

广西来宾市创建五级人大代表环保监督APP应用平台

“线上”报“线下”办 掌上“利器”破难题

◆蓝皓理

“我通过环保监督APP,上报了六道垌果园存在大量农药和农膜的问题。相关部门立即响应,切实解决了农业包装废弃物污染土壤问题,我们对处理结果非常满意。”广西壮族自治区来宾市象州县人大代表廖典南在走访选区时经常听到选民提及此事,随即在手机上打开了这款APP,并通过这种方式开展实时监督。

2019年,来宾市积极探索创新“互联网+代表监督”环保新模式,率先在全区创新建立全国、自治区、市、县、乡五级人大代表环保监督APP应用平台,助力打赢污染防治攻坚战。

代表随手拍平台自动转,打造信息化监督新利器

“我们现在都在用人大环保监督APP,很方便也很实用。”来宾市兴宾区人大代表彭家彪边说边点开了手机APP软件。

以前,在走访选区时,他都要带上本和笔,发现环境污染问题,需要拍照并且手写记录下来,回去后再从电脑上将照片和文字整理成文件材料,然后再逐级反映上去,耗时长,效率低。“现在有了APP,能够即时反映,马上处理,我们代表监督起来更有劲儿了。”彭家彪脸上满是欣喜。

作为掌上环保监督“新武器”,来宾市人大代表在手机APP客户端注册认证为环保监督平台用户后,便可随时将身边发现的环境问题以照片或文字的形式上传到APP平台,第一时间向政府有关部门反映;职能部门解决得怎么样,点点手机就能知道。

“以前,参加人大监督活动,通常是

走走看看,发挥作用有限。现在有了环保监督APP,提建议意见简便又顺畅,既节省了时间又提高了效率,我们履职的积极性更高了。”对于这款“新武器”,象州县人大代表韦金桂更是赞不绝口。

代表随手拍,平台自动转,部门及时改……如今,这款APP已在全市普及使用,全市五级人大代表近6000人已全部注册安装。代表可随时随地进行监督,来宾市环境污染治理又多了几千对“千里眼”“顺风耳”。

不仅如此,APP应用平台利用信息化手段更是打通了人大监督与政府相关职能部门应对处置之间的信息壁垒。“有字有人证、有图有真相”,解决了反映不及时、固定证据难、应对处置慢和反馈结果慢的问题,人大代表通过APP平台持续跟踪督办,对提升政府及其职能部门处置问题效率具有明显促进作用。

只要手机在手,代表就可以实时进行监督。“随手拍可以助推环境污染问题的解决,不仅激发了代表履职热情,更能及时将群众反映强烈或身边发生的环境问题反馈上来。”来宾市人大常委会主任庞标益介绍。

用好用活掌上“神器”,助推水环境持续向好

“市人大用环保监督APP平台,助推污染防治攻坚战,创新了监督手段,增强了我们政府部门整改落实的责任感,有力推动了全市的生态环境保护工作。今年上半年,来宾市地表水环境质量综合排名全国前列,人大环保监督功不可没。”来宾市生态环境局局长覃振权说。

过去的一段时间内,由于一些非法采石场和石材加工厂在兴宾区七洞乡北之江流域附近作业,致使北之江河水质

染严重,浑浊不堪,群众意见很大。为消除采石及石材加工的安全隐患,保护北之江两岸及下游群众的饮水安全,辖区内人大代表在平台及时提交了保护七洞乡水土资源的议案。随后,当地政府立即关闭和铲除七洞乡辖区内的37家石材加工厂,采取有力措施制止了环境违法行为。

经过治理,曾经的“牛奶河”正在逐渐变回“清水河”,河水潺潺流淌,两岸郁郁葱葱。

环保监督APP平台自2019年4月正式上线运行以来,就常被代表们广泛应用于水环境保护工作中。去年,兴宾区人大代表韦立可就反映了平阳镇红水河段存在网箱养鱼污染环境的问题,接到反馈后,区、镇两级政府立即行动,一个月内依法清理4个村6.5万平方米水域,拆除水面非法养鱼网箱2500多个。

同样,今年6月,象州县人大代表潘禄才接到群众反映,某砂石公司将没有经过环保处理产生的制沙污水直接排入象州河,土壤及河水受到严重污染。对此,他前往实地查看,将受到严重污染的照片上传至APP应用平台后,引起相关部门的高度重视。政府部门立即向该砂石公司下达了责令改正违法行为决定书,要求企业立即停止生产和排污。

健全完善长效管理机制,不断增强环保监督实效

人大环保监督APP平台建成后,会用、用好、能用是关键。在解决好“会用”的基础上,来宾市通过安装率、点击率、上报率和处置率“四率”检验平台常态化监督效果,确保平台真正成为环保监督的新武器。

“APP平台的应用,实现了监督过程

美丽中国 我是行动者

◆本报记者杨涛利

35岁的陈雨箫介绍自己是“全职志愿者”。最近,身为“百鸟汇志愿者团队”秘书长的她,被生态环境部评为“美丽中国·我是行动者”2020年度百名最美生态环保志愿者之一。

从小,陈雨箫就很喜欢小动物。大学时期,陈雨箫参加了“爱宠新疆”公益团队,致力于救助流浪猫狗。直到现在,大学时收养的两只小狗依然陪伴在她身边。

对流浪小动物的关爱,成为陈雨箫参与公益活动的初衷。大学毕业走上工作岗位后,她依然热衷参加各种公益活动。

2016年3月,朋友寄来的一张手绘明信片吸引了陈雨箫的目光。明信片上有只可爱的卡通鸭子形象,一段文字更是打动了她:购买明信片,为保护白头硬尾鸭助力!

一打听,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)的白鸟湖是白头硬尾鸭在中国最大的种群数量分布区。《世界自然保护联盟》(IUCN)国际鸟类红皮书将白头硬尾鸭列入“濒危”行列,成鸟数量全球仅有5300只-8700只。

陈雨箫想为白头硬尾鸭做些事。2016年5月,陈雨箫和其他志愿者成立了“百鸟汇志愿者团队”,以白鸟湖为重点区域,保护白头硬尾鸭及其他野生鸟类。

2018年底,经过慎重考虑,陈雨箫决定辞去稳定的工作,成为专职环保志愿者。

陈雨箫说:“前些年的工作,让我有些积蓄,可以保障我的基本生活。我想做些有价值的事,对我来说,守护新疆的山水,就是最有意义的事。”

陈雨箫和10名骨干志愿者,带领“百鸟汇志愿者团队”多方筹集资金近8万元,沿白鸟湖修建起近10公里的隔离护栏,大大减少了外来人员进入白鸟湖,并在湖边建起简易巡护站,在巡护站里贴满野生动植物的宣传图片。

为了将环保理念传播得更广,陈雨箫和她的团队还积极开展青少年环境教育、社区环境教育、公众环境教育等系列活动。

自2016年起,“百鸟汇志愿者团队”已开展各类环境教育活动百余场,累计受众超过8万人次,开展生态环境保护、湖泊污染防治、反盗猎等各类公益活动580余次,志愿服务时长5100余小时。

2019年初,陈雨箫和她的团队进一步拓展环保公益活动。他们积极参与到“捡拾新疆”活动中,仅用1年时间,便在乌鲁木齐市周边的湿地、森林、半荒漠的山野林间、河流湖泊等地,清运了8400余公斤垃圾。

如今,“百鸟汇志愿者团队”成员达120余人,逐渐成长为致力于生态环境保护、物种多样性保护、环境教育的行动者和民间力量。2019年,“百鸟汇志愿者团队”被乌鲁木齐市生态环境局授予“生态环境保护先锋志愿者团队”。

荣获最美生态环保志愿者,陈雨箫表示:“这将激励我和我的团队汇集更多人的力量,唤起更多公众对环境问题的关注并行动起来,让新疆有更多的绿色公民,一起守护新疆的山山水水。”

陈雨箫:守护新疆山水是最有意义的事



新乡规范第三方运维操作

两家公司违规被清退出市场

本报记者刘俊超新乡报道 记者日前从河南省新乡市生态环境局召开的污染源自动监控设施第三方运营警示会上了解到,污染源自动监控设施第三方运维公司(以下简称第三方运维公司)违规将被清退出新乡市场。近日,江苏和西安两家第三方运维公司就因违规被清退出新乡运维市场。

据了解,目前,新乡市VOCs在线监测设备安装数量有500多家,是全省其他17个地市安装量总和的两倍多。为规范运维质量,排除安全隐患,新乡市生态环境局聘请专家组(第四方)对第三方运维公司开展了全面细致的运维质量检查。结果显示,江苏和西安两家污染源自动监控设施第三方运维公司因为违反《新乡市自动监控设施运维单位资质审核备案的通知》,办事处人员和物资配置已无法满足日常运维管理需求,而被清退出新乡运维市场。

警示会上,30多家污染源自动监控设施第三方运维公司参加,新乡市就第三方运维公司的工作职责和标准进行了明确,对第三方运维公司违规操作面临的风险提出了警示,并强调如果第三方运维公司与企业串通一气,提供假数据,将采取零容忍态度,坚决清退出新乡市场。

新乡市生态环境局相关负责人称,企业委托第三方运维单位(公司)进行环境监测设备和防治污染设施维护、运营的,企业仍是环境行政处罚主体,但对于第三方运维单位有过错的,企业可向第三方运维单位追偿。第三方运维单位确有弄虚作假等违法违规行为时,应当与造成环境污染和生态破坏的责任者承担民事赔偿连带责任,亦可以作为行政违法主体受到行政处罚,如果存在篡改、伪造数据等行为涉嫌构成犯罪的,还应承担相应刑事法律责任。

衡水加快推进“三线一单”编制

为衡水湖长远发展提供制度保障

本报记者张铭贤通讯员郭晓燕衡水报道 河北省衡水市日前完成衡水湖“三线一单”编制工作,从制定生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入清单4个方面,为衡水湖的规划和长远发展作了制度保障。同时,从衡水湖自然保护区区域范围内、衡水湖周边环境管控两方面,保障衡水湖生态系统的优质发展。

现有养殖全部改为生态养殖,恢复和保护野生渔业资源。保护区内逐步退耕,暂未实现退耕的农田严格化肥农药施用管理。推进农田排水和地表径流净化工程,减少农田退水污染,助力衡水湖自然保护地绿色发展。作为京津冀大气污染传输通道城市之一,衡水市已将衡水湖自然保护区等环境空气一类功能区划为大气环境优先保护区,区域内所有村庄2020年底前全部完成“双代”工作,禁止一切开发建设活动。衡水湖周边的环境管控,主要涉及桃城区、冀州区、滨湖新区,三个区内禁止新上一切化工、医药(化学工序)、单纯电镀等高污染、高风险项目。



江苏省新沂市近日组织开展“小化工”违法违规行大排查大整治,排查范围覆盖全市17个镇4个街道、254个行政村社区,1245个自然村。截至目前,通过排查共发现违法违规“小化工”4家,违法违规从事“散乱污”生产企业138家,相关部门已对其下达关闭、停产整改指令。蒋绍辉 程程摄

既要敢于说不 更要善于说行

山东山亭创新环评审批机制推动高质量发展

◆季英德 彭藤藤

在山东省枣庄市山亭经济开发区,总投资6.5亿元的中科院高能物理山亭联合研发平台与高性能硅基辐射探测器及核心部件产业化基地建设项目正在加紧建设,三层钢结构厂房主体结构吊装和一层地面回填已经完成。

据了解,这个项目在开展环境影响评价的同时,就按照生态环境部门专家提出的意见,进行了厂房和基础设施建设,为项目早日建成投产达效缩短时间。这得益于枣庄市生态环境局山亭分局大胆创新的环评审批机制。

枣庄市生态环境局山亭分局局长王斌告诉记者:“对企业来说,时间就是市场,时间就是效益。我们对于科技含量高、市场前景好的优质项目,在环评审批上大胆创新,采取告知承诺,提前介入,跟踪服务,让优质项目享受店小二式服务,加快推动经济高质量发展。”

在疫情防控的严峻形势下,山亭区坚持疫情防控与招商引资两手抓、两手硬,聚焦优势产业、

聚力服务保障,精准发力、精准招商,打好招商引资主动仗,全力跑出高质量发展“加速度”。在项目审批中,山亭分局按照保市场主体等“六保”和稳就业等“六稳”要求,大胆创新,探索“告知承诺、提前介入、跟踪服务、全程监管”的审批机制,实施“容缺受理”“并联审批”“限时审批”,在法定范围内“减环节、减材料、减时限”,最大限度缩短审批时限,提高审批效率,促项目快落地、快建设、快投产达效,让投资者高兴来、乐意投、满意驻、收获多。

疫情防控期间,山亭分局实行环评审批服务事项“网上办”和“不见面”审批,采取电话、邮件、微信等方式与企业、环评编制单位进行沟通,“零接触”现场踏勘,批复文件通过邮件、微信等方式发送,极大提高了审批效率。对经审查属于急需的医疗卫生、物资生产、研究试验等部分环境影响影响小、风险低的建设项目,实施环评豁免管理。

对于有5000多座山头、山区面积占全区总面积87%的山亭区,由于建区时间短,工业少,招商引资加快发展的心情最为迫切。但山亭区没有“挖到篮子”就是菜”,而是坚持生态立区不动摇,在招引项目时切实做到“项目好不好,关键看环保”,项目上不上,关键环保让不让”,明确上项目必须先过环保第一关后再开展其他工作。近年来,山亭经济开发区先后因环保问题共否决项目46个。

为积极支持企业复工复产,山亭分局还大力开展企业复工复产生态帮扶行动,全面落实监督检查清单制度,将减免现场检查落到实处。同时,按照《山东省生态环境行政处罚裁量基准》中明确的8种轻微免于处罚的违法行为清单,对受疫情影响直接影响、属于轻微违法行为的企业免于处罚。



陈雨箫给孩子们普及爱鸟护鸟知识,共同探讨学习,提高学生们的依法保护鸟类的意识。

湖州南浔区加大VOCs治理力度

目前已完成低挥发性源头替代试点企业100家

本报讯 浙江省湖州市南浔区由于木业、电机等企业使用油性漆较多,VOCs治理任务较重。为此,南浔区改变过去治气主要靠末端污染治理设施提升的老路子,创新治气方法,运用平台搭建、政策支持、反向倒逼,打好低挥发性源头替代“三张牌”。

打好“平台搭建”牌。南浔区全力搭建涂料生产企业与家具制造涉VOCs企业的深度合作平台,面向全社会征集适用不同行业的涂料生产企业23家,让低VOCs涂料生产企业免费提供前期服务、免费做整改方案、免费帮企业调试,切实有效解决使用单位在推行使用过程中遇到的技术瓶颈。同时,选择行业中具有规模和实力的企业作为试点企业先行开展水性漆替代工作。截至目前,南浔区涉VOCs企业已完成低挥发性源头替代试点企业100家。

打好“政策支持”牌。区政府出台《关于木质家具制造企业全面推行使用低挥发性有机原料的实施方案》,符合条件的企业给予

政策激励。对于按期完成低VOCs原料源头替代工作的企业,当年度全区新增缴税收部分的30%返还给企业。鼓励优质UV固化涂料或水性漆等低VOCs原料生产企业在南浔区设置营销分公司、服务机构、科研院所,搭建上下游产业链平台,区相关部门研究给予政策支持、税收返还等激励措施。

打好“反向倒逼”牌。南浔区在强力推进源头替代的过程中,加大反向倒逼力度,对未能按期完成低VOCs原料替代任务的规模以上企业,年度工业企业“亩均论英雄”综合评价下调一个档次,所有政策支持不得申请,切实转变企业发展理念;对未能按期完成低VOCs原料替代任务的规下企业,由属地政府予以关停取缔。同时,依据相关规定,加大对未开展源头替代、使用低末端治气设施企业的处罚力度。截至目前,涉VOCs相关企业共计立案22件,拟处罚金额162.8万元,查封12家。

姬胜军