

临朐把危险废物重点场所巡查工作嵌入农村党建网格

516名党建网格员常态化巡查重点场所

◆本报记者季英德 通讯员孙龙豹

连文吉是山东省潍坊市临朐县辛寨街道卧龙社区连家庙村的一名党建网格员,近日他会同社区、街道人员,对网格内两处危险废物重点场所进行每周一次的巡查,认真查看有没有危险废物非法贮存、倾倒、处置活动,并详细填报巡查表。

像连文吉这样常态化巡查危险废物重点场所的党建网格员,在临朐共有516人。潍坊市生态环境局临朐分局党组书记、局长王玉军介绍:“我们坚持党建引领,以党建网格为载体,落实主体责任,充分发挥基层党组织和党员作用,将危险废物重点场所巡查工作嵌入农村党建网格,开展定期、不定期巡查和监督,筑牢危险废物生态环境安全防线。”

嵌入党建网格,压实巡查责任

潍坊市生态环境局临朐分局党组成员、副局长张全堂说:“我们明确的危险废物重点场所,包括已登记备案的重点场所和新发现的,具体指沿河、沿湖(库)、坑塘、山塘、废弃(闲置)厂房、院落和租赁厂房、窑坑、矿坑、矿井、养殖场等容易藏匿从事非法生产、贮存、利用、倾倒、处置危险废物活动的场所,这些场所也是危险废物领域环境安全事故高发、多发区域。”

临朐分局制定了网格化巡查工作方案

和党建网格事项台账,将危险废物重点场所巡查工作纳入农村党建工作体系,嵌入党建网格事项,并到县委组织部进行备案。

临朐县委、县政府高度重视,就危险废物重点场所党建网格化巡查工作进行安排部署,要求各镇(街、园、区)承担属地管理职责,建立巡查长效机制,充分发挥基层党建网格作用,引导发动群众广泛参与,统筹推进重点场所巡查,确保巡查工作有效落实。各镇(街、园、区)迅速行动,制定巡查工作方案和台账,层层压实网格责任,以自然村网格为单位开展日常巡查工作。

临朐县要求,将重点场所巡查工作纳入对各级网格负责人的考核评价机制,定期开展履职情况督查考评,实行考核结果与奖惩挂钩。

加大巡查力度,实行动态管理

“镇(街、园、区):沂山风景区、村居:祝家西沟村,备案编号:3707240001,重点场所名称:祝家西沟矿坑,详细地址:祝家西沟村,类型:废弃(闲置)矿坑,现状情形为无生产经营活动、空置、现场无生产设备等,所在区域为祝家西沟村第一网格,网格员朱志刚”。

像这样的危险废物重点场所,临朐县共排查列出了516处。

记者在临朐分局提供的《危险废物重

点场所嵌入网格事项台账》中看到,每一处危险废物重点场所,镇(街)、村居、备案编号、重点场所名称、详细地址、经纬度、类型、水电是否配备等相关信息共有16项。

网格员通过入户走访、现场检查、视频监控等方式对重点场所进行全覆盖巡查,并实时动态管理,确保至少每周开展一次。同时,联合行政村、社区、镇(街、园、区)网格,借助无人机等技术手段加强对人烟稀少的山地、林地等隐蔽点开展摸排,重点排查附近经常出现可疑车辆、人员的场所。

“我们对危险废物重点场所实行动态管理,台账内重点场所需要恢复正常使用的,需自然村网格提供相关证明材料,并经行政村、农村社区、镇(街、园、区)网格负责人逐级审核同意后方可从监管清单中移出。”王玉军说。

对移出清单的重点场所,网格员要不定期开展巡查,如发现可能存在环境风险的,重新纳入台账管理;对新发现或新增的重点场所,要第一时间纳入台账管理。

严格问题处理,强化责任追究

东城街道孔村网格员蒋胜在开展常态化巡查时发现,原村东马元军压缩泡沫块加工点拆除后一直闲置,现新上奶牛养殖项目,存在养殖粪便异味大、乱堆乱放风

险。蒋胜及时告知养殖场负责人,要及时清理粪污,坚决杜绝散放流失。

张全堂告诉记者,在日常巡查过程中,网格员要认真履行巡查职责,对发现存在环境风险隐患的重点场所,及时对行为人提醒制止。对巡查发现疑似存在非法生产、贮存、利用、处置危险废物等行为的重点场所,要保护好第一现场,第一时间直接上报镇(街、园、区)网格,由镇(街、园、区)报送相关职能部门,并协助调查和查处环境违法问题。

临朐县组织人员对重点场所开展不定期抽查检查,随机确定抽查点位,直奔现场开展“三查”,即联系网格负责人,查是否开展重点场所巡查,并按照频次要求落实;调阅档案资料,查是否建立巡查工作台账;现场检查,查有无非法贮存、倾倒、处置危险废物等情况。

临朐县指出,自然村网格是危险废物重点场所巡查的“第一责任网格”,村党支部书记为第一责任人,要切实履行好巡查职责,严防重点场所发生突发环境事故。对重点场所巡查工作不担当、不作为甚至乱作为;工作组织开展不力,瞒报漏报,管理混乱甚至弄虚作假;未及时发现巡查发现的非法生产、贮存、利用、处置危险废物等行为的;不落实相关规定和要求,出现较大失误,造成较大损失和不良影响的,将依法依规问责,对涉嫌犯罪的将移交司法机关依法追究法律责任。

十堰生态项目获3.56亿元资金支持

用于退化林修复、石漠化综合治理等

湖北省发改委、湖北省林业局近日向十堰市下达第一批重点区域生态保护和修复专项2022年中央预算内投资资金3.56亿元,将用于人工造林、封山育林、退化林修复、石漠化综合治理等。

这批投资包括大巴山区生物多样性保护与水生生态综合治理项目获中央预算内资金1.19亿元;堵河流域下游生物多样性保护与水生生态综合治理项目获中央预算内资金1.13亿元;丹江口库区生物多样性保护与水生生态综合治理项目获中央预算内资金1.24亿元。

2022年3月,十堰市上报的大巴山区生物多样性保护与水生生态综合治理项目、丹江口库区生物多样性保护与水生生态综合治理项目、堵河流域下游生物多样性保护与水生生态综合治理项目可行性研究报告获省发改委批复。三个项目总投资13.03亿元,其中,中央预算内资金10.39亿元,建设工期3年。项目主要建设内容包括人工造林3.85万亩,封山育林108.93万亩,退化林修复119.42万亩,石漠化综合治理2432处等。

薛乐生 孔宪涛

泰兴要建绿色标杆城市

加快形成减污降碳激励约束机制

本报讯 江苏省泰兴市近日制定出台《泰兴市绿色标杆城市建设三年行动计划(2022—2024年)》,突出能耗强度目标导向,旨在进一步提升能源资源利用效率和产出效益,加快形成减污降碳激励约束机制,推进经济社会全面绿色发展,助力实现碳达峰、碳中和。

绿色标杆城市建设三年行动计划明确提出,通过绿色产业、绿色制造、绿色能源、绿色治理、绿色生态五大体系建设,全域发展绿色经济,全面推行绿色生活方式,全力打造绿色发展标杆城市。到2024年,绿色低碳产业比重明显提升,生产生活方式绿色转型成效明显,城乡绿色低碳循环发展的内生动力进一步增强。

全面构建绿色产业体系。推进工业绿色低碳发展,加快农业绿色循环发展,提高服务业绿色发展水平,提升绿色建筑发展水平,培育壮大绿色低碳新兴产业,推动产业低碳化发展,低碳产业集群化发展。

积极构建绿色制造体系。传统企业绿色转型提质,实施重点领域能效对标。推行绿色制造示范引

领,开展绿色工厂星级评价管理,提升资源循环利用效率,全面推行清洁生产,促进企业循环式生产、产业循环式组合、园区循环式改造。

着力构建绿色能源利用体系。强化能耗和碳排放控制,严格落实能耗、碳排放“双控”目标。推动能源供给清洁高效,支持绿电交易。构建综合能源系统,探索建设“市级+区域级+用户级”三级联动智慧能源管理服务云平台。

围绕科学治气,加大重点行业污染治理力度,开展“工业源、生活源、移动源、扬尘源”四源齐控。围绕精准治水,突出重点流域水污染防治,提高城镇污水集中处置能力,打造幸福河湖。围绕规范治废,统筹推进城乡(危、医)废处理设施建设,提升固体废物减量化、资源化、无害化水平。

全力构建绿色生态体系。开展耕地保护和国土绿化行动,沿江生态环境修复行动、城乡宜居环境打造行动。

顾继红 蒋凯 张志广



近日,61台新能源电动重型运输汽车在位于安徽省马鞍山市的欧冶链金马钢诚兴公司投用,这标志着中国宝武马鞍山区域总部大宗物料运输全面进入新能源汽车时代。马鞍山坚定不移走生态优先、绿色发展道路,强力推进绿色城市钢厂建设,提升厂区大宗物料清洁运输比例,实现从“绿色制造”向“制造绿色”的转变。 人民图片供图

泰顺筑牢生物多样性根基

开展全域生物多样性调查,打造生物多样性资源产业链

◆李家辉 叶林郁

浙江省泰顺县作为国家生态县、国家生态文明建设示范县和国家重点生态功能区,县域森林覆盖率达76.88%,是浙江省生物多样性最丰富的县之一。境内乌岩岭国家级自然保护区动植物占浙江省动植物的50%以上,拥有国家一级重点保护植物14种。

多年来,泰顺秉持“绿水青山就是金山银山”理念,紧扣高质量发展,保护好生物多样性,促进共同富裕示范区建设。

加强濒危物种救济,摸清物种家底

乌岩岭国家级自然保护区建立了全国首个生物多样性院士专家工作站,系统开展黄腹角雉等国家重点保护动物野外监测、基因检测和栖息地改造研究。通过多年努力,建成1200多平方米的黄腹角雉野生驯养场,成功突破濒危鸟类孵化和育雏技术难关,掌握黄腹角雉等野生动物人工繁育技术,黄腹角雉野外种群数量由最

初的30多只发展到500多只,成为全国唯一的黄腹角雉保种基地和原产地人工繁育基地,获评“2021—2022年中国动物学会濒危动物保育示范基地”。

2020年,泰顺县打破以往只在保护区内开展生物多样性调查的局限,与生态环境部南京环境科学研究所开展合作,在全省率先开展全域生物多样性系统调查,正式迈出了从区域保护向全域保护转变的坚定步伐。

调查团队共采集植物、大型真菌、昆虫、水生生物等标本1.6万余份,并一一建立物种名录和DNA条形码数据库。发现昆虫新物种——泰顺扁蝻,发现泰顺植物新记录4属53种,发现一种浙江省鱼类新记录——厚刺光唇鱼,发现大型真菌浙江省新记录3种。

在乌岩岭自然保护区开展的最新综合科考中,确认高等植物249科977属2371种,记录脊椎动物34目103科349种、昆虫25目221科1308属2245种,发现植物新种3个(浙江垂头蓟、浙南木樨、黑果石楠),新增保护区动植物新

记录439种。

保护自然空间,做强生态产业

生态大搬迁是泰顺山区的特色做法,也是助推农户增收致富、加快生态修复、放大生态优势的重要举措。2018年以来,从“一镇带三乡”到“无区域生态移民”再到“生态大搬迁”,泰顺县不断升级搬迁模式,优化扶持政策,统筹改善人与自然关系。浙江“消失”30多年的国家二级重点保护动物小灵猫踪迹在泰顺被发现,正是人与自然、人与物种“各美其美、美美与共”的生动体现。

泰顺县积极打造生物多样性资源产业链,全面落实绿色发展理念。依托丰富的生物资源和优美自然景观,发掘、利用本土特色生物资源,拓展生物多样性产业规模,建立“生物多样性+产业”共赢发展模式。打造了泰顺三杯香、泰顺猕猴桃、泰顺杨梅等一批地理标志产品(证明商标),区域公用品牌价值达到16.16亿元,带动约5.5万农户增收,户均年增收约1.8万元。

汉中印发土壤地下水和农村生态环保规划

到2025年,土壤和地下水环境质量总体保持稳定

本报讯 陕西省汉中市生态环境局近日联合市发展和改革委员会、市财政局等部门,制定印发了《汉中市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》(以下简称《规划》)。汉中市成为陕西省首家印发了市级“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划的地级市。

《规划》明确发展目标为:到2025年,全市土壤和地下水环境质量总体保持稳定。受污染耕地安全利用水平得到巩固提升,重点建设用地安全利用得到有效保障;农业面源污染得到初步管控,农村环境基础设施建设稳步推进,农村生态环境持续改善。到2035年,全市土壤和地下水环境质量稳中向好。农用地和重点建设用地土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到全面管控;农业面源污染得到遏制,农村

环境基础设施得到改善,农村生态环境根本好转。

《规划》指出,强化重要生态功能区土壤、地下水环境保护,深入开展农村环境整治和农业面源污染治理;扭住重点区域、重点行业和重点污染物,聚焦突出环境问题,系统实施土壤、地下水污染风险管控、治理和修复;综合考虑实际因素,制定差异化生态环境保护措施,根据自然条件、经济社会发展水平等情况,尊重群众意愿和地方实际,分类施策、分阶段整治,实现污染防治精细化、科学化;落实土壤、地下水和农业农村污染防治法规标准体系、风险管控和修复制度,强化监管执法和环境监测能力建设,健全环境监测网络,保障资金投入,提升科技支撑能力,推进治理体系和治理能力现代化。 胡静

东莞铜仁两地加强环保合作

推动生态环境执法、监测与应急等能力提升

本报讯 广东省东莞市生态环境局局长胡毅峰近日率队赴贵州省铜仁市开展东莞·铜仁环保东西部协作活动。而在20天前,铜仁市生态环境局局长张勇率队到东莞市生态环境局开展生态环境协作交流活动。

2021年以来,东莞、铜仁两市生态环境局正式结对,双方积极对接、充分沟通、频密交流,共同起草合作框架协议,围绕技术交流、学习培训、产业发展等方面加强合作,着力推动两地生态环境保护与社会经济发展、环保产业与乡村振兴相结合,扎实推进生态环保协作工作。

现代环境治理工作离不开优秀的技术人员和先进的监测设备,据介绍,东莞市生态环境局自2021年以来多次派出驻铜仁技术骨干。今年6月派出的两位技术骨干,将继续留在

铜仁一个月,负责提供技术服务,分享执法办案经验,交流监测设备应用,促进两地生态环境共建共保。

为进一步强化铜仁环境违法行为监管监控能力,东莞市环境保护产业协会在6月的调研中,向铜仁市生态环境局捐赠了1部执法监测车和3台无人机,助力铜仁摸清重点区域VOCs等污染物排放空间分布,确定污染源方位,准确定位问题企业,为精准监管提供支撑。

据了解,东莞、铜仁两地的生态环境部门将持续加强交流合作、互帮互助,强化干部人才协作,共同推动两地生态环境执法、监测与应急、环评与排污许可管理、水环境保护及治理与修复相关技术等能力的不断提升,深入打好污染防治攻坚战,以高水平保护推动高质量发展。 何闪闪

河道水域经营权(使用权)交易签约

靖安“两山”平台完成首笔交易

本报讯 江西省宜春市靖安县河道水域经营权(使用权)交易签约仪式近日正式举行。这笔签约,标志着靖安县乡村振兴“两山”转化大数据平台第一宗交易正式完成,这也是靖安县河道水域经营权(使用权)首笔交易。

这笔交易的标的物是璜都镇港背村一段长约3公里河道水域的经营权(使用权),起点板石洲头、终点后垅大村。靖安县乡村发展投资有限公司代表县政府作为发包方,对标的物进行现场勘查调研,拟定交易方案,各相关部门对交易方案联审通过后,在靖安“两山”平台挂网招商。靖安县村尚文化旅游发展有限公司通过“两山”平台流转系统获得这一标的物的经营权(使用权)。

靖安“两山”平台按照“政府主导、国企运营、社会参与、资源共享、机制共建、利益共享”理念,打造农村资源资产的数字化管理中心,形成可视化的县域资源资产底图,以山、水、林、田、湖、闲置农房(宅基地)等为目标,将农村零散、闲置、低效的生态资源资产通过集中收储,整合提升后推向市场,变为高效、优质招商资产,实现资源资产高水平转化。

下一步,靖安县将通过靖安“两山”平台,盘活山、水、林、田、湖、闲置农房(宅基地)等乡村闲置资源资产,打通“两山”双向转化通道,推进村集体经济增收、促进农民增收、助力乡村振兴,打造“绿水青山就是金山银山”实践创新基地靖安样板。 刘菁菁 张林霞



近年来,山西省芮城县坚持绿色发展理念,利用荒山坡地发展光伏发电产业,因地制宜推进清洁能源产业发展,带动农民增收,助力乡村振兴。 人民图片网供图

ELBE 新能动园林机具助力碳达峰、碳中和

——依贝智能机具

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新能源设备品牌运营商。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”“中国创造”推荐中国品牌,依贝智能正以崭新面貌,向世界展示国产产品实力,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、18090639372