

鄞州着力打造高颜值绿色生态首善之区

绿意营造了诗意 红火了生意

◆本报记者朱智翔 通讯员卢霞 张毅

穿过繁华街区,进入云达路,绿水环绕,树木葱茏,新居林立,白鹭栖息……行走在浙江省宁波市鄞州区云龙镇,处处都能感受到诗意栖居的宜人环境。

诗意栖居的云龙镇是鄞州区坚定践行“绿水青山就是金山银山”理念的缩影。近年来,鄞州在“绿水青山就是金山银山”理念指引下,不断在生态环境保护、产业转型升级、人与自然和谐共生三大领域发力攻坚,奋力攀高进位,打造高颜值绿色生态首善之区。

守护绿水青山绘就美丽生态画卷

与鄞州区很多村庄一样,湾底村也经历过“成长的烦恼”:村里家家户户散养家禽,污水随意倾倒;为发展村经济开办工厂,工业废水直排河道,生活垃圾粗放填埋,土地板结,环境问题日益凸显。

在“绿水青山就是金山银山”理念指引下,湾底明确了发展方向:将工厂外迁、搬离村域范围,大力发展乡村旅游。经过20多年的努力,湾底经济实现了腾飞,生态文明建设取得的成绩有目共睹。如

今,凭借优美的自然风光,湾底村游客络绎不绝。

发生蝶变的不仅是湾底村,近年来,鄞州区全面整治畜禽养殖,持续加强土壤和地下水污染防治,推进全域“无废城市”建设,开展全域垃圾分类等工作。眼下,全区生态乡镇不断涌现,已累计拥有国家级生态镇8个,省级生态镇1个,国家级生态村1个。

改善生态环境就是发展生产力

电镀工艺是工业制造的刚需,也是生态环境监管的重点。鄞州电镀集聚区于2002年建成,随着污染防治设施日新日旧,生态环境隐患日渐突出。

为持续提升电镀行业绿色发展水平,鄞州启动电镀集聚区“631”绿智汇管理模式改革,对园区进行全面改造。改造后,园区实现雨污全分流、污水全收集、排放全达标、监测全覆盖,水、气、固废污染源实现可视化“一张图”。

一手抓污染控制,一手抓绿色低碳发展。眼下,园区内17家企业均已安装光伏屋顶,每年可节约用电96万千瓦时,预计每年可减少二氧化碳排放量1435.14吨。

开展污染防治攻坚,坚持绿色低碳发展,如今,鄞州高水平生态环境保护支撑高质量发展之路越走越宽。

这些年,鄞州区不断深化污染综合治理,不断促进生态环境质量提升,持续开展重点涉气行业整治、工业园区废气治理、涉挥发性有机物企业深度治理等多项整治工作;完成“低小散”企业整治720家,淘汰高污染燃料锅炉260台,实现节能13.39万吨标准煤;全面开展以低碳化、绿色化、数字化为主要特征的产业改造升级,目前,全区共有38个数字化工厂、智能化工厂项目。

优化自然生态环境,保护生物多样性

鄞州区自启动生物多样性本底调查一年来,共调查到2616种物种。黑眉拟啄木鸟、褐林鸢、松雀鹰、普通鵟、野生猕猴、黄喉貂等一批珍贵的物种,在调查中被陆续发现。

“有些动植物可能一直生长在这个区域内,只是由于历史上有一段时间,缺乏生态环境保护意识,生态系统被破坏,这些动植物处于濒临消失的状态,所以没有被调查发现记录。”来自上海辰山植物园

的高级工程师高侃侃,参与了此次鄞州生物多样性本底调查。他介绍说,采取封山育林等一系列生态环境保护措施后,近年来,鄞州区生态环境持续向好,动植物资源日趋丰富。“区域内有些植物可能原本没有,生态环境变好后,由鸟类等迁徙时携带来的种子,掉在此处落地生根。”

“栽下梧桐树,自有凤凰来。”正是不断优化的自然生态环境,引来了越来越多的野生动植物“落户”鄞州。

除了封山育林,鄞州还持续开展“森林鄞州”建设,划定生态保护红线,实施自然保护地监管制度,不断加强横溪水库、梅溪水库、三溪浦水库、天童森林公园和东钱湖等重要生态涵养区的生态保护和修复;成立全国第一个县(区)级绿色低碳专项基金,建成天官、姜山等7个碳汇林项目。去年,还率先编制《鄞州区千万亩森林质量精准提升五年实施方案》,旨在提高林分蓄积、提升碳汇能力,美化自然环境、增强生态安全,构建高效稳定的森林和湿地生态系统。

下一步,鄞州区将继续坚持践行“绿水青山就是金山银山”理念,持之以恒大力推进生态文明建设,推动绿色发展,努力建设人与自然和谐共生的现代化。



◆本报记者昌苗苗

“路虽远行则将至,事虽难做则必成。一切伟大的行动和思想,都有一个微不足道的开始。”这是广西壮族自治区柳州市生态环境保护综合行政执法支队副支队长焦延雄放在办公桌上的座右铭。焦延雄是个西北汉子,却在西南生态环境保护事业中闯出了一片天地,获得全国“最美公务员”、全国“行政执法先进个人”、全国“人民满意的公务员”、“2023年度法治人物”等多项荣誉。

2009年,焦延雄从西北农林科技大学毕业后,作为引进人才进入当时的柳江县环保局下属监测站担任技术员。不熟悉监测业务,他就从零开始学习;不精通各项工作,他就到处“拜师学艺”。柳明钦就是他的“师父”之一。

2010年,焦延雄到柳州市环保局跟班学习,常与柳明钦所在的规划与环境管理科打交道。“他是北京大学化工专业毕业的,那时已经工作了近20年,懂的东西很多,很多业务知识都是他教给我的。”焦延雄说。一次,焦延雄测算一家造纸厂的排污量时,想当然地认为造纸就是从原料到产出纸张,便只算了一步,不料被柳明钦狠狠地批评了。随后,柳明钦耐心地给他讲解,焦延雄边听边记边领悟,在学习和实践中不断得到成长。

焦延雄到执法大队后,为了提高执法效能、提升服务水平,他结合实际,有针对性地提出了引进一批人才,启动一轮岗位练兵,健全一套执法工作流程,构建网格化监管体系,完善污染源“一企一档”的“五个一”工作机制,通过建章立制和人员的量化考核等一系列行之有效的举措,形成特色环境监管模式,提升了队伍凝聚力、战斗力。

2018年12月,接到群众举报,在辖区穿山镇大子岭有人倾倒了大量工业废渣。焦延雄立即带队开展现场调查。现场偌大的3个矿坑倾倒了满满的灰白色工业废渣,触目惊心。由于地处荒郊野岭,沿线道路没有监控,但通过痕迹判断,违法倾倒嫌疑人大概率会趁恶劣天气深夜再次倾倒,于是他带头蹲守。

时值深冬,他们坚持每天晚上8点到第二天凌晨5点蹲守,山里呵气成霜,他们不敢生火、开灯,困极了就在车上轮流打盹。连续蹲守了12天,违法倾倒嫌疑人终于出现了。凌晨时分,风雨交加,蹲守的焦延雄等人突然看到星星点点的亮光,4辆卡车开了过来。待卡车全部驶入倾倒地点后,焦延雄立刻让人在后方截住去路,自己打着手电筒冲到前方,拦住卡车、爬上去,控制住驾驶员。随后,焦延雄积极协调当地公安、检察院等部门,精准确定责任人,并将其移送司法机关。

经化验,倾倒废渣中砷、铬、锌等重金属含量超标。由于长时间下雨,为防止污染物渗入地下水,他们多方协调,筹集物资,在倾倒矿坑周边修建雨水导流渠,并对倾倒物废渣进行覆盖。这是广西第一起启动生态环境损害赔偿的案件,为后续案件的办理提供了借鉴。

焦延雄保存着一张旧照片,是住在九曲河边的居民家门口曾经贴的对联,横批是四个大字“还我河清”。2021年,在中央生态环境保护督察进驻之前,焦延雄和同事梳理出了辖区内13个生态环境问题的清单,其中九曲河环境问题被列为重点关注,由于生活污水长期排放,九曲河成了长满水葫芦的臭水沟。他和同事迅速调查和走访,并将排污情况形成书面材料上报辖区政府,力促整改。

为彻底解决九曲河水质不断恶化的问题,柳江区政府高度重视,筹措资金两亿元对九曲河河道及周边环境进行整治,并主动将整改问题申报为广西十大“为民办实事”之一,也是柳州市唯一的自治区级“为民办实事”案例。通过河道清淤、直排口截污、错接混接管网整改等措施,九曲河河面变宽了,水质也由原来的劣V类上升为Ⅲ类,河道两边建了沿河步道和公园,成为群众休闲的好去处。

“柳州‘四连冠’了。”2024年1月,生态环境部公布了2023年1月—12月国家地表水考核断面水环境质量排名,柳州水质连续4年在全国地级及以上城市中排名第一,焦延雄和同事们欢欣鼓舞。柳州从“酸雨之都”到“水质冠绝三百城”,这份成绩来之不易。焦延雄表示,他将一如既往地当好儿子心中的“环保警察”,切实守护好自己热爱的这片山水水。



图为焦延雄(右一)在指导企业整改。

和县确保生态环境统计数据真准全 完成108家企业统计数据填报和审核

安徽省和县生态环境分局坚持以严把数据质量为核心,落实全过程质量控制,确保生态环境统计数据“真、准、全”。截至目前,和县108家工业源及集中式污染治理企业已全部完成数据采集填报和县、市、省级审核工作。和县生态环境分局建立健全“分级管理、层层落实”环境统计工作机制,形成主要领导负总责、分管领导牵头抓、业务科室具体抓、统计工作专人负责制。组织企业认真学习环境统计相关法律法规,提升企业生态环境统计主体责任意识,确保数据真实性。和县生态环境分局根据上一

用行动守护好热爱的山山水水

记柳州市生态环境保护综合行政执法支队副支队长焦延雄

党政领导 抓落实

红河州委书记调研督察整改情况 确保河湖保护治理长治长效



本报云 云南省红河哈尼族彝族自治州党委书记赵瑞君日前率队到蒙自市、个旧市、建水县,调研各级生态环保督察反馈问题整改落实情况。

赵瑞君一行先后到大屯海观光西路5#引洪沟、大屯海水库清淤扩建工程、大屯海污水处理厂、塔冲河水环境治理项目、小白河片区等地,实地察看入湖河道水质脱劣、污水收集处理、农业面源污染治理和环保项目建设等情况,详细了解有关问题整改情况和存在的困难,现场研究整改措施,推动工作落实。

赵瑞君指出,抓好各级生态环保督察反馈问题整改工作,既是重大政治任务,也是重大发展问题。全州各级各部门要提高政治站位,强化政治担当,扛牢整改责任,以最坚决的态度、最有力的措施、最务实的作风,不折不扣抓好问题整改,推动整改工作见行动、出实效。

赵瑞君强调,要持续深入打好污染防治攻坚战,坚持综合治理、标本兼治,着力构筑全流域、全方位、全时段污染防治体系,进一步减轻水体污染负荷,确保河湖水质持续改善。要以系统思维推进生活污染治理,加快推进城镇和农村“两污”处理设施建设,强化垃圾和污水处置监管,扎实开展农村人居环境整治提升行动,抓实源头整治工作。要抓好工业污染治理,督促企业严格履行责任,加强企业环境基础设施建设,提高企业环境风险管理能力。要抓好农业面源污染治理,推广绿色有机化种植,科学规范畜禽养殖,推动农业绿色高质量发展。要抓好生态环境宣传工作,不断增强群众生态环境保护意识,使广大群众成为生态环境保护的积极参与者、践行者。要健全工作机制,拓宽资金投入渠道,强化督查考核问责,确保河湖保护治理长治长效。程丽银 蒋朝晖

天水市明确今年生态环保重点工作任务

突出多污染物协同控制和区域联防联控

本报云 2024年甘肃省天水市生态环境保护工作会议近日召开,传达学习全国、甘肃省生态环境保护工作会议精神,安排部署2024年度天水市生态环境保护重点工作任务。天水市副市长胡志勇出席会议并讲话。

胡志勇强调,要坚持以习近平生态文明思想为指导,坚决扛起生态文明建设政治责任,准确把握“五个重大关系”,统筹产业转型升级、污染治理、生态保护,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,积极争创国家生态文明建设示范区,在推进生态文明建设、加强生态环境保护上不断展现新作为。要树牢底线思维,突出多污染物协同控制和区域联防联控,坚持“全地域、全领域、全要素”治污攻坚,深入打好蓝天、碧水、净土和

生态安全保卫战,努力推动全市生态环境持续优化改善。要坚持问题导向,紧盯中央生态环保督察反馈问题,科学制定整改措施,逐级压实整改责任,强化督察调度,全力以赴推进整改工作,持续做好督察交办件办理,全面提升生态环境保护与治理水平。要勇于担当作为,加快构建绿色生态产业体系,全力保障重大项目落地建设,积极争取上级政策资金支持,持续提升环境执法监管水平,统筹推进高水平保护和高质量发展。会上,天水市生态环境分局主要负责人作了2024年全市生态环境保护工作报告,秦州区政府、麦积区政府、武山县政府、省水投天水水务集团分别作了发言。张燕 王文武



为切实做好机动车污染防治工作,近日,江西省九江市生态环境局开展非道路移动机械尾气检测工作。图为工作人员正在对辖区企业非道路移动机械进行尾气排放入户检测。董淳淳 朱旭摄影报道

大连初步构建环评机构自律体系

37家环评机构自愿公开能力水平自评结果

本报讯 辽宁省大连市第三批4家环评机构的能力水平自评结果近日在大连市环境保护产业协会网站公示。至此,全市自愿公开自评结果的环评机构总数已达37家,标志着大连市环评机构自律体系基本形成。

自2023年7月《大连市环境影响评价行业自律倡议书》发出后,截至目前,已有37家环评单位签订了自律承诺书,自愿向社会公开承诺,自觉接受社会监督。

2023年11月,在大连市生态环境局的指导下,大连市环保产业协会环评分会正式成立。环评分会发挥4方面作用,当好“行业推手”。发挥约束作用,规范从业人员职业行为,提高道德水准,建立环评诚信体系;发挥平台作用,推动环评机构互帮互助,资源共享、取长补短、合作共赢、共谋发展;发挥引领作用,立足环评服务“小”窗口,优化营商环境“大”环境,整合优势资源,为企业建设运营缩短时限、降本减负;发挥纽带作用,提供来自政府和企业两方面的信息,开展培训、咨询服务。

企业指导员制度,通过入企调研、线上沟通等多种方式,进行精准化、精细化业务指导。2024年以来,已组织召开排污许可证核发联席会议6次,涉及企业24家,对5家企业进行了现场核查,为16家企业提供有效帮扶指导,受到企业好评。为做好证后监管,汶上县分局采取线上审核和现场核查相结合方式,对全县纳入排污许可管理企业排污许可证核发登记、报告执行等情况进行全面核查,对部分存在问题的排污单位提出整改要求,督促限期整改到位。对现场检查中发现存在未落实排污许可技术规范、点位不全、污染因子不全、信息公开不及时等问题企业,及时提醒企业整改,确保帮扶到位。董若义 秦莹莹 王勇

“非现场”执法与“服务式”帮扶相结合 汶上推动排污许可制落地落实

“我们通过严把排污许可证审核关,提高发证质量和水平,对全县已核发排污许可证的企业进行年报、季报信息公开帮扶指导,将排污许可证后执法纳入日常执法和‘双随机、一公开’抽查计划,针对检查发现的问题,监督帮扶企业自觉落实持证义务,依法持证排污、按证排污。”汶上县分局生态事务中心主任张格平介绍说。汶上县分局成立固定污染源排污许可审核工作专班,业务科室共同参与、各负其责。围绕企业发展需求,实行

和县确保生态环境统计数据真准全

完成108家企业统计数据填报和审核