

学习先进典型汲取榜样力量

全国生态环境系统先进集体和先进工作者事迹

◆本报见习记者李翔宇

基层执法力量薄弱,人员较少,技术有限……面对摆在眼前的重重困难,甘肃省平凉市生态环境保护综合行政执法队(以下简称平凉市执法队)迎难而上、攻坚克难,2023年,推动解决突出环境问题和“老大难”问题80个,帮助解决企业环境问题518个,累计办理行政执法案件103起,用实际行动展现了生态环保铁军的担当与作为。不久前,他们获得了全国生态环境系统先进集体称号。

啃下生态环境保护“硬骨头”

第三方环保服务机构弄虚作假行为专项整治是生态环境部安排部署的重大执法行动,是平凉市执法队集中力量进行攻坚的重点工作。

去年5月,平凉市执法队接到群众举报,某公司通过硬件设施对汽车尾气检测数据进行造假。队长朱耀强第一时间带领执法人员到现场调查核实,并协调公安机关提前介入。

检查过程中,执法人员马晓波发现,由于当事人提前得知消息,硬件设施已被销毁。“虽然证据灭失,但我们调取企业检测报告原始数据、视频资料以及电脑中的相关软件,反复查阅,反复对比。”同行执法人员高跃告诉记者,从筛查车辆到甄别数据,需要处理大量信息,4人没日没夜地整理了3天,又对4名当事人展开了两天的询问,最终确定企业对无法通过OBD检测的车辆,在末端尾气检测过程中数据造假。面对铁证,一直对造假问题拒不承认的公司负责人也终于承认了违法事实。

“通过这次合作,我们看到了执法队同志们身上的那股拼劲。”崆峒公安分局治安大队干警郭飞感叹,执法同志在现场一边学习机动车查处的专业知识,一边收集证据,把公安人员也感到棘手的尾气排放检测造假查处问题高效顺利解决,对全市16家机动车尾气检测机构形成了有效震慑,取得了良好的效果。

紧抓执法重点,平凉市执法队的工作远不止于此。办理生态环境损害赔偿案件10起,率先查处一批非道路移动机械大气污染案件,对废水污染及时截污控污……他们永远是冲在最前面的那批人。

用心用情化解信访矛盾

开展执法工作,归根结底是为了守好生态环境底线,保障百姓的环境权益。对于信访中群众的“烦心事”,平凉市执法队很重视迅速化解。

“您好,我们家旁边的酒店有很大的机械噪声,请你们帮忙解决一下……”一天清晨,平凉市执法队信访中心主任高淑霞刚刚开始办公,便接到了来自群众的举报电话。执法人员通过现场连片开发,距离较近,酒店大型设备运行时,风扇转动产生噪声会影响居民生活。

平凉市执法队副队长姚安庆告诉记者,刚开始酒店负责人对安

甘肃省平凉市生态环境保护综合行政执法队
以高质量执法监管保障高水平生态环境保护

涓涓山泉水“淌”出一条致富路

◆董浩 孙梦妮 王雯

位于浙江省的百山祖国家公园北麓青坑底自然村,山峦环绕,苍翠欲滴,多处天然瀑布群玉练般点缀在周边。

“我们村是低山丘陵地貌,中间是盆地,周围有20余个上升泉眼点,那山泉水别提有多好了。”丽水市龙泉市查田镇返乡务工人员丁连斌笑着介绍,“镇上几个村的人都是喝这水长大的,你看我现在的身体多棒。”

青坑底水系属瓯江上游龙泉溪,汇水面积约6.91平方公里,是瓯江源头之一,这里也是“丽水山泉”的水源地。杭州亚运会期间,“丽水山泉”从绿水青山中走出来,成为西子国宴保障用水,并获赞扬好评。

协同推动地下水保护工作

饮用水品质的关键,在于水源;保障优质水源的前提,在于保护。如何构建资源共享、优势互补、协调有序、协同创新的地下水保护行政执法与司法良性互动新格局?

丽水市生态环境局龙泉分局局长胡盛锋介绍,近年来,龙泉把地下水生态环境保护工作作为重中之重,探索资源开发与环境保护模式以及优质地下水生态产品价值转化路径等,努力用水生态唤醒水经济。

龙泉市地处三江之源,具有优质、丰

丽水龙泉探索地下水生态产品价值转化路径

富的地下水资源。地下水作为重要的饮用水水源,具有重大的经济效益、战略价值。为探索地下水资源司法保护新格局,早在去年3月21日,龙泉市就在查田镇成立了龙泉市地下水资源司法保护实践基地。

“我们还联合出台了《龙泉市地下水资源协同保护机制》,内容涵盖了地下水污染防治共化机制、水经济产业司法保障机制等七大机制。”胡盛锋翻出文件,并列了几个机制的实施情况,“地下水保护行政执法与司法良性互动的格局已经建成,这也是全省首个地下水资源司法与行政双轨协同保护机制。在大家的努力下,龙泉市地下水管理水平以及地下水水质和可持续利用能力都有所提升。”

据介绍,青坑底村国家地下水环境质量考核点位属于区域环境点位,水质常年高于标准。为确保水质级别不下降,2022年,龙泉市就委托专业部门开展监测调查等工作,并制定了点位水质巩固方案,确保其水质持续优于国家相关标准和要求。

探寻水资源价值转化路径

“我国天然饮用水标准中,偏硅酸含量达25毫克/升即为达标。”浙江省第七地质大队资源环境研究中心主任邹妍介绍,“经瑞士SGS检测,青坑底自然村的地下水水质偏硅酸含量达49.2毫克/升,且含钙、镁、锌、锶等多种稀有矿物质。尤其是耗氧量指标仅0.33毫克/升,仅次于

‘西藏冰川水’,是全国少见的优质天然矿泉水水源。”

使用青坑底水系的龙泉市仙仁村村民,也受这一方好水滋养,是远近闻名的“长寿村”。仙仁村村委主任邱宗金介绍,村里最长寿的老人活到了111岁,80岁以上老人占比高达3.6%,是国际标准的30多倍。

正因优质的地下水资源,浙江万物生长水业有限公司选中这里的地下水作为“丽水山泉”的原料。2022年3月,“丽水山泉”龙泉市青坑底水厂正式投产。2023年3月,“丽水山泉”顺利通过ISO22000食品安全管理体系认证。

“青坑底优良的地下水环境,是‘丽水山泉’诞生和发展的根本。”胡盛锋介绍,“产品产自深层天然软矿泉水,其品质位列各类饮用水品质的顶端。为了保护这一资源,我们进一步推动地下水污染防治试验区建设,从严做好地下水资源保护,让一脉好水变成好产品,激发出好价值。”

目前,青坑底矿泉水补给区地下水环境状况调查项目也已列入中央生态环境资金项目储备库,争取中央污染防治资金540万元。

“最近,基地每天产量均达1万余箱,预计全年产量可达300万箱左右。”浙江万物生长水业有限公司副总经理周勇飞表示,“成为西子国宴保障用水后,知名度、美誉度和影响力更是与日俱增。”

水经济带村民返乡共富

日前,记者前往青坑底村,行走不远,就可以看见“龙泉市取水口标识牌”和水泵房,这里的150米深井连接着元古宙年代基岩,每天出水量可达2500吨。

在“丽水山泉”龙泉生产基地,3条自动智能化的生产线高速运转。随着机器运转声,一瓶瓶标有“丽水山泉”商标的矿泉水整齐排列,鱼贯而出,运往杭州、宁波、温州等地,成为广大消费者的新宠。

“‘丽水山泉’因有较高的偏硅酸,而具有更高的营养价值,对于人体健康有益。”胡盛锋打开一瓶刚出厂的矿泉水,一边递给记者一边介绍,“这山泉同时符合了《饮用天然矿泉水(适合婴幼儿)》、WHO软水等4个国际国内标准,这在行业内比较少见。”

在水资源优势的带动下,越来越多的村民在家门口就能端起“绿饭碗”。

“以前,我常年外出打工,根本顾不上家里,‘丽水山泉’落户后,我能在家门口就业,收入也不错。关键是又能喝到优质的山泉水了。”丁连斌高兴地说。目前,生产基地已吸引了30余名附近村民就业,村民在家门口就能吃上“生态饭”。

乡村靓丽、产业兴旺、宜居宜业……涓涓山泉水正在“淌”出一条致富路。丽水市还将以“丽水山泉”为契机,探索更多可持续发展的生态产品价值实现路径,充分利用自身优势和资源助力山区跨越式发展。

内蒙古五盟市签署联防联治合作协议

合力打好“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战

本报讯 内蒙古自治区“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战区域联防联治暨规范林草种苗市场秩序专项整治行动动员会日前在巴彦淖尔市举行。巴彦淖尔市、包头市、鄂尔多斯市、乌海市、阿拉善盟五盟市现场签署《内蒙古自治区“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战区域联防联治合作协议》(以下简称《协议》),合力打好“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战。

根据《协议》,五盟市共同推进“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战五盟市交界区域生态治理,形成协同防沙、治沙、管沙、用沙新局面。到2025年,五盟市交界区域荒漠化土地和黄河河岸线流沙得到有效治理。到2030年,五盟市交界区域荒漠化土地锁边林草防护体系基本建成,主要风口、沙源地和黄河河岸线流沙得到全面治理。

李俊伟



亚洲开发银行行长浅川雅嗣日前在陕西秦岭实地考察了亚行贷款陕西秦岭生物多样性保护与示范项目,并与西安交通大学附属中学雁塔校区的同学分享生物多样性保护考察感受。邓佳摄

长三角毗邻地区生态环境共保联治制度复制推广现场会召开
生态环保一体化跨域共治局面正加快形成

本报记者丁波 见习记者王晨羽上海报道 长三角毗邻地区生态环境共保联治制度复制推广现场会近日在示范区召开。江苏省、浙江省和上海市两省一市生态环境厅(局)会同长三角生态绿色一体化发展示范区执委会,系统总结示范区生态环境共保联治制度创新成果。

执委会生态规建部相关负责人表示,示范区围绕加强共保联治、夯实生态基底、推动绿色发展等形成一批生态环境制度,其中执法统一、监测统一、联合河湖长制成为复制推广最多的创新机制。下一步,将建立健全复制推广制度创新成果工作体系,加强与重点区域的互学互鉴,及时总结经验做法,提升复制推广时效与成效。

关于示范区重点跨界水体联保制度,上海市生态环境局相关负责人介绍,示范区整合了三级八方生态环境、水务(利)及流域管理机构等多部门的力量,建立健全重点跨界水体联合河湖长制、联合监管机制、联合执法会商、联合监测、数据共享机制、联合防控机制等工作机制,初步实现两省一市在跨界河湖保护上生态共治、责任共担、成果共享。

江苏省生态环境厅相关负责人重点围绕“1+7+1”的制度体系建设和长三角区域首次联合评选的生态环境损害赔偿十大典型案例等分享了工作经验。浙江省生态环境厅相关负责人介绍了深化环评集成改革制度,促进环评制度集成联动,提升源头预防作用

的经验。上海市环境科学研究院相关负责人对示范区生态环境“三统一”制度进行了详细介绍。

当前,示范区创新制度推进构建生态环境跨界协同治理模式的“优良种子”在多个毗邻地区成片落地结果。“金嘉平”(上海市金山区,浙江省嘉兴市、平湖市)三地生态环境部门每年都要举办跨区域联席会议,探讨区域生态环境协同治理,明确统一标准、统一监测,统一执法三方面共15项具体任务。“嘉昆太”(上海市嘉定区,江苏省昆山市、太仓市)三地生态环境部门签署共保联治协议,各地小平台圈逐步扩展为长三角大朋友圈,生态环保一体化跨域共治的局面正加快形成,成为中国式现代化长三角新实践的生动展现。

上接一版

政策保障,推动“无废城市”建设取得新突破

位于佛山市的广东邦普循环科技有限公司(以下简称邦普循环),退役动力电池的零部件在这里经过一系列工序之后成为三元正极材料产品,回用到汽车企业的动力电池生产中。

邦普循环环保主管告诉记者,公司打造了上下游优势互补的电池全产业链循环体系,通过独创的定向循环技术,在全球废旧电池回收领域率先破解了“废料还原”的行业性难题,实现镍钴锰综合回收率高达99.3%,锂回收率≥90%。

邦普循环电池全产业链循环

体系是2023年签约落地的新项目,规划回收处理50万吨/年退役动力电池,占广东产生量的50%。同时将生产“三废”转化再循环生产副产物17.2万吨/年,实现退役电池“一站式”处理,将电池全身变废为宝。项目建成后,可以补足广东省新能源汽车产业链一头一尾关键环节缺口,助力“无废城市”建设。

数据显示,通过推进“无废城市”建设,广东省工业、生活、农业、建筑、危废五大领域固体废物治理水平不断提高,截至目前已累计创建国家级绿色工厂400家、绿色工业园区11个,国家级绿色制造名单总数居全国首位,新增一般工业固体废物资源化利用能力2814万吨/年,建成小微企业集中收运平台91个,推动解决小微企业危废处置出路困

难问题。

此外,广东省还强化政策、资金、技术等方面的支撑,先后印发实施相关政策文件近200项,出台建筑垃圾管理条例,规范建筑垃圾管理;绿色信贷余额突破3万亿元,广东地区2023年办理资源综合利用增值税即征即退退税26.79亿元。开展固废治理及资源化利用等七大技术领域重点攻关,新增多项标准规范及相关专利,形成一批先进示范技术。建成广东省固体废物环境监管信息平台,15万家危险废物产生单位纳入平台管理,较2017年增长了6.5倍。

此外,广东省还积极推动“无废湾区”建设,粤港澳大湾区固体废物领域交流合作不断强化,“无废湾区”协调沟通机制初步建立。

广西加快构建现代化水网

规划总投资9950亿元

本报讯 记者日前从“加快构建八桂水网,为壮美广西建设提供水利保障”新闻发布会上获悉,广西壮族将加快构建“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的现代化水网,全面提升水安全保障能力,为新时代壮美广西建设提供有力的水利支撑和保障。

广西水网是国家水网“一主、四域”主骨架中的重要内容,也是国家水网区域网的衔接枢纽。近期,广西还印发了《广西水网建设总体规划(2023—2035年)》《广西水网先导区建设方案(2023—2027年)》,明确到2035年,基本建成现代化广西水网,为人民群众提供持久水安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境。为实现上述目标,广西水网规划总投资9950亿元,围绕构建“两横八纵、六河连通,互补互补、统筹协调,‘五网’共建、多能融合”的水网格

蓝皓璟



图为甘肃省平凉市生态环境保护综合行政执法队工作人员。受访者供图

河南省成立生态环境标准化技术委员会

负责生态环境领域地方标准制修订相关工作

本报讯 河南省生态环境标准化技术委员会(以下简称标委会)近日正式揭牌成立,并召开第一届委员会会议。标委会的成立是贯彻国家标准化战略的深入实践,是推动实施标准提升行动的重要举措,是加快建设标准河南的具体行动,是推进美丽中国建设河南实践的重要保障。

河南省生态环境厅党组书记、厅长李哲,省技术监督局副局长郝敬红共同为标委会揭牌,现场宣读了《河南省生态环境标准化技术委员会章程》《河南省生态环境标准化技术委员会秘书处工作细则》《河南省生态环境标准化技术委员会第一届委员会工作计划》,为标委会委员颁发了聘书。标委会负责生态环境领域地方标准制修订相关工作,由21名委员组成,省生态环境厅党组成员、副厅长赵杰任主任委员。省生态环境厅负责标委会日常管理和业务指导工作,标委会秘书处承担单位为省生态环境技术中心。

会议指出,要提高政治站位,增强使命意识,强化责任担当,坚持标准引领、有序提升,发挥专业优势和智库作用,贯通“政、产、学、研、用”标准,做好生态环境标准制修订、实施评估和宣传贯彻,推动标准制定实施和优化升级,构建科学合理、先进适用、协同配套、特色鲜明的河南省生态环境标准体系。刘俊超