

兴化以生态环境治理推进绿色发展

全力建设“生态品质优良,生态经济活跃”新时代鱼米之乡

江苏省泰州市兴化市10年来以保护环境民生为重点,始终坚持源头治理、精准科学治污,倒逼企业加快绿色转型,为建设生态品质优良、生态经济活跃的新时代鱼米之乡提供了“兴化经验”。据兴化生态环境局近日发布消息,兴化市水环境质量不断改善,饮用水水源达标率保持100%,空气质量持续向好,PM_{2.5}浓度逐年下降,土壤环境保持稳定,生态环境状况指数始终位居江苏省前列、泰州市第一。

兴化市紧紧围绕改善环境质量这个核心,重点开展蓝天、碧水、净土三大保卫战。

大气治理方面,组织开展钢铁、火电、水泥等行业达标排放整治,2018年共实施节能项目15个,累计节能约3万吨标煤,节约煤炭使用量约10万吨。着力推进戴南镇不锈钢行业专项整治;2017年,戴南镇拆除不锈钢酸洗烘房362家471座;2018年,关停拆除435家925台中(工)频炉,关停淘汰30家轧钢企业,整治提升17家,压减冶炼产能413.9万吨/年,16家浸塑手套加工企业全面停产,完成泰州市大明不锈钢有限公司等3家企业工业窑炉整治任务。开展挥发性有机物污染治理,完成6家重点企业、29家汽车维修企业、17家餐饮油烟治理项目。强化扬尘污染控制,全面推行“绿色施工”,开展港口物料

堆场扬尘专项治理。水环境治理方面,编制“五水共治”规划,全面推行“河(湖)长制”,各乡镇(街道)在重点打造水环境整治示范河道的基础上,逐步推进农村内河整治。6家保留化工企业完成改造升级;制定年度畜禽养殖污染治理专项行动方案,突出规模养殖场治理,建成15个“美丽牧场”;市内加油站全面完成地下油罐改造任务。

土壤环境治理方面,组织开展重点行业企业用地调查工作,完成23个重点地块土壤状况调查、采样和检测分析工作。对12家省级重点监管企业周边土壤和地下水进行监督监测,与26家企业签订土壤污染防治责任书,戴南镇污水处理厂北酸洗中心土壤治理与修复项目场地调查工作有序推进。垃圾分类取得实效,2018年,新增垃圾分类小区93个、单位158家,公共区域分类设施全覆盖,启动两个乡镇、76个行政村垃圾分类试点;加快实施兴化市循环经济环保科技示范项目和垃圾备用库及飞灰填埋库等项目建设。

兴化市以生态文明建设示范和绿色细胞创建为契机,全面提升城乡人居环境,大力推进乡村振兴。2020年,兴化市获得“江苏省生态文明建设示范市”称号,截至目前,兴化市共有22个乡镇(街道)、14个村获得省级生态文明建设示

范镇、村命名,建成国家级绿色学校1所、省级24所、市级49所;省级绿色社区9个、市级33个;绿色家庭100户;绿色企业7家。

10年来,兴化市始终坚持生态优先绿色发展理念,围绕体制机制创新开展生态环境保护 and 自然资源生态修复工作,逐步形成特色和亮点。

体制机制创新方面,稳步推进了生态差别化考核机制,建立健全生态红线保护补偿机制。2020年以来,为严厉打击破坏生态环境违法行为,加大对环境违法案件的查处力度,兴化市先后出台《生态环境应急处置资金管理暂行办法》《生态环保公益基金管理实施办法》,加大生态损害赔偿追偿力度,多渠道筹措资金保障工作需求。兴化市利用3年时间,在全市建设4个水质自动监测站,27个空气自动监测站,构建全市生态环境大数据平台,以科技力量促进环境治理体系现代化建设。

兴化市探索开展党政领导干部自然资源离任审计工作,配套出台飞地招商政策,建立了生态保护空间管控区域执法工作联席会议制度,大力实施行政区划调整,结合社会治理建立“全要素网格”、河(湖)长制、村(居)生态文明委员和环境保护委员架构,加强基层环保监管力量,不断增强“两山”理论转化和绿色发展的内生动力。

“十三五”期间,兴化市实施了大纵湖、蜈蚣湖、平旺湖、陈堡草荡、得胜湖、洋汉荡等湖泊湖荡退圩还湖工程,陈堡草荡成为全省首个形成大水面的退圩还湖生态修复项目,2020年启动了对全市域生物多样性普查工作,进一步摸清生态家底。此外,兴化市还大力推进戴南高新区污水处理厂生态安全缓冲区、千垛镇徐马荒和城南、城西郊野公园建设,生态廊道逐步打通。

今年,兴化市在成为全省首批生态价值实现机制试点市的基础上,申报兴化市里下河湿地保护生态岛试验区项目,同步建设一批重点生态保护和生态修复工程,形成可复制可推广的生态岛建设样本,为生态价值实现机制探索新的实践路径。

周日圣



一湖碧波 万鸟云集

兴化积极开展生物多样性保护

兴化生态环境局近期在徐马荒湿地保护区举办“5.22”国际生物多样性生态环境科普主题活动时,一湖碧波万鸟云集的美景,引来游人驻足拍照。

近年来,兴化市委、市政府统筹推进生态环境系统治理,积极推进国家生态文明建设示范市创建工作,积极争创“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,生态环境质量持续改善,生态文明建设水平持续提升。

江苏省环境科学研究院工程师王鹏程介绍,目前,兴化市已完成鉴定汇总的物种种数共计1224种。其中,陆生维管束植物368种,鸟类159种,哺乳动物7种,两栖爬行动物5种,陆生昆虫229种,水生植物38种,鱼类52种,浮游动植物334种,大型底栖无脊椎动物32种。被列入《国家重点保护野生植物名录》《国家重点保护野生动物名录》的野生动物物种累计超过50种,以鸟类为

主。

“在生态保护方面,兴化市打出规划指引、推进生态系列创建、助力生态亮点工程以及营造生态文明创建氛围、强化生态红线和生态管控区监管等一套组合拳。”兴化生态环境局生态科科长李马林介绍。兴化市编制完成《“十四五”生态环境保护规划》,并获得“省生态文明建设示范市”称号,22个乡镇、14个村获省级生态文明建设示范镇、村命名。实施大纵湖、蜈蚣湖、平旺湖、陈堡草荡、得胜湖、洋汉荡湖泊湖荡退圩还湖生态修复项目;建立市域“环境守护者”队伍,开展生态环保“八走进”普法宣传教育,进一步增强群众的生态文明意识;建立兴化市生态红线保护区和生态空间管控区监管工作联席会议制度,持续改善生态环境质量,确保生态安全。 周震

兴化积极推进秸秆离田试点

秸秆打捆送到公司制作生物天然气

在兴化市大营镇屯南村采收现场,收割作业后的秸秆很快被梳理成一条条整齐的草线,然后经打包机制成一个圆柱形的大草捆被卡车运离麦田。

“去年夏收,镇里对位于兴盐界河国考断面的民主村上游田块实施秸秆离田措施,既保护了环境又增加了农民收入,大大提升了种植户秸秆离田的信心。”大营镇分管农业的副镇长王继宏说,秸秆还田时间久了,一些弊端就开始显现出来。

今年夏收,兴化市开展秸秆离田试点,中堡镇、大营镇是全域推进秸秆离田的乡镇。在中堡镇沙湾村集散地,装运草捆的车辆往来穿梭,一个个大草捆被叉车推上长长的平板运输车。一亩麦田的秸秆可捆成一只260公斤左右的大草捆,一车可装运30捆,

送到附近发电厂,除去作业费、运费,一亩秸秆可净得10元左右。

连日来,与大营、中堡、新垛等镇的麦农一样忙碌的还有千垛镇江苏久源生物能源有限公司的工人们,这几天公司每天出动两辆运输车,5台割草机和两台打包机,将附近村庄农民们麦田里的秸秆一一打捆运到公司,利用先进技术制取生物天然气。

“秸秆离田后便于耕翻、播种、施药等农事操作,使得土壤更加紧密,更利于保水、保墒、保肥以及农作物抗逆、抗倒伏,从而有利于粮食高质安全生产。”兴化市农业农村局副局长徐松春表示,相较于秸秆还田,秸秆离田费用稍高,但算上秸秆离田综合收益的大账,秸秆离田效益更大且无弊端。

周日圣

戴南镇建设不锈钢产品清洗中心

已成为全镇400多家紧固件企业的生态安全绿岛

兴化市戴南镇紧固件产业园管理公司投资6000万元,新建的产品清洗中心即将投入运营。

紧固件也叫标准件,是连接和紧固零部件的元件,比如螺丝、螺母、螺栓等,属于应用广泛的机械基础件,市场需求量非常大。作为全国著名的不锈钢制品强镇,戴南镇的不锈钢制品企业达到1000多家,包括40多个门类、1万多个品种。其中,仅紧固件企业就有400多家。紧固件产业清洗过程造成的污染一直是环境治理的难点、重点,清洗环节大多是人工操作,导致废水无法达标排放,废水偷排行为屡禁不止。

新建的产品清洗中心一期建有5条自动化清洗线,在机械手臂的操作下,待

清洗的紧固件会经历水洗、活化、交换、光泽、热水、脱水、烘干等流程。在这个清洗中心,无论是“上天”的废气,还是“入地”的废水,都会被统一收集、处理后达标排放。每条清洗线的顶端都装有热气收集塔,清洗过程中产生的热气会通过管道传输至废气收集冷凝塔,废气收集冷凝塔位于清洗中心的外墙北侧,把废气处理达标后再排放。每条清洗线的下方均铺设了不锈钢的下水引流管网,清洗过程中产生的废水会被引流至园区污水处理站,处理达标后再引入戴南镇的污水管网。

如今,清洗中心已成为全镇400多家紧固件企业的“生态安全绿岛”,这是戴南镇紧固件行业协会合力打造“绿色品牌”的一个标志性工程。 周日圣

廉字当头 牢记使命

“鱼和熊掌不可兼得,当官就不要发财,发财就不要当官,这是两股道上跑的车。”规范领导干部配偶、子女及配偶经商办企业行为,是全面从严治政、从严管理监督干部的重要举措。兴化生态环境局党建办公室在局分党组的正确领导下,廉字当头,紧紧围绕党建工作要点和生态环境工作重点,坚定不移推进党风廉政建设。

兴化生态环境局采取上党课、召开学习交流会、撰写学习心得等多种方式,提高广大党员学习兴趣,提升学习效果。通过强化政治理论学习,进一步增强了广大党员干部的政治意识,提升了政治理论水平,以习近平新时代中国

特色社会主义思想武装头脑、指导工作。兴化生态环境局“一把手”与局领导班子成员、局领导班成员与分管科室负责人层层签订廉政责任书,切实把党风廉政建设责任落实到位。在2021年编制的《廉政风险防控手册》的基础上,要求相关科室、单位进行修订和完善《廉政风险防控手册》,重点围绕环境执法、固废监管、选人用人、资金分配、项目采购等关键环节,查漏补缺,健全制度,形成廉政风险防范长效机制,认真贯彻执行党风廉政建设和反腐败工作的部署和要求,切实担负起党建工作的主体责任和一岗双责的责任,切实履行全面从严治党政治使命。 周震

兴化生态环境局加强组织领导,精心部署落实 中高考期间从严处理噪声扰民

为营造安静舒适绿色的考试环境,兴化生态环境局日前加强组织领导,精心部署落实,提前对考点周边的固定污染源废气、噪音情况进行全面排查,督促相关企业严格落实主体责任和各项污染防治要求,消除环境污染隐患,切实做好中高考期间环境管控工作。

兴化生态环境局持续开展重点区

域环境检查,对建筑工地下达《关于加强高考、中考期间市区环境监管的通知》,要求所有建筑施工场地在中高考期间,不得进行产生噪声的作业和经营活动。并按由执法局执法人员组成的4个执法组,每天夜间开展巡查,发现违反规定的建筑工地、企业,一律从严处理。 周日圣

聘请水质义务监督员 培养绿色生活习俗

兴化多措并举多节点提升公众生态环境意识

“为共建清洁美丽世界而积极行动,为共筑生态繁华水乡而众志成城,为子孙后代造福”“留一片蓝天吧,一片洁净的天空,别让太阳的脸上布满黑烟,别让我们的泪成为最后的水”……六五环境日到来前夕,由兴化市委宣传、兴化生态环境局联合主办的六五环境日主题演讲比赛,有10位选手登台演讲,讲述绿色、低碳、节能、环保生产生活方式,倡导共建清洁美丽世界,坚持生态优先,绿色发展理念,共筑繁荣繁华水乡。

兴化市位于里下河腹地,处于江苏省“1+3”功能区划分的关键节点,优势在农,特色在水,未来核心竞争力在生态、文化和旅游。近年来,兴化市坚持生态优先,绿色发展理念,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续推进生态文明建设,各项工作取得一定成效。

前不久发布的《兴化市2021年生态环境质量状况公报》显示:2021年,全年环境质量总体保持稳定,空气优良天数比例81.4%,与上年持平;PM_{2.5}年均浓度30.3ug/m³,比上年减少2.7ug/m³,土壤风险防范稳定可控,人民群众获得感、幸福感不断提升。

“今年是党的二十大召开之年,也是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。”兴化生态环境局党组书记、局长赵永刚表示,兴化市将以高质量发展考核以及生态环境保护专项督察反馈意见整改为抓手,坚持高标准、严要求,突出补短板、强弱项,不折不扣落实督察反馈问题整改,坚持综合治理、系统治理、源头治理,突出精准治污、科学治污、依法治污,全力打好生态环境质量提升攻坚战,为全力建设“生态品质优良,生态经济活跃”的新时代鱼米之乡提供坚实的生态环境保障。

据介绍,兴化市今年生态环境保护工作主要目标为:牢牢守住生态环境质量“只能更好、不能变坏”的底线,实现二氧化碳排放持续降低,主要污染物排放总量持续减少,确保PM_{2.5}年均浓度30ug/m³,优良天数比率82.3%、国、省考断面水质优Ⅲ类比例100%。

推进生态文明建设示范市建设,需要全社会的共同行动。植树节当天,聘请10名国考水质断面义务监督员,形成植绿护水合力;国际生物多样性日前夕,举办生态环境科普主题活动,引导青少年亲近自然、热爱自然、保护自然。目前,兴化市正积极开展申报“生态岛”试验区试点,力争早日将城市打造成为国家生态文明建设示范区和令人向往、富有水乡特色的“江苏大公园、人文梦水乡”。

如今的兴化市,“保护环境,人人有责”已成全民共识,环境保护日渐成为自觉行动,从我做起,从身边的小事做起,养成绿色生活习俗,用实际行动,保护共同的家园,为改善生态环境,建设蓝天常现、碧水常流、绿色常驻的“美丽兴化”做出贡献。 周震

周日圣

参与生态保护 共建美丽生态家园

污水处理厂是臭气熏天的吗?浑浊的污水经过怎样的处理,最终变得清澈透明?环保设施向公众开放是构建和完善环境治理体系的务实举措,增进了公众对生态环境保护意识和环境素养打开了一扇门。

“这里确实整洁干净,和想象中不一样。”4月28日下午,兴化市昭阳街道近20名居民代表来到了兴化城南污水处理厂,近距离了解污水处理全过程。

城南污水处理厂位于兴化市埭田街道,占地83亩,规划分三期建设,最终处理规模为6万吨/日。2017年9月二期工程及一期达标工程通过兴化环保局组织的环保验收,投入正式运行。该厂处理流程分污水处理和污泥处理两部分,最终

排放达到一级A水质。讲解员介绍了污水处理厂的生产流程及污水处理的基本知识,接下来,大家在厂区内参观,分别来到氧化沟、生化池、二沉池等场所,一边听讲一边观察污水处理过程。

在进水口和出水口,工作人员各取一杯1000毫升的水,还拿来自来水进行对比,“原本浑浊的污水经过一系列处理,最终变得如同自来水一样清澈透明,感觉很神奇。”参观的张女士说。

近距离感受环保设施,不仅让人们了解其作用,同时也使公众对生态环境保护工作产生直观、深刻的了解,更提升了公众参与环境治理的积极性和主动性,广泛凝聚社会力量,共建美丽生态家园。

周震

