

环评审批时间缩减3/4,对企业进行“体检”,并提供技术咨询

浙江景宁精准服务推动企业转型升级

◆周兆木 洪旭朝 林泽瑜

“执法部门与企业不是‘冤家对头’,我们应该是互帮互助的‘好朋友’,处罚不是目的,我们的目的是推动企业转型升级,真正实现高质量绿色发展,这才是长远之计。”在与某竹木加工企业的帮扶座谈会上,浙江省丽水市生态环境局景宁分局分管执法工作的负责人周平袒露心声。

近段时间,为进一步推进经济发展和社会稳定,景宁畲族自治县(以下简称景宁县)生态环境部门确定了“服务”总基调,全方位开展环评审批服务、问题体检式服务和环保咨询服务,提升群众安全感和满意度。

实施“正面清单”,提高环评审批服务效率

“今年以来,景宁县严格落实生态环境部关于开展环评审批正面清单试点工作,于3月份出台关于做好当前环境保护工作的八大举措,从建设服务机制、实施正面清单、强化环评审批服务、创新监管方式等方面下功夫,全力支

持企业复工复产和重点项目落地。”丽水市生态环境局景宁分局主要负责人任周良介绍。

据了解,为落实好环评审批工作,丽水市生态环境局景宁分局及时向社会公布了环评豁免管理以及环评告知承诺制审批改革的试点范围和办理事项,进一步巩固“便捷开工”改革成果。

自环评审批正面清单试点工作开展以来,景宁分局共豁免项目20个,实施环评告知承诺审批项目1个。群众和企业办事方便度大大提升,环评审批时间至少缩减了3/4。

在环评审批服务上,景宁分局坚持多措并举、重拳出击,持续深化“最多跑一次”改革,在原先18个审批事项的基础上,细化形成71个事项,全部实现“互联网+政务服务”形式,其中“跑零次”、网上办事、掌上办事和材料电子化实现率均达到100%,即办率91.5%,承诺期限压缩97.17%。

同时,景宁分局还不断深化环评审批“代办”制、容缺审批制和“区域环评+环境标准”制等相关工作制度,截至目前共代办项目8个,审批建设项目5个,区域环评降级项目3个。

创新“体检式”监管服务,助力企业高质量发展

据介绍,景宁分局探索实施“先体检、后整改、再处罚”的体检式执法模式,坚持执法与服务并重,推动形成“执法+服务”相融合、能互补的创新模式,真正做到在执法中服务、在服务中执法。

同时,通过不打招呼、不定期、不定时的“三不”方式,深入工业园区、产业复合区等各大工业企业,开展隐患排查体检,建立问题清单,提出整改意见,限期整改到位,逐项跟踪落实。对于到期复查验收未通过的整改问题,再进行严厉处罚,为企业问题整改和长远发展留下相应空间。

截至目前,景宁共开展18次企业“体检”服务,涉及企业40家次,提出8条建议,帮助企业解决9个实际问题。

建立公开咨询服务体系,提升群众满意度

为更好地服务企业,景宁分局成立了建设项目专研服务小组,提前介入,为

重点项目提供环评咨询服务,协助解决项目前期存在的环境问题,帮助项目规避环评风险,积极推动项目早日落地见效。

同时,建立环保咨询日制度,每月定期举办“环保咨询日”活动,邀请环保专家与企业主面对面交流,积极为企业提供环保技术咨询。坚持以公开、公正的方式定期组织群众代表开展座谈会,以“开门干环保”的底气,广泛听取群众关于各类环境问题的建议和意见。

据悉,今年以来,共为建设项目提供咨询服务30余次,协调解决环评问题8个;通过“环保咨询日”活动为企业答疑解惑了11个问题;组织召开群众座谈会两次,征集问题和建议18个。同时,全力解决涉及群众切身利益的环境问题,共办结群众信访投诉15件,群众满意率达到100%。



厚植生态优势 探索循环经济

安徽举办积极践行“两山”理念座谈会

本报记者潘骞合肥报道“绿水青山就是金山银山”理念提出15周年之际,由安徽省政协主办的积极践行“绿水青山就是金山银山”理念座谈会近日在合肥举行。安徽省人大常委会副主任、省人大工作研究会会长刘明波、安徽省循环经济研究院院长季昆森出席并讲话。

15年前,时任浙江省委书记的习近平在安吉余村考察时首次提出“绿水青山就是金山银山”。15年来,这一重要理念日益深入人心,已经成为全党全社会的共识和行动,成为新发展理念的重要组成部分。

座谈会上,与会人员表示,“两山”理念的要义,是科学把握经济发展与生态保护的辩证统一关系,实现二者相互促进、良性互动,在实践中走出一条绿色发展之路。

近年来,安徽省厚植生态优势,涌现出一大批先进典型,经济发展了,天更蓝、地更绿、水更清了;要学深悟透“两山”理念,经营生态环境,发展环境产业、多功能大循环农业等,建设绿色江淮美好家园。

座谈会由安徽省循环经济研究会、省循环经济研究院、“一带一路”循环经济产业联盟承办。9个市县、4所高校参与交流发言。

资源型经济付出巨大代价 却未换来“金山银山”

山西要深入践行“两山论” 推动增长方式根本转型

本报讯 山西省资源型地区绿色生态学会近日联合润民环保集团和清泽环保公司,组织学习“两山论”研讨会。

与会资深环保人、高校学者和企业负责人在讨论中认为,“两山论”辩证地认识和正确处理了经济建设和生态环境保护关系,为生态文明建设提供了理论支撑,是我国实现可持续发展的思想保障。

与会人员结合习近平今年5月在山西视察时的指示和山西省生态环保工作的实践,从不同侧面分析认为,山西省资源型经济在资源和环境上所付出的巨大代价,并没有换来“金山银山”,原有的“绿水青山”却变成了穷山恶水,极大降低了生态系统对经济发展的保障能力,削弱了生态系统给全省人民提供各项服务的能力,造成了自然资本、社会资本、产业资本的巨额损失。

与会人员认为,学习和落实“两山论”,必须深刻理解“绿水青山”所蕴含的资源、资产、资本的价值,大力推动生态环境的产业化和产业的生态化。为此,要对经济建设、生态修复、污染治理做好调研,总结发展生态产业、生态产品的好典型,努力构建山西省生态经济体系,实现经济增长方式的根本转型。

张可兴



聚焦重点工程薄弱环节,坚持“两手抓、两不误”

北京海淀区推进生态环境质量持续向好

◆胡丹

今年上半年,面对突如其来的新冠肺炎疫情,北京市海淀区生态环境局上下闻令而动、履职尽责,聚焦污染防治攻坚战重点工程和薄弱环节,众志成城打响打赢疫情防控阻击战和污染防治攻坚战,坚持“两手抓、两不误”,结合疫情常态化管控和复工复产要求,有力推进污染防治攻坚战各项任务落地见效,生态环境质量持续向好。

勇于担当,坚决打好疫情防控阻击战

积极贯彻落实市委、区两级有关疫情防控工作决策部署,严格落实“四方责任”。海淀区生态环境局制定实施《新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案》,成立疫情防控工作领导小组,强化医疗废物和医疗废水管理,以辖区定点医院、设置发热门诊的医疗机构等16家单位及6家污水处理厂为重点,建立“专人负责、每日报送、现场指导”的工作机制,督促各单位加强医疗废物、重点管控生活垃圾和医疗废水管理,严防病毒传播扩散和环境污染。

开通防疫建设项目环评审批“绿色通道”,做好疫情防控有关建设项目环评服务保障。海淀区生态环境局为卫生材料、医药用品制造等防疫建设项目开通环评“绿色通道”,并及时向6家符合“简易低风险”条件企业开通快速审批通道。区委书记于军亲自调度指挥,区长曾劲带队

现场调研指导纳通医疗集团一次性口罩生产车间项目,全力保障辖区医疗及防护物资生产和供应能力。

同时,在做好疫情防控为抓手,海淀区生态环境局不断推动党建工作高质量发展,组织全局人员签署《全面从严治党责任书/承诺书》,压实全面从严治党责任,认真履行“一岗双责”。全局154名同志先后下沉海淀街道6个社区,协助开展疫情防控工作;6月22日至28日,16名同志下沉永定路街道两个点位,圆满完成全时段、全封闭卡值守任务。

持续发力,打赢打好污染防治攻坚战

为打赢打好污染防治攻坚战,海淀区生态环境局持续深化“一微克”行动,强化扬尘污染防治和重点工作管理,全面梳理29个街镇大气污染防治工作问题,对排名靠后街镇实地现场指导帮扶,点对点问诊把脉形成年度分析报告,以解决问题见实效为目标,提升街镇、部门精细管理能力。上半年,海淀区细颗粒物(PM_{2.5})日均浓度为42微克/立方米,居城六区首位,同比下降8.7%;其他3项污染物二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)和可吸入颗粒物(PM₁₀)日均浓度分别为4微克/立方米、29微克/立方米和62微克/立方米,同比分别下降20%、27.5%和18.4%。

同时,海淀区生态环境局坚持污染减排和生态扩容两手发力,积极推进水源地保护,开展千人以上农村水源地保护区划分和5个镇级水源地环境状况评估,建立完善水源保护区

今年以来,江西省宜春市上高县强化环保督察问题整改落实,着力解决存在的突出生态环境问题。截至目前,上高县涉及2016年至2019年中央、省级环保督察及“回头看”反馈意见和交办信访问题共计145个,整改完成96个,完成率66.2%;围绕长江经济带“共抓大保护”攻坚战举一反三共梳理排查出85个突出环境问题,全部整改完成,完成率100%。 冯万 李斌摄

“一源一档”,关闭和查封一级水源保护区内企业6家;深化水污染治理,推进中关村科学城北污水治理,实施入河排水口动态管理,开展“清管行动”,完成1条小微水体整治;深化水生态保护,实施南沙河下游河道周边整治、水生植物种植工程,完成稻香湖、翠湖片区循环水泵站主体建设和暮谷庄果园面源污染防治、温泉沟生态修复项目;深化水环境管理机制,建立覆盖到村的水环境质量监测评价体系,深入落实河长制湖长制和水环境区域补偿机制。1-6月,全区纳地表水环境质量评价的10条河段全部达标,河流达标长度同比上升14个百分点。

此外,海淀区生态环境局坚持预防为主,加强土壤污染源头管控,组织开展退出企业污染筛查以及农用地、水源地、重点工业企业周边土壤监测评估,共采集土壤样本530余个;完善重点监管企业名录,督促落实自行监测、隐患排查和有毒有害物质排放报告等制度;推动医疗废物收运体系建设,积极开展“小箱进大箱”清运试点工作,推进1家涉重企业清洁生产强审。加强建设用地风险防控,印发实施《海淀区污染地块环境社会风险防范与化解工作机制》,重点对用途变更为住宅、公共服务、公共管理地块及土地收回地块实施动态管理,深化落实联防联控机制,完成地块土壤状况调查评审两个。加强农业农村污染防治,持续开展废旧农膜和农药包装废弃物回收,扎实开展7个村庄环境综合整治。上半年,土壤环境状况总体良好,环境风险得到有效管控。

美丽中国 我是行动者

◆昌苗苗

“环保应该是相关部门去做的,你一个老百姓管那么多干什么?人家也不听你的,自讨苦吃,何必呢?”

“我们每个人都依赖于大地母亲而生存,江河被污染了,环境被破坏,水土流失,会影响到粮食和其他作物的收成,进而影响老百姓的生活……保护环境,人人有责,我不能坐视不管。”这是40多年前彭兆幸和妻子的对话。

广西壮族自治区宜州区龙头乡龙盘村向南屯村有这样一位爱管“闲事”的村民,他就是“2020年百名最美生态环保志愿者”、中国科学家协会会员,现年67岁的彭兆幸。

彭兆幸的父亲是一名热爱大自然的老师,自小耳濡目染让他对与环保相关的自然、地理等学科萌生了极大的兴趣。在少年时期经历过干旱洪涝灾害后,更让他下决心一定要成为生态环境的守护者。高中一年级时,他便开始从事环保领域与社会政治经济学的自选课题研究,至今已有50年。

在这50年间,彭兆幸一直在全国各地进行生态调研,不仅是广西境内,陕西西安秦岭山脉原始森林、江西鄱阳湖、云南昆明滇池等地都留下了他的足迹。走进田间地头,深入大山林莽,沿着江河记录,探访当地居民,听90多岁的老人讲述没有化肥农药的农耕时代故事……调研期间,彭兆幸会结合自身知识,把这些所见所闻整理成文章并配发实拍图片,向当地政府和有关部门、科研机构反映,或是向报刊杂志、广播电视等新闻媒体投寄,为生态环境保护建言献策。他的“植被遭受破坏的山坡地实施退耕还林、还草还牧”、“加强天然林保护的生态补偿措施”等建议均受到了政府的高度重视。

一个人做点好事并不难,难的是一辈子做好事。彭兆幸外出生态调研时,常常穿着便宜的粗布迷彩服和解放鞋,一天只吃两顿饭,把钱省下来投入到调研中。据统计,这些年他累计花了近17万元在生态环境保护上。

在别人眼里,彭兆幸是个爱管“闲事”的人。村民种植农作物大量施用化肥,他干预,理由是土壤会板结变质;为防治虫害大量喷洒农药,他干预,理由是益虫会受牵连;使用毒鼠强,他反对,原因是毒鼠强也可能导致家畜、家猫等误食致死,造成农民财产损失,鼠患更重,粮食减产……这一桩桩一件件,早期根本得不到他人的理解,遭受了不少白眼和误解,笑他节衣缩食去做些没有物质回报的事,说他是“环保疯子”,他总是笑笑说:“人,总得为社会做点贡献!”

他常对村民们说,自然界里一物降一物,本来就有自身的食物链和生态平衡,生态的问题就应该用生态的方式去解决,比如猫抓老鼠、杂草是牛羊的食物……少使用化肥、农药、除草剂也是保护我们生存的空间。

彭兆幸在制止一起毁林事件时,头部被钝器击伤,鲜血直流,保林不成,反倒危及生命。那晚,妻子泣不成声,他宽慰道:“走在前面的人肯定要付出代价,做什么事如果没有牺牲精神是做不好的。”他已记不清有多少次长时间地深入调查,多少次苦口婆心地劝阻,多少次与危险面对面……

50年来,纵使有那样那样的困难和危险,彭兆幸在宣传环保、保护生态的道路上一直没有退缩,他把自己一颗“疯狂环保”之心全部献给了青山绿水。他的一种生活污水分流式处理装置实用新型发明获得国家重点专利技术,论文《应用仿生、生态工程措施综合治理江河湖海污染》《生活污水分流式处理技术创新与科学原理》《建设美丽中国必须加强从源头治理污染——舌尖上的美味在消失与环境安全在呼唤的报告》分别由各大出版社出版。目前,他致力于呼吁禁用除草剂,减少除草剂对土壤和生物酶的影响,保障食品安全。



彭兆幸正在给大家介绍被施用除草剂后植物的变化。

疫情防控期间环评受理、审批不停止

克拉玛依以实际行动助企业复工复产

本报记者杨涛利报道 近段时间,新疆维吾尔自治区克拉玛依市生态环境局一手抓新冠肺炎疫情防控,组织开展退出企业污染筛查以及农用地、水源地、重点工业企业周边土壤监测评估,共采集土壤样本530余个;完善重点监管企业名录,督促落实自行监测、隐患排查和有毒有害物质排放报告等制度;推动医疗废物收运体系建设,积极开展“小箱进大箱”清运试点工作,推进1家涉重企业清洁生产强审。加强建设用地风险防控,印发实施《海淀区污染地块环境社会风险防范与化解工作机制》,重点对用途变更为住宅、公共服务、公共管理地块及土地收回地块实施动态管理,深化落实联防联控机制,完成地块土壤状况调查评审两个。加强农业农村污染防治,持续开展废旧农膜和农药包装废弃物回收,扎实开展7个村庄环境综合整治。上半年,土壤环境状况总体良好,环境风险得到有效管控。

疫情防控期间,克拉玛依市生态环境局对报批环境影响评价的建设项目进行了容缺受理和审批,深化全程网上办理方式,采取电话、微信、电子邮件等方式同建设单位和环评单位进行沟通,通过视频会议、专家函审等方式开展技术评估,运用系统告知办结、政府网站公示等方式送达环评批复文件,审批全过程实现“不接触”办理,为建设单位和环评单位提供了便捷服务。自7月27日以来,共受理建设项目7个。同时,进一步优化重大项目环

环评审批服务,克拉玛依市生态环境局对全市2020年新建项目、重点招商引资项目持续跟进环评手续办理情况,市区两级生态环境部门专人每周开展进度调度,积极联系各建设单位了解环评审批过程中的诉求和困难,指导各建设单位依法编制和办理环评手续,以实际行动助力企业复工复产。

下一步,克拉玛依市生态环境局将继续做好涉及经济社会发展的重大项目、民生工程、基础设施建设等环评审批服务,一个企业一个企业指导,一个项目一个项目指导,指导建设单位优化选址选线,生产工艺和生态环境保护设施、措施,积极帮助建设单位解决难点、堵点问题,力争把生态环境隐患解决在前端,促进环评工作加快开展。

为了绿水青山情愿「自讨苦吃」

——记二〇二〇年百名最美生态环保志愿者彭兆幸