

多元化生态补偿促进富美共赢

余杭区探索生态产品价值实现路径,以绿水青山孕育生态产业

◆周兆木 钟兆盈 夏嫣 刘子璐 徐雯

走进浙江省杭州市余杭区青山村,竹林茂密,绿水清澈;龙坞水库附近风景秀美,生机盎然。这很大程度上得益于余杭区生态补偿机制的实施。

余杭区以重点区域、重点领域及重要水源地、生态保护区为生态补偿重点,创新体制机制,因地制宜选择补偿模式,探索挖掘生态产品价值实现路径,以生态补偿机制实现“生态美”促“共同富”。

水源保护补偿助推富村惠农

余杭区青山村拥有丰富的毛竹资源。20世纪80年代起,毛竹加工厂在竹林中大量使用化肥和除草剂,造成附近水库氮磷超标和面源污染。

2014年,青山村建立“善水基金”信托,吸引和发展绿色产业,建立自然教育基地,引导多方参与水源地保护并分享

收益,实现生态环境改善、村民环境意识提升、乡村绿色发展等多重目标。

除了建立“善水基金”信托,余杭区还先后建立东苕溪流域饮用水水源保护生态补偿资金1000万元/年,闲林水库水源保护生态补偿资金500万元/年等饮用水水源生态补偿机制。余杭区每年对水源保护情况进行考核,并根据考核结果拨付相应的生态补偿资金。

固废处置补偿推动共同富裕

作为国内首个破解“邻避效应”的九峰生活垃圾处置项目落户地,杭州市为中泰街道下达了1000亩土地空间指标,对周边区(县)给予每吨75元的垃圾异地处置补贴,余杭区也相继出台了《余杭区生活垃圾集中处理环境改善专项资金管理办法》等文件,并建立“居民随时监督”模式。营运至今,中泰街道已收到补偿资金2.8亿元,先后实施交通、饮水、文

体等148个民生实事工程。

为打造特色“无废”城市样板,余杭区积极探索固废领域生态补偿机制,推动固废无害化处置环境基础设施建设和运营,提高固废类环境基础设施共建共享水平。

针对污泥处置能力不足的问题,余杭区积极与德清县政府对接,签署《环境互保战略合作框架协议》,建立设施共享、环境共保的“污泥生态补偿”模式,由德清中能接收余杭区一般污泥,余杭区政府支付生态补偿资金,用于德清中能所在地雷甸镇的生态环境基础设施建设及生态环境保护等相关领域,共同促进两地发展。

区域补偿拓宽“两山”转化通道

余杭的瓶窑镇、径山镇、黄湖镇、坞口镇、百丈镇,统称西部五镇,是余杭区保育山地丘陵生态、涵养水源地之地。

据了解,这一区域自2009年起建立生态保护补偿机制,2020年进一步修改完善,出台《关于完善大径山生态区生态保护补偿机制的实施意见》,采取“一般性转移支付与专项性转移支付”相结合的方式,每年按工作绩效进行生态补偿,并将考核结果与镇年度综合考评、领导干部实绩考核和一般性转移支付补助资金挂钩。2009年以来,累计转移支付8.85亿元,补助生态项目资金15余亿元,补助资金按10%的比例逐年递增。

径山镇径山村党总支书记俞荣华说:“前两年村里用生态保护补偿的拨付资金进行封山育林,还组建了护林、巡河等多支生态环境保护队伍,促进了村庄生态环境的提升。”

通过生态补偿机制,余杭实现了以“生态美”促“共同富”,进一步拓宽“两山”转化通道,构建了绿水青山孕育生态产业、生态产业带动强村富民、强村富民反哺绿水青山的可持续发展体系。

“这场‘体检’就是在为企业生产提速”

扬州生态环境部门助企纾困保障高质量发展

◆本报通讯员薛舒文 记者李莉

“企业环保‘三同时’验收工作完成了吗?”“实际生产工艺与环评有无差别?”“企业检测有没有按排污许可证要求频次做?”

近日,江苏省扬州高邮市经济开发区经发局与扬州市高邮生态环境局开发区分局联合邀请环保专家,对园区电池制造业、光储充等30家重点企业污染防治设施运行等情况进行全方位环保“体检”。

查阅企业环评、排污许可证等台账资料;对照环评实地查看企业的废气收集、治理设施运行情况;在企业生产车间、废气排放口进行排污检查……环保专家们在现场仔细查、耐心问、详细问,点出问题,直击要害。

“这个方法好,我们当场就可以知道存在哪些问题。”现场,不少企业负责人纷纷点赞,“这一场全面的环保‘体检’,就是在为企业生产全力提速。”

据悉,专家“望闻问切”,找准各企业污染治理主要环节和风险隐患突出问题后,再以服务单的形式,为企业开具“体检报告”,同时提供个性化“诊疗药方”。以“入企诊断+企业整改+环保跟踪监管”的模式,帮助企业排查并消除环境隐患,提升自身环境管理水平,从而进一步优化营商环境。

不仅是邀请环保专家为企业把脉开方,在平时的执法中,扬州市生

态环境部门也尽显“温度”。

“非常感谢生态环境部门对我们企业减轻处罚。”扬州一家塑料科技有限公司负责人回忆起企业收到的“温情罚单”时,感慨不已。

今年3月底,因污染物排放口数量不符合排污许可证规定,高邮生态环境局对这家企业作出罚款2.9万元的行政处罚。不过,鉴于其主动且及时地改正了违法行为,并积极对污染行为作出生态环境损害赔偿,当地生态环境部门决定,根据相关法规条款的最低额度,对企业罚款两万元。

“处罚不是目的,重要的是让企业形成环境保护意识,自觉履行环境保护责任,增强守法责任感。”执法人员介绍,当前,扬州市生态环境部门出台了《扬州市生态环境领域涉企轻微违法行为从轻或不予处罚清单》,对守法企业“无事不扰”,对轻微违法行为“免罚减罚”,在生态环境监管方面,依法依规监管,有力有效服务。

“多亏了你们的环保把关”“没有你们的帮扶,治污成本很难降下来”……江苏省扬州生态环境部门助企纾困,最近不断收到各类企业的感谢和点赞。

扬州市生态环境局相关负责人表示,环保服务永远在路上。只有进一步发挥生态环保助企纾困稳增长促发展的支撑保障作用,扬州才能成为项目落地、企业发展、全民共建共享的一片沃土、一池活水。

鹤壁市长主持召开大气污染防治调度会

一天一天盯,一微克一微克降

本报记者刘俊超鹤壁报道

河南省鹤壁市市长郭浩近日主持召开全市大气污染防治工作调度会,分析研判当前严峻形势,安排部署下一步工作。

郭浩指出,当前鹤壁市污染防治攻坚战面临的形势极为严峻,各级各部门务必强化举措、压实责任,全力摆脱被动局面,坚决完成空气质量改善目标任务。

郭浩强调,各级各部门要从思想上警醒起来,态度上重视起来,行动上紧张起来,坚持目标导向,紧盯大气污染防治工作目标,一天一天地盯,一微克一微

克地降,力争全面完成省定目标任务。要聚焦全市大气污染防治工作中存在的突出问题,深入开展建筑工地、露天矿山、重点路段、城市面源、工业企业等扬尘污染治理,坚决抓好臭氧污染管控,强化重点区域特别是市级示范街管理,以抓铁有痕的决心、滚石上山的劲头、从实从快的作风,打一场大气污染防治攻坚战、翻身仗。要强化督导检查,严肃追责问责,严格落实各级党委政府属地管理责任、相关部门行业监管责任、企业主体责任,为经济社会发展创造良好条件。



安徽省绩溪县有关部门近日联合实验小学开展“文明健康绿色环保”资源循环利用和垃圾分类进校园活动,以“小手拉大手”形式宣传带动垃圾分类。图为学生在绩溪县青少年垃圾分类教育基地参观学习。

周明助 孟媛媛摄

ELBE 依贝智能装备 新动能园林机具助力碳达峰、碳中和

四川依贝智能装备有限公司(以下简称“依贝智能”)是由四川国光园林科技有限公司于2021年战略投资一百科技组建而成的,是一家集研发、制造、销售、服务于一体的工业级智能设备品牌运营商。一百科技于2010年在上海成立研发中心,于2014年在成都成立研发中心,多年来不断提升研发、生产能力,攻克了诸多技术难题,具有多项业内核心专利技术。

目前,依贝智能研发的手持式绿篱机续航能力达4小时~6小时,长续航电池技术处于业内领先水平,经过多年的研发和积累,产品性能稳定,服务优质配套。作为创新中国“中国制造”推荐中国品牌,依贝智能正以崭新的面貌,向世界展示国产技术实力,推广我国在新能源农林机械领域的先进发展经验。

咨询电话:028-66876902、18909639372

深圳宝安:生态惠企纾困,多措并举优化营商环境

◆黄颖 李梦霞

“有了这个系统,极大方便了企业选址。”广东省深圳市宝安区一企业负责人说道,过去去找厂房跑腿又耗时,如今像“点外卖”一样方便,通过“智能选址”区域环评服务平台,很快就能找到合适的园区,大大提升了办事效率。

春风化雨,润物无声。良好的

营商环境是地方发展水平和政府服务能力的综合体现,自新冠肺炎疫情暴发以来,面对企业复工复产难,深圳市生态环境局宝安管理局(以下简称宝安管理局)发布了十项生态惠企措施,利用智慧化手段,通过柔性执法、简化审批流程、加大普法力度、非现场执法等方式,对企业进行精准化服务,为复工复产和生态环保工作保驾护航。

环评制度改革,“智能选址”提高办事效率

据悉,为贯彻落实深圳建设中国特色社会主义先行示范区的工作部署和综合授权改革首批清单任务要求,进一步深化“放管服”改革,深圳市实施环评制度改革,探索开展区域空间生态环境评价。

作为深圳的工业大区、人口大区,宝安区环境保护工作难度大、复杂程度高,环评项目数量庞大。为持续改善生态环境,提升群众获得感,2021年以来,宝安区选取沙井街道暨国际会展城44.05平方公里开展区域环评改革试点,目前已形成“一张评价地图、一份管理清单”的区域空间生态环境评价成果,还打造了首个基于CIM平台的“智能选址”区域环评服务平台,提高了企业办事效率,推动智慧化管理水平进一步提升。

区域环评改革制度实施后将大量豁免企业环评手续,将传统编制环评报告到完成审批的平均6个月时间压缩至30分钟,此项举措预计一年可为全区企业减少环评费用3000多万元,切实减轻了

企业负担。

除此之外,宝安管理局试点探索废水协商处理模式,进一步优化营商环境。针对部分企业工业废水处理成本过高、水质净化厂进水BOD₅浓度不足等问题,宝安管理局撮合企业与水质净化厂签订废水委托处理排放协议,并有针对性地制定了配套监管措施,及时调整排污许可证内容、督促企业升级改造排污口、完善在线监测系统,加大证后监管力度,形成管理闭环。同时,推动企业与水质净化厂及生态环境部门数据联网共享,实现排污动态管控。

“此举有利于企业实现经济效益、环境效益双赢。”工作人员介绍,以青岛啤酒公司为例,自废水协商处理模式试点工作开展后,企业每年可减少工业废水重复处理量约165万吨,减少二氧化碳排放量近500吨,节省废水处理成本近300万元。

试点取得良好效果后,深圳市生态环境局开始在全市进行推广。

控、执法监管、应急管理、社会责任、排污许可等6个维度进行分类,全方位评价企业特征,准确发现问题,为企业自查自纠提供依据,并自动生成“环保码”(绿、蓝、黄、红四色二维码),实时采集高频动态更新的行政执法、环境风险管理、排污许可证等业务数据,并以数据驱动,智能进行问题剖析,提出管控建议,动态反映企业环境管理水平和环境行政执法情况。

不仅如此,宝安管理局还将互联网、大数据、科技创新等优势汇聚到企业环境监管数据平台,面向全区污染源企业,打通广东省统一身份认证平台,提供以政策公开、科普

科技助力智慧管理,为民解决生活难题

建筑施工噪声影响着周边居民的日常生活,由此引发的投诉也对施工进度造成一定影响。据悉,为破解这一难题,宝安管理局开展了一系列降噪技术帮扶活动。首先,对施工单位开展技术帮扶,推动施工噪声问题有效化解;其次,指导辖区162个工地完成监控设备安装,施工单位可通过实时监控加强内部管理,提升管理效能,避免因施工噪声扰民;最后,创建绿色模范工地,并开展标杆工地案例培训,给其他工地提供模板和指导。

据悉,宝安管理局与区建筑工务署联合印发了《关于联合采取有效措施强力推进“422133”重大民生项目建设的通知》,在做好噪声、扬

多管齐下,营造良好法治化营商环境

考虑到疫情影响下企业的经营困难,宝安管理局通过给予企业信用修复机会,引导和督促企业积极

普法、线上办事和自我管理为支撑的10余项服务,实现了各类环保惠企政策和法律法规“一窗汇集”精准推送,对审批服务“一网办理”,并通过“一栏问诊”精准把脉,实现预警任务“一键反馈”闭环处置,增强企业污染治理和持续减排的主动性和责任感。

同时,开通“环保主任”小程序,对监管对象分门别类、分大小开展个性化服务,提供线上培训、任务办理、定期核查、准入退出申请等服务,确保“环保主任”培训上岗,切实为园区、企业环境管理做好服务,促进环保主体责任落实,实现各类污染源动态、全量纳入监管。

尘防治工作的基础上,还开设了中午和夜间施工审批绿色通道,全力以赴加快推进辖区重大民生项目建设,实现污染防治和发展建设并行驱动。

据介绍,为提升执法效率,宝安管理局利用智慧化监管手段,推行非现场执法模式,采用在线监测、视频监控、自动采样等非现场执法检查方式,打造“远程监控、数据辨疑、视频取证、现场追踪”的信息化执法监管模式,实现了对重点污染源的点对点远程监督、面对面在线监控。此举有利于促使企业环境管理规范化,使在执法实现精准管控,做到无事不扰,最少干预式监督执法,大大提升了“精准治污、科学治污、依法治污”水平。

主动改正环境违法行为。今年以来,宝安管理局共受理办结企业征信修复7宗,信用修复12宗。



欢乐港湾蓝天碧海 杨效财摄

宝安“生态惠企”十条举措落地见效

- 区域环评,智能选址
- 精准画像,智能提醒
- 委托处理,多方共赢
- 一窗汇集,一网办理
- 线上执法,智慧监管
- 党建引领,绿色共建
- 信用修复,一站服务
- 合规建设,免罚减罚
- 专家会诊,精准帮扶
- 多样视听,送法入企

扫描二维码查看详情