

养殖密度低了单位产量高了 落后产能去了高新企业来了

宁德环境质量与发展质量同步节节高

◆林沐桓 阙华

“能看到白海豚追逐嬉戏,真是不虚此行。”近日,在福建省宁德市霞浦县盐田乡南湾摄影点海域,两只中华白海豚在近海出现,吸引许多游客来此。中华白海豚素有“水上大熊猫”之称,因对海洋水质十分敏感,被视为衡量海洋生态环境的活指标。

近年来,宁德市始终坚持开发与保护并重,以中央生态环保督察反馈问题整改为契机,打响海上养殖综合整治、中心城区水系统综合治理、石材产业整合升级和污染治理等攻坚战,坚决治愈生态环境“沉疴旧疾”,着力打造山清水秀的自然生态,推动经济高质量发展,逐步实现经济发展和生态环境保护双赢。

坚决整改,“铁手腕”整治“老顽疾”

宁德地处福建省东北部,全市海岸线长1046公里,海域面积4.45万平方公里,海洋资源丰富。以大黄鱼为代表的海水养殖是沿海群众脱贫致富的重要途径。

然而随着海上养殖业的盲目扩张,无度无序无质养殖问题愈加突出,且传统养殖设施抗风浪能力差、易损毁,导致大量的海漂垃圾长期堆积,对海洋生态环境和自然景观造成严重影响。

2017年,中央生态环保督察指出宁德海上养殖的问题。至此,宁德全面吹响海上养殖综合整治号角,力争用两年时间实现全市禁养区内海上养殖全部清退,养殖区和限养区科学规划、合理布局、规范养殖、依规管理。

两年时间,宁德累计投入资金45.48亿元,清退或升级改造渔排140.2万口、贝

藻类养殖54.15万亩,清理海漂垃圾约9.25万吨、泡沫浮球518万个,奏响了“海上田园”的新乐章。同时,宁德争取18.1亿元环保专项贷款和30亿元养殖设施升级改造授信,为养殖户提供资金保障。

养殖效益提升,禁养区养殖全部清退,养殖区和限养区养殖全面推广使用新型塑胶设施,养殖深度增加、密度降低,渔业病害明显减少、成活率变高、市场行情变好,规模化集约化生产加强,单位产量增加近50%,单价增加近一倍。2020年,宁德市渔业产量超过100万吨,产值超过260亿元。

举一反三,“好底色”描绘“幸福城”

清澈的河流、独特的水韵,如今的宁德拥有着诱人的容颜。然而,在过去很长一段时间,水污染问题一直是宁德发展的“心病”——内河淤积多、雨污未分流,污水处理能力不足,水体黑臭现象始终难以根治。

为此,宁德市在抓好督察反馈问题整改的同时,还举一反三,坚持一手抓整改、一手建机制,研究出台《宁德市湾内海域综合整治长效管理办法》等一系列制度规定,将好做法、好经验固化为长效机制,形成一批生态环境保护制度性成果。并颁布实施《宁德市三都澳海域环境保护条例》《宁德市霍童流域保护条例》,从法律层面更好地保护三都澳海域、霍童流域等重点区域生态环境。

相关数据显示,近年来,宁德市中心城区累计投入约18亿元,围绕控源截污、活水保质、生态修复等,实施62项工程项目和12项非工程措施,完成约40平方公里排水设施、污染源排查、新建、改造雨污

水管道280多公里,排查清淤排水管网225公里;新建4个污水处理厂,生活污水日处理能力从5万吨增至16.5万吨。全市9个城市污水处理厂全部完成一级A提标改造,有效改善中心城区水系质量。同时建成112个乡镇和2136个行政村污水处理设施,基本实现乡镇和行政村污水处理全覆盖,惠及农村人口约143万人,把水的文章越做越秀美。

整改并非最终目的,而是转变的契机。持续开展“利剑斩污”“清水蓝天”等各类环保专项执法行动;30座空气自动站、45座水质自动站全天候24小时对环境质量实时监测,并实现生态环境领域“天空地”一体化监控……一项一项举措,让宁德生态环境质量不断提升。

2020年,宁德全市空气优良天数比例达99.8%,较2017年提高2.1个百分点;重点流域、主要湖库、县级以上集中式饮用水水源地水质优良率均为100%;小流域水质优良率为97.5%,较2017年提高3.7个百分点;全市森林覆盖率达69.98%,较2017年提升2.8个百分点,比全省平均水平还高3.18个百分点。

值得一提的是,不断改善的生态环境,让很多群众吃上了旅游饭、生态饭,2020年乡村接待旅游人次1114.25万人次,旅游收入达66.26亿元。

转型升级,“绿梧桐”引来“金凤凰”

切割、打磨、火烧、烘干、包装……指着一条条运行试生产的流水线,福鼎市乐祥建材有限公司董事长欧阳世乐如数家珍。2018年,因产业布局调整,这家公司将5家石材厂兼并重组,建成自动化、智能化、清洁化生产车间,投产产能将达

10万立方米,年产值可跃升至5000万元。

白琳镇被誉为“玄武岩之乡”,是“中国十大石材出口基地”之一。近年来,因玄武岩产业单一、矿产资源日渐枯竭、破坏生态环境等问题日益凸显,亟待转型。福鼎市积极从产业转型升级聚力攻坚,将348家石材加工工厂整合为28家标准化企业,规范化建设污染物处理设施,推进企业环保工艺改革,实施产品迭代升级,促进产业向高端化、绿色化、集约化迈进。

石材等产业曾是宁德加快发展的重要产业,然而,面对中央生态环保督察提出的整改要求,宁德关闭了总产值超300亿元、产能占全省76%的“地条钢”企业,关停退出散乱流域(古田段)166家石材加工企业,对环境不友好的项目实行“一票否决”,对污染大、能耗高的企业坚决“清退”。

宁德更加深化了对“绿水青山就是金山银山”理念的认识,在经济发展与生态环境保护之间找到了平衡点、协同点。近年来,宁德市大力推动绿色发展转型,不仅加快石材、合成革等传统产业的升级换代,还引进宁德时代、上汽等对环境更加友好、更具有国际竞争力的科技创新型龙头企业,并培育形成了锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料和铜材料等四大主导产业集群,构建起产业高质量发展的“四梁八柱”。

“我们坚持开发与保护并重,积极探索绿水青山转化为金山银山的途径,努力把生态优势转化为发展优势,为宁德经济高质量发展保驾护航。”宁德市生态环境局相关负责人说。

督察整改 促转型

美丽中国 我是行动者

◆本报记者张铭贤 通讯员冯涛 葛文祥

“贡献社会的最好办法,就是把自己铸造成器。”这是河北省邯郸市生态环境局大气环境管理处科员的刘燕的座右铭,也是支撑她在基层一路摸爬滚打的理想信念。

2008年,大学毕业后的刘燕作为当年河北省第一批大学生村官,成为邯郸市永年区界河店乡曹庄村的一名村官。

但从事她所学所爱的环境工程专业相关工作一直是她的梦想。2018年,刘燕来到邯郸市生态环境局,成为一名生态环境卫士。这一年,正是邯郸市蓝天保卫战三年行动计划实施的第一年。

十年的基层工作,让刘燕磨炼了意志,积累了经验,从扶贫战场转战污染防治战场,刘燕凭着攻坚克难的韧劲、钻劲和吃苦耐劳的工作作风,很快适应了这里的快节奏工作。

初到“战场”,刘燕便被安排到了大气环境管理处,负责全市工业企业减排工作,涉及钢铁、焦化、水泥、火电等十多个行业,工作繁忙而紧张。初到岗位,她便一连半个月投入了高强度的工作。

为了巩固自身专业技能,刘燕重新将专业知识捡起来,购买学习资料,用最短的时间掌握新标准、新工艺、新要求,争分夺秒补上这十年的“缺席”。

那段时间,在灯火通明的办公楼,在深夜回家的路上,在周末不休的办公室,常常可见刘燕的身影。

纸上得来终觉浅。在“啃”书本的同时,刘燕一头扎进了企业里,成了邯郸市生态环境局大气环境管理处唯一一个跑企业下工厂的“女战士”。往常最爱穿的漂亮裙子也被束之高阁。

2019年6月,邯郸市大气环境监测数据频频出现一氧化碳高值,影响全市空气质量。为了摸清原因,刘燕和同事与专家一起,分析数据,推演变化趋势,查找高值规律和排放源头。

为了现场核实分析结果,刘燕和同事沿着钢铁企业的生产线,在温度高达四五十摄氏度的烧结车间、转炉车间,查找一氧化碳的产生源;晚上还继续加班讨论、核算排放量,并形成分析报告。

“我们走遍了全市的钢铁企业,初步摸清了问题根源,制定了有针对性的管控措施,有效减少了一氧化碳排放。”刘燕说。

从最初的向同事、专家请教,到县区同行和企业渐渐向她请教,短短三年时间里,刘燕经历了“暴风式”成长,掌握了大量专业知识,练就了发现问题的“火眼金睛”。每当同事或企业向她咨询治理方面的技术标准时,她总是耐心地解答,现场解答不了的,就查文件、找依据、咨询技术,共同推进深度治理工作,助力大气污染物的进一步减排。

制定方案、起草通知、整理汇编,三年时间,刘燕负责牵头起草、编制了《关于做好邯郸市钢铁、焦化行业深度治理验收工作的通知》《邯郸市2020年工业企业重点行业大气污染深度治理实施方案》等政策文件,为各单位开展工业企业深度治理提供了有力指导和技术支撑。

在地与同事的共同努力下,邯郸市在河北省率先完成了钢铁、焦化、火电等重点行业超低排放改造任务,工业污染物排放大幅削减,有力推动了全市空气质量持续改善。

2020年,邯郸市PM_{2.5}平均浓度为57微克/立方米,同比下降13.6%;全年优良天数达221天,同比增加56天,增加天数为全省第一,超额完成全市蓝天保卫战预定目标任务。

将初心写在蓝天白云上,用奋斗诠释对生态环境保护事业的热爱与坚守,刘燕获得了“美丽河北·最美蓝天卫士”的称号。



刘燕(左一)在国电电力邯郸东郊热电有限责任公司就治污设施运行情况开展调研。

多措并举,持续改善生态环境质量

泰兴对污染企业实施精准溯源管理

本报讯 今年以来,江苏省泰兴市多措并举,持续加强对企业的污染治理,进一步巩固和改善全市生态环境。

为加强对餐饮单位的环境监管,减轻油烟污染,泰兴市对辖区内餐饮单位(包括企事业单位食堂)进行了拉网式排查,强化油烟治理,督促326家餐饮单位整改提升,所有80平方米以上的餐饮单位安装在线监控并与生态环境部门联网,实施精准监管。

同时,泰兴为全市270家企

业安装用电监控设施并接入市监控平台,及时掌握企业污染防治设施运行情况。泰兴市委、市政府主要负责人分别担任“点位长”,负责站点周边1公里核心区,逐一排查区内涉污企业情况,发现问题及时进行督查整改。

为确保整改落实到位,泰兴市还组建联合执法组,对企业进行专项检查,目前关停了8家不合规汽修企业,对重点区域9家汽修企业责令关停整改。

石志广 黄卫东 韩登军

CEN 地方资讯

5米高的“垃圾山”终于清了

湖北郧西现场督办解决突出生态环境问题

本报讯通讯员叶相成 朱煜旻十堰报道“以前就是冬天,这里也是臭气熏天,附近都能闻到,现在可以放心地开窗了。”日前,湖北省十堰市郧西县香口乡68岁的村民吴秀娥感慨地说。

记者了解到,位于郧西县香口乡八亩地集镇的垃圾临时堆放点,过去曾因长期倾倒垃圾,已形成“垃圾山”,最高可达5米,特别是夏天来临时,酸臭味已经严重影响了村民的生产生活,大家对此牢骚满腹。

十堰市生态环境局郧西分局了解情况后,及时回应群众诉求,将依法监管与有效服务相结合,将定点帮扶与精准监督相结合,多次现场督办整改。同时,郧西县人民检察院履行监管职能,依法向香口乡人民政府下达检察建议书,要求香口乡限期整改到位。

3月23日,郧西县人民检察院、十堰市生态环境局郧西分局邀请人民监督员实地查看整改落实情况。这个垃圾临时堆放点历史遗留垃圾已清运完毕,新建了垃圾中转站,垃圾经中转站压缩后运至观音垃圾填埋场,目前整改成效初现。

据统计,今年以来,十堰市生态环境局郧西分局等单位坚持把推动解决问题作为执法工作的落脚点,通过深入基层聚焦民生,积极回应人民群众所想、所盼、所急,并在整改落实上动真格、求实效,已处理此类突出环境问题20个。

千岛湖生态系统研究站

挂牌成立

本报讯 中国科学院南京地理与湖泊研究所和浙江省淳安县人民政府共同筹建的千岛湖生态系统研究站,近日正式挂牌成立。

千岛湖生态系统研究站的成立,不仅弥补了淳安县在综合生态系统研究领域的空白,更为当地提供了集科研创新、学术交流、成果转化等功能于一体的高位平台。

目前,千岛湖生态系统研究站根据千岛湖的基本特征和生态保护需求,设置了物理湖泊学、营养盐动力学、浮游植物学、水生生物学、流域生态学5个研究方向,从多方面观测、诊断、认知千岛湖水环境与水生演变的内在规律,为千岛湖水环境保护提供理论支撑。

今后,千岛湖生态系统研究站将积极争取国家级科研项目,推动和引领千岛湖水生态学研究,提升千岛湖在国际水库科学研究领域的知名度。同时努力将野外站纳入中国科学院生态观测网络体系(CERN),建成湖泊水库综合研究的观测与研究基地、科普与教育基地及国际合作与交流基地。

钟兆盈 周兆木 鲁萍



和谐
共处

时间:2020年9月21日
地点:内蒙古赤峰
草原上的风电场与牧场交相呼应,美不胜收。
周宗怡摄

重大投资项目有“绿卡”

泰安出台二十条举措服务高质量发展

境容量需求。

同时,泰安市生态环境局主动提升服务意识,畅通咨询服务渠道,通过官方网站等途径,为企业提供环评咨询,避免企业“走冤枉路、花冤枉钱”,帮助企业准确理解环评管理要求,引导企业合法合规建设运营。积极宣传、推广全国环评信用平台,定期公开有关环评单位情况,鼓励企业择优选择信用良好、技术能力强的环评单位。

泰安市生态环境局还鼓励企业不断挖掘减排潜力,削减污染排放。制定企业深化治理工程奖励政策,对列入绿色标杆的高质量发展优势企业、优势项目和采用清洁能源削减污染物排放项目,在排污指标和能耗指标上给予重点保障。采取减排措施并发挥减排效益的单位,形成的可替代总量指标可优先

用于本单位新、改、扩建项目。加大对企业清洁生产、先进技术治污改造等的支持力度。

此外,为进一步搭建服务企业的桥梁纽带,泰安市生态环境局积极开展结对联系企业家活动,县级领导干部每人对接联系服务企业2名-3名企业家,畅通日常联络渠道,建立定期交流机制,定期深入结对企业,通过召开座谈会、现场办公会等形式,与企业家座谈交流。并深入企业生产一线、项目建设现场及污染治理工程,了解企业污染治理主体责任落实、污染防治设施运行等情况,掌握第一手资料,为环境管理提供决策依据。认真听取企业对生态环境保护工作的意见建议,了解企业诉求,对企业反映的生态环境问题,制定计划,责任到人,限期解决。