

一个朝鲜族村落的生态致富路

延边州生态环境局帮扶贫困村巩固脱贫成效,推进乡村振兴

◆本报见习记者陈博宜 通讯员吕炜东

数九寒天,吉林省延边朝鲜族自治州早已是银装素裹,千里冰封,延边州汪清县汪清镇东振村的崔大爷正在温暖的村部和老友下棋。“钱袋子鼓了,环境变美了,我们这些老人就剩享福了。”崔大爷笑着说。

绿色产业打开农民致富路

崔大爷下棋的村部,采用光伏发电供暖。延边州生态环境局驻东振村的第一任书记、州环境监察支队副队长高志刚带着记者来到了现场。阳光照射下,一排排错落有致的光伏发电板立在村部大院子里。“这些发电光伏板在为村部不断提供电量的同时,也为村民带来了经济效益。”高志刚说。

据介绍,高志刚积极协调争取资金,累计投资50余万元在东振村完成了“50千瓦光伏发电”一期、二期扶贫项目。截至目前,一期光伏发电为村集体增加年收入4万余元。二期光伏自发自用为村部

节省取暖费用18000元,并网发电后,为吉林省电网富余电能65000多度,减少木材用量约18立方米,相当于少采伐10年树龄树木110棵,村集体年增收也超过5万元。

除了光伏发电,东振村还发挥朝鲜族特色,全力打造朝鲜族民俗绿色有机品牌。自2017年起,延边州生态环境局党组与东振村“两委”班子确定了发展地区传统特色民俗产业的工作思路,并组织21名党员和干部群众利用农闲时,开展传统手工大酱生产,生产大酱、辣椒酱等1万多万斤,并由驻村工作队和镇、村群众共同售卖,销售额达5万余元。

污染防治让乡村更美丽

乡村振兴,离不开生态美。2019年-2021年,延边州生态环境局会同农业农村部门,扶贫开发先后制定印发了《延边州农业农村污染防治攻坚战实施方案》《关于进一步做好贯彻落实以生态振兴巩固脱贫攻坚成果推进乡村振兴实施方案》等指导性文件,明确了各部门任务

分工和工作职责,各项重点工作有序推进。

2021年,延边州按照“分区、分类、分级”原则,推进农村生活污水治理工作,实施49个行政村农村生活污水治理设施建设,并已全部完成整改。

“现在家里的污水直接通过城镇污水处理厂处理,既干净又方便。”崔大爷说,看着干净整洁的生活环境,心情都变好了。

延边州生态环境局土壤生态环境处处长郑云介绍,在延边州,像东振村这样通过城镇污水处理厂或小型污水处理设施处理污水的行政村有139个。同时,延边州进一步推进农村生活污水治理试点工作,全州8个县(市)完成了12个农村分散式污水处理设施试点建设,努力把生态优势转化为乡村发展新动能。

党旗红引领生态绿

实现乡村振兴关键要强化党建引领。延边州生态环境局根据实际情况,制定印发了《机关党支部与村党支部“一对

一”振兴帮扶计划》《延边州生态环境局巩固提升脱贫攻坚工作帮扶规划》,明确开展联建和村支部达标创优计划,列出达标任务清单,协助村支部开展党支部标准化规范化建设和“星级党支部”评比活动。

2016年-2021年,延边州生态环境局帮扶的东振村党支部通过“五星党支部”验收,连续5年在脱贫攻坚、美丽乡村建设、服务群众等各项工作任务中,被评为“先进村”。在汪清县汪清镇开展的驻村干部业务能力测试中,高志刚也获得了优异成绩。

据了解,几年来,汪清县实施扶贫产业项目387个,带动村级集体经济收入平均达到15万元以上,贫困人口人均纯收入由2016年3733元增长至13900元,增长了2.7倍。

汪清县委副书记、县长金桂英表示,未来5年,汪清县将研究组建“两山银行”,打造将“绿水青山”转化为“金山银山”的综合平台,培育生态经济市场主体,以点带面促进生态产业发展。

◆周兆木 余威 徐玲 沈菲

疫情就是命令,防控就是责任。面对近期疫情的严峻形势,浙江省杭州市生态环境局富阳分局积极应对、主动作为、勇于担当,为疫情防控工作构筑防疫城墙。

重点防控,为构筑防疫城墙夯实基础

为了强化防控工作,富阳分局发布了关于做好疫情防控的倡议书,出台《杭州市生态环境局富阳分局关于进一步落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》,并及时传达到机关各科室、局属各单位,要求相关单位要切实落实好主体责任,全力做好疫情防控工作。

针对重点管控,富阳分局构筑防疫城墙立柱架梁。近日,富阳生态环境部门兵分三路对医疗机构、污水处理厂等场所进行了专项检查和指导。

检查人员通过听取相关单位处置流程介绍、查阅运行台账、现场实地察看及无人机巡查等方式详细了解各单位日常的生产运营、污水设施运行及针对疫情工作采取的措施等情况。重点检查了余氯、pH值、COD、粪大肠菌群等数据,操控间和医院医疗废物收集等设备、设施、场所运行情况,并与企业、医院一线人员做好污水处理、监测、医疗废物收集转运等工作,指出要切实采取措施,确保医疗废物规范处置、污水规范化处理。

发挥数字智控作用,为构筑防疫城墙提速

2021年12月14日,防疫工作人员通过富阳区危废“智”治平台看到,5点47分开始浙ASL081医废运输车辆共收运富阳区16个医疗点的医疗废物共计37箱,10点0分到达杭州大地维康医疗环保有限公司进行无害化处置,全程无医疗废物遗失或违规倾倒处置等情况发生,确保医疗废物处置的安全。

心里有“数”,管理有方。富阳分局运用危废“智”治平台,通过“一张图展示、一张网监控”以最短时间、最快速度、最高效率对医疗废物进行全方位全流程管控。

在贮存阶段,利用物联网定位技术精确定位,一旦危险废物医疗点未按规定入库或不同种类危险废物随意混放,平台就可以自动感知并发送信号通知监管人员;在转运途中,通过车载GPS导航系统,平台可实时显示每袋出库医疗废物的体积重量、驻车时长和运输路径,最大程度防范医疗废物遗失或违规倾倒处置的

风险;以系统“云端”的危险废物数据为监测基础,平台将“智能预警、风险动态防控”,向医疗单位和生态环境监管人员同步推送报警信息,提醒相关人员及时响应、快速处置。

富阳分局还充分发挥“社区大党委制”先锋引领作用,每日派出12名工作人员,由局领导带队赴大盘山社区重点对西山路23家店面进行持续防疫巡查,对辖区内公共场所的测温计、消毒液等防疫物资储备、门口防疫提示单等查漏补缺,与社区协同并进,众志成城为群众保驾护航。

富阳做到医废安全处置心中有『数』

『智』治平台对医废实行全方位全流程管控

产业布局远离敏感点,噪声投诉及时处理

赣州章贡区严管严治为群众打造清静环境

◆本报通讯员吕卓然 朱强 记者张林霞

“以前说到环境污染,我们更关注空气和水,但是我发现近几年来,有时候机器的轰鸣声、汽车的鸣笛声都会影响我们的生活,还好现在生态环境部门对于噪声污染也进行了严格把控。”江西省赣州市章贡区的刘先生说。

“章贡区作为中心城区的核心区,噪声污染防治也是重中之重,与群众生活息息相关,我们将强化噪声管理,力争营造安静生活环境,不断满足人民日益增长的美好生活需要。”章贡生态环境局党组书记、局长范美容说。

严格把关,新建工业企业尽量远离敏感点

2021年4月,群众向章贡生态环境局反映了某印刷厂噪声扰民有关信访问题。章贡生态环境局立即组织开展了问题调查工作,并针对低频噪声问题,邀请省、市专家前赴现场,根据专家意见制定了整改方案,督促企业做好安装隔音棉等降噪措施,并建议企业在国家法定节假日等时间段停止作业,减少对周边居民的影响。章贡生态环境局还组织开展整改后噪声监测,持续跟踪整改成效,监测结果显示整改效果明显,投诉群众表示满意。

近年来,章贡区严把项目准入关,严格按照产业规划和布局,确保新建工业企业应尽量远离医院、学校、居住区等敏感点,严控在非噪声3类功能区域内新建、扩建有噪声扰民的工业企业,并积极引导扩建和改建工业企业进入工业园区。

源头管控,降低道路噪声影响

“根据我们的调查,除了工业企业,交通噪声也是噪声污染的主要来源之一,必须加强城市轨道交通建设环评审批,从源头管控。”章贡生态环境局综合协调股的李海说。

近年来,章贡区严把城市轨道交通建设环评审批关。中心城区快速路工程在规划时,章贡生态环境局向业主单位提出执行评价标准,建议按相关要求开展噪声环境影响评价,行政审批部门通过公开平台向社会进行公示,经专家论证项目的可行性后,再予以实施,避免了盲目施工导致噪声扰民。

章贡区还大力推广使用低噪声路面材料,对区内产生噪声较大的道路路面进行降噪改造。同时,加强绿色屏障建设,在道路两侧和公共绿地裸露地面进行绿化建设,降低道路噪声对周边居民的影响。

实时监控,减少施工噪声扰民现象

为尽可能减少施工噪声扰民现象,章贡区建立了一套完善的声环境质量监测网络,要求所有在建工地建设工地噪声扬尘监测系统,并与住建部门联网,执法人员通过实时监控,全面掌握工地噪声、扬尘等情况,为行政执法提供依据。

同时,限定施工工地的作业时间,严格限制在敏感区内夜间进行产生噪声污染的施工作业,对于1类、2类声环境功能区和其他噪声敏感区确实需要夜间施工的,全面实行审批夜间施工许可制度,严禁夜间在居民区、文教区进行产生噪声污染、影响居民休息的施工作业。

2021年,章贡区各部门综合运用执法检查、行政处罚、部门联动等方式,共处理1269件投诉信访件。其中,工业噪声投诉80件,生活噪声96件,交通噪声312件,工地噪声781件,投诉举报及时处率100%。



环保指挥

北京市延庆区生态环境局强化环境精细化管理和技术支撑,充分运用物联网、大数据、云计算等技术手段,建设包括环境质量监测管理、空气质量预报预警、重点污染源精细化管理、网格化监察管理等多个系统,为持续提升全域生态环境质量、确保冬奥会期间环境安全提供科技支撑。 本报记者邓佳摄

凉山去年空气质量位居四川第三

优良天数率为98.6%,PM_{2.5}平均浓度为20.7微克/立方米

本报记者王小玲凉山报道 2021年,四川省凉山彝族自治州环境空气质量持续稳定,优良天数率为98.6%,细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为20.7微克/立方米,环境空气质量居全省第三位,圆满完成四川省下达的考核目标任务。

2021年,凉山州围绕一个目标、抓住两个关键、建立三项机制,打出一套“123”大气污染防治组合拳,坚决守住环境空气质量持续向好民生底线。

凉山州重点抓住两个关键:第一个关键是细化污染防治攻坚措施,推动污染减量。制定出台

《凉山州2021年臭氧污染防治攻坚方案》《凉山州大气污染防治“防反弹”攻坚专项方案》等工作方案,2021年共更新大气污染源清单231家,梳理上报氮氧化物重点减排项目38个,挥发性有机物重点减排项目36个。第二个关键是科学审批计划烧除方案,出台《科学开展森林草原可燃物计划烧(清)除工作指导意见》,明确报批、审核、通告三步审批流程和分块、布水、点火、管控、看守五步实施流程,推进科学、规范、有序开展计划烧除。由森防指办、林草、应急、消防、气象、生态环境、经信等部门建立会商机制,对县(市)

计划烧除实行每日会商,按照“错峰、错时、限量、轮换”标准,综合分析研判后确定计划烧除县(市)、乡(镇)。

凉山州还建立了预警预报机制、督查指导机制、宣传引导机制。由州领导带队分组到17个县(市),采取“四不两直”方式对突出生态环境问题进行暗查、暗访。由州污染防治攻坚办组织对重点企业、重点区域开展指导帮扶检查,推动责任落实、措施落地。自去年秋冬季大气污染防治攻坚战以来,共计开展检查206次,检查点位518个,发现问题点位65个,立案查处11个。

紧紧抓住长三角一体化发展战略机遇

宿州“四图”同绘构建生态环保新格局

本报记者潘骞 通讯员黄忠飞 宿州报道 安徽省宿州市紧紧抓住长三角一体化发展战略机遇,绘好生态山水图、双碳路线图、环保智慧图、东向挺进图,以环境质量持续改善实现“四化同步”支撑保障能力的持续提升。

宿州市聚焦城镇化,高水平推进美丽城市、美丽城镇、美丽乡村“三美同步”,加速推动城区、园区、社区、农区“四区共进”,扎实推进城市环境整治、清水工程建设、黑臭水体治理、蓝天保卫战等工程,强化环境要素支撑,提升生态产品供应能力。截至目前,完成了74个省级美丽乡村中心村建设,完成乡镇政府驻地生

活污水处理设施提质增效29个、农村环境综合整治32个、农村生活污水治理44个、农村黑臭水体治理9个。

为更好应对气候变化工作,编制完成宿州市温室气体清单,应对气候变化“十四五”规划,启动碳排放、碳达峰行动方案;组织9家电厂、自备电厂进入安徽省碳排放交易市场,单位地区生产总值能耗同比下降2.6%;实施煤炭消费总量控制,热负荷集中的5家省级开发区实现集中供热,重点行业治理水平持续提升,高效完成“十三五”煤炭消费总量较2015年下降5%的减量目标任务。宿州市加快推进“大平台、大

系统、大数据”建设,提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平。陆续建成了“大气治理110指挥系统”、大气污染源高点监控系统、地表水监测预警系统、黑烟抓拍系统等十多个信息化应用系统;结合大气微站点自动监测、走航监测和网格化监管,形成“天地人”一体化大气监控体系。宿州还充分发挥承南启北、连东贯西、通江达海、线上线下区位优势,主动谋划生态环境质量目标定位、制度创新定位和政策集成定位,主动融入,参与构建长三角生态环境共保联治新格局的战略定位和实践路径愈加清晰。

哈密“三线一单”系统提升办事效率

所有规划集中在一张图上,审批最快16个工作日

本报讯“有了这个系统,我们直接把项目环评报告拿到生态环境局办理,最快16个工作日就能取得项目环评批复。”近日,前往新疆维吾尔自治区哈密市生态环境局申报项目的乌鲁木齐天辰创展工程咨询有限公司哈密办事处负责人俞利君,对哈密市“三线一单”信息管理系统的办事效率非常满意。

2021年6月,哈密市生态环境局组织开发的哈密市“三线一单”信息管理系统上线运行,加快了建设项目环境影响报告书的审批速度。“建设项目环境影响报告书国家法定审批时间为60个工作日,通常一个项目审批需要约40个工作日,通过应用这一系统,审批时间压缩到16个工作日,缩短了企业的办事时间,提高了工作效率。”哈密市生态环境局党组成员、副局长樊晓毅介绍说。

2021年,哈密市政府印发《关于印发哈密市“三线一单”生

态环境分区管控方案》的通知》,明确了“三线一单”工作的指导思想、基本原则和主要目标,提出到2025年,全市“三线一单”生态环境分区管控的技术体系、政策管理体系、数据共享系统基本完善;创展工程咨询有限公司哈密办事处负责人俞利君,对哈密市“三线一单”信息管理系统的办事效率非常满意。

据了解,哈密市“三线一单”信息管理系统将所有环境空间准入条件数字化,把所有规划集中在一张图上,所有政策法规纳入智能判断底层逻辑,与原先的人工比对操作相比,大大提高了项目前期的环境准入研判效率和准确率。 陈奕皓 张旭辉



湖北省十堰市进一步压实各级林长、各有关单位和部门保护发展森林资源的目标责任,形成了齐抓共管、社会广泛参与的林业治理新格局,以“林长制”促“林长治”,为建设“现代新十堰、绿色示范市”,基本建成区域性中心城市奠定坚实的生态基础。 薛乐生摄