

黄石持续推进长江大保护

上半年优良天158天,

5个国控断面均达到Ⅱ类水质

本报讯 今年以来,湖北省黄石市推进深入打好污染防治攻坚战,生态环境出现稳中向好态势。

据悉,上半年全市累计优良天数为158天,累计优良率为87.3%;PM₁₀累计浓度为70微克/立方米;PM_{2.5}累计浓度为36微克/立方米。今年1月-5月,全市风波港(长江)、上巢村(长江)、富池闸(富水)、大冶湖闸(大冶湖)、港口桥(高桥河)5个国控断面均实现Ⅱ类水质稳定达标,国控断面优良水体(达到或好于Ⅲ类)比例100%;全市长江饮用水水源地、富水饮用水水源地、王英水库饮用水水源地都实现Ⅲ类水质稳定达标,达标率为100%。

据了解,今年黄石市持续推进长江大保护。加大了饮用水水源地保护与整治,全面完成全市农村“百吨千人”供水工程保护区划定,落实水环境质量监测预警机制;编制完成了黄石市“十四五”重点流域水生态环境保护规划要点,推进省控重点湖泊入湖排污口排查及水质自动监测站建设;实施大气环境质量提升专项行动,启动工业企业清洁生产及环境监管,开展区域大气污染联防联控,形成全市工业企业清洁生产技术改造清单,加强模具行业综合整治,推进钢铁行业超低排放改造,开展机动车尾气检测;还动态更新了土壤污染重点监管单位,加强建设用地准入管理,推动关停搬迁遗留地块土壤污染状况调查,持续推动土壤修复治理项目。

此外,黄石市还积极创新生态环境“测管联动”机制,全面提升环境监管执法水平。

下半年,黄石市还将继续围绕改善生态环境质量的核心要求,抓好长江大保护,深入打好碧水、蓝天、净土保卫战,推进水环境、水生态、水资源“三水共治”,加强细颗粒物与臭氧协同控制,继续推进国家土壤污染防治先行区建设,为“十四五”期间生态环境保护工作开好头、奠好基。
刘莉娅

环境审批三个“变”实现办事“零跑动”

上海市金山区打通关卡优化环境审批程序获群众点赞

我为群众办实事

◆本报见习记者丁波 记者蔡新华 通讯员蒋轶婷

“办事人一次不用跑,审批事项就能完成的体验太方便了,为你们点赞!”近日,来自微信群里某企业负责人发出的一条消息令上海市金山区生态环境局审批科的工作人员兴奋不已。连日来,他们努力打通关卡优化审批程序终于有了成功的案例。

据了解,自党史学习教育开展以来,金山区生态环境局积极开展“我为群众办实事”实践活动,主动为企业办实事、做好事、解难事。在直接面对企业办理审批及备案事项方面,将多科室、多窗口的业务进行了集中,实现了一窗受理、办结、发证全覆盖。

但仍有企业反映:要办理一个业务,必须跑到环保窗口了解需要什么申请材料,准备完材料还要亲自过来报送材料,备案回执出来还要来取,这样来来回回,起码要跑三次才能拿到回执。

为此,金山区生态环境局审批科在实现“一窗式”集中办理的基础上,通过“三个变”积极提升办事的便捷性、高效性,让企业办事人员在家里就能熟知办事流程、一次性备齐所有资料,实现办理环保审批及备案事项“零跑动”。

抓“细”指南,变现场指导为事前梳理。审批科梳理了企业、事业单位突发环境事件应急预案备案,污染源自动监控设施备案,核技术利用单位辐射安全许可3项事项目录,明确具体备案、审批流程和需要提供的材料清单,细化每一事项的具体执行方式,完善办事指南。申报材料注明原件、复印件、份数、格式等要求,并提供了相关表格下载和填报说明,要求提供“其他材料”的,明确具体情形和材料名称。同时,对办事指南实行动态管理,及时调整完善相关信息,变现场指导为事前梳理指南指导,确保线上线下信息内容一致,让办事企业清晰明了,提前准备好材料。

提“度”增效,变现场提交为快递转交。在现场提交申请材料的基础上,审批科以快递业务为补充,进一步提高提交材料的便捷度和速度,减少跑动次数。审批科依托“金山区行政服务中心政务服务事项寄递办

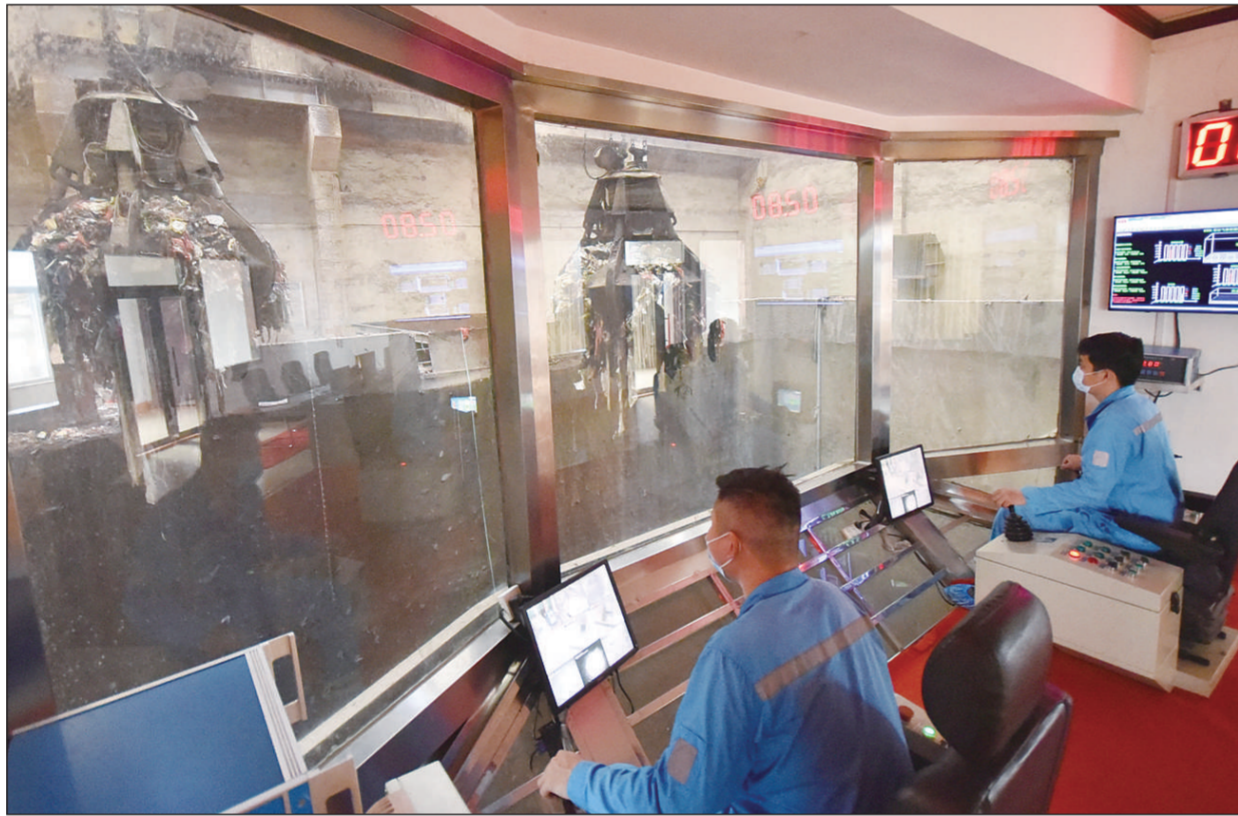
理”平台,全面推进企业、事业单位突发环境事件应急预案备案,污染源自动监控设施备案,核技术利用单位辐射安全许可等3项事项快速业务。申请人可选择将备案材料快递至办事窗口,也可通过邮政快递送达的模式接收备案、审批回执,实现“零跑动”。

自“金山区行政服务中心政务服务事项寄递办理服务”平台上线以来,2021年上半年,平台共办理快速服务27件,其中快递回执26件,双程快递1件。

用“网”审核,变“群众跑”为“数据跑”。审批科依托“一网通办”平台,推进审批事项在线办理,减少“群众跑”。例如,针对申请辐射安全许可证这项工作,企业可以进入“一网通办”平台,详细阅读办理事项和办事指南,然后进行网上申请,审批科经办人员通过平台预审申请材料,如遇材料及填报信息错误,立即进行电话沟通,补充修改。

通过网上预审后,企业办事人员将所需材料快递到办事窗口,审批科工作人员即可受理,审核通过后,再将回执快递至企业。

网上申请、审批人员预审和材料快递的模式,可减少因材料不全、不符合要求等情况而产生的“多次跑”现象,实现“一次性”办理。



近年来,湖南省娄底市双峰县镇村三级建立了农户初步分类、保洁员(公司)集中收集、乡镇统一转运、水泥窑协同处理,将垃圾作为燃料和水泥原料,使垃圾处理达到“无害化、减量化、资源化”的要求。图为在湖南省娄底市双峰县三塘铺镇双峰海创环境工程有限责任公司车间,工人操作行车液压抓斗输送生活垃圾到新型干法水泥的分解炉中处理。
人民图片网供图

打造普者黑“世外桃源” 构建圈层式产业发展空间 云南丘北县拉动绿色致富“新引擎”

本报见习记者陈克瑶文山报道 近年来,云南省文山壮族苗族自治州丘北县依托普者黑得天独厚的生态优势,狠抓普者黑湖流域生态环境保护治理工作,围绕特色产业及旅游产业,构建了圈层式产业发展空间,走出了一条绿色发展致富路。

近年来,丘北县坚持生态优先、绿色发展的原则,着力打造特色小镇,打造“世界一流”的山水田园旅游康养胜地;推进旅游带动示范,促进群众就业增收,为乡村振兴奠定坚实基础。

通过开展环境综合整治项目,建设雨污管网、环卫基础设施、污水处理厂等环境综合整治项目,丘北县建成日处理能力为5000立方米的污水处理厂一座,配套建设污水管网20.7公里。开展餐饮住宿整治专项行动;完成国家湿地公园建设,投资1.42亿元,实施退塘还湖、退耕还湿、退田还湖共计24646亩,面山绿化造林5659亩,种植苗木115.91万株,湖滨带生态恢复1365亩,种植苗木569.68万株;实施环湖截污治污及生态修复工程、普者黑环境

综合治理项目、普者黑水环境综合治理工程、农村环境综合整治、湿地公园湿地保护与恢复工程等一批生态环保项目;加大水、土、气污染防治力度,继续实施天然林保护、石漠化治理、退耕还林还草等重点生态工程,确保普者黑景区空气质量稳定达到二级标准以上,全年空气优良率达100%。

此外,完成普者黑、仙人洞片区畜禽养殖禁养区、限养区划定,关闭或搬迁湖区、禁养区及周边范围内畜禽养殖场7家(户),依法清理整治水产养殖268户,清理鱼塘308个,总面积达9184.19亩,有效保护和恢复了普者黑湖的水生态环境。

据介绍,随着生态环境的变好,2020年普者黑景区评为国家5A级景区,丘北县旅游业开始迅猛发展。今年上半年,丘北县共接待国内外游客487.92万人次,同比增长99.8%,实现旅游业总收入44.31亿元,同比增长96.5%,其中普者黑5A级景区共接待国内外游客20.62万人,旅游直接收入2062.66万元。

成交价12240元/吨,为最低基准价5倍多 无锡完成首笔企业跨设区市排污权交易

本报记者李莉无锡报道 近日,江苏省无锡市首笔企业跨设区市排污权以12240元/吨的价格完成交易,这也是江苏省排污权交易平台正式上线以来的首笔交易。

据悉,交易一方为江苏省无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司(以下简称西姆莱斯公司),其将富余的5.53吨氮氧化物排放指标通过协议方式出让给了盐城市的德纳化工滨海有限公司。本次排污权交易的成交价格是政府设定交易最低基准价格标准的5倍以上,大幅提升了排污权的经济价值,彰显了市场对排污权价值的认可,是市场化合理配置环境资源的现实案例。

此外,本次交易也打破了地域界限,为推动建立跨设市区的排污权交易市场提供了实践经验。

记者了解到,本次交易前期,西姆莱斯公司发布了排污权交易出让信息,在无锡市生态环境局的协调下,与盐城市的德纳化工滨海有限公司取得联系并达成了交易意向。市、县两级生态环境主管部门主动介入,全程指导帮扶,深入解读排污权交易政策,摸清交易项目基本情况,面对面指导信息填报,帮助西姆莱斯公司完成线上企业注册、交易申请、资格审核、合同签订、领取交易凭证等程序,最终顺利完成了此次排污权交易。

CEN 中国环境报 | 公益发布

积极发展清洁生产 加快实现绿色低碳发展

- 使用清洁能源
- 提高原料综合利用率
- 开发与应用节能减排技术

