成整改356个(其中销号351个),完成率98.9%;省生态环保督察交办的931个问题已完成整改925个(其中销号918个),完成率99.4%;“23+80+N”涉及亳州的61个问题已完成整改58个(其中销号57个),完成率93.4%。

为推进整改,亳州市研究制定了《亳州市2020年突出生态环境问题整改工作要点》,明确了总体要求和目标任务。协同市直各相关部门,结合县区诉求和修订完善的法律法规、标准规范,修订完善了《亳州市生态环境问题整改行业分类标准》,指导各类突出生态

环境问题整改。

对尚未完成整改的垃圾处理能力不足、工业园区环境问题突出等问题,亳州市明确了月度计划和目标,加强督办调度,确保整改稳步推进。对中央和省生态环保督察交办的群众信访问题、“散乱污”企业及砂石料场整治、黑臭水体及水环境整治项目、亳苑现代产业园区及谯城经开区工业企业等整改重点任务和薄弱环节,开展专项督查,不断查漏补缺,巩固整改成效。

亳州市还组织各县区、市直部门在全面开展巡查帮扶的基础上,初步建立了中央和省生态环保督察涉及问题点位环境监管正、负面动态清单,不断健全长效监管机制。

孙凌