

宜春严打环境违法行为

一个半月内查处违法企业328家,处罚金额达1448.34万元

◆刘贞培

今年以来,江西省宜春市委、市政府把环保工作当作全市工作的重中之重,5月中旬,宜春市以铁的手腕组织各地各单位开展了系列环保专项行动,整治环境污染。

高位推动,党政主导

开展“零点行动”101批次,县级以上领导干部带队开展40批次

据了解,此次环保专项行动包括,开展环境保护“回头看”督察,即对今年前阶段环境安全隐患排查和环境安全隐患整治进行“回头看”督察,督促问题企业落实整改要求;开展环保“零点行动”执法检查,即利用节假日或休息时间,对工业企业进行环保突击执法检查;实施中心城区大气污染专项整治,即重点对宜春中心城区扬尘、油烟、机动车尾气污染进行整治;清理违法违规建设项目,即采取“规范完善一批、整改备案一批、淘汰关闭一批”的方式,对违反环境法律法规项目进行清理等。

为推进环保专项行动顺利开展,宜春市坚持高位推动、党政主导、强化督察、严厉问责。一是高位推动。市委主要领导在市委常委会、市委常委会对环保工作进行专题部署,市政府主要领导亲自带队参加环境执法“零点行动”。

二是党政主导。此次整治由市委、市政府统一组织,要求各地党委、政府切实承担环保的主体责任。期间,市政府先后召开环保重点工作推进会和达标河流断面整治会,进一步压实责任。



宜春市开展环保专项整治行动,严打违法排污企业。图为监察人员检查企业污水排放口。

三是强化督察。市政府组织3个督察组,对宜春中心城区和各县(市、区)进行为期一周的专项督察,并列出问题清单,限期整改。

四是严厉问责。市纪委、市监察局对专项整治全程跟踪,深入乡镇进行明察暗访。对个别乡镇关停取缔企业不到位的,进行了督办;对个别工作落实不到位的县(市、区)干部,进行了约谈。

经过一个半月的系列整治,专项行动取得明显成效。截至目前,全市共查处环境违法企业328家,关闭取缔“十五小”、“新五小”企业23家,查处城乡接

合部非法企业9家、插花地带非法企业5家、辖区交界地带非法企业15家;处罚金额合计1448.34万元,是2015年全年的2.3倍。

在专项行动中,宜春市积极运用新《环境保护法》及其4个配套办法,实施按日连续处罚案件1起、查封扣押6起、限产停产71起,行政拘留5人,刑事拘留6人。对樟树市盐化基地江西宏宇能源有限公司实施按日连续处罚510万元的案件,引发社会热议。

开展环境执法“零点行动”101批次,其中县级以上领导干部带队开展40批次。经反复排查,清理出违法违规建

设项目501个,并列清理台账,实行销号制,要求11月底前清理到位。

据统计,宜春市中心城区空气质量优良率由4月的93.3%提升至6月的96.55%,PM₁₀平均浓度由4月的74微克/立方米降至6月的55微克/立方米。

建立动态报送制度

每周更新、季度分析、半年自查、年末总结

为进一步加大环境综合整治力度,宜春市成立了由市委书记任组长,市长任第一副组长,市委副书记任常务副组长,各地各有关单位主要负责同志为成员的环境保护工作领导小组,负责研究制定全市环境保护工作目标、重大政策和措施,协调解决全局性、区域性的重大环境问题,负责对各级党政领导干部生态环境和资源保护履职情况进行考核,协调各地各相关部门相互配合,组织联合执法专项行动等工作。

同时,宜春市建立了环境保护重点工作动态定期报送制度,各级党政相关单位按照“每周更新、季度分析、半年自查、年末总结”的方式,将水、大气、土壤污染防治等工作总体进展情况,年内需完成的环保重点工作进展情况,环保重点工作中的创新举措或典型经验,环保重点工作推进过程中出现的新情况、发现的新问题及应对措施等信息报送至市环境保护工作领导小组,为领导小组的决策提供有力保障。

下一步,宜春市将开展环保综合整治,突出工业污染整治、农村环境保护、大气污染治理、水质提升工程、加强环境监管执法等5个重点。近期,宜春市将在全市范围内开展第二次专项整治,切实解决一批影响宜春环境质量的环境隐患。

宜春召开环保工作会议要求 认真对待督察坚决抓好整改

本报讯 在收听收看江西省委、省政府召开的中央第四环保督察组督察江西省工作动员会后,宜春市紧接着召开全市环境保护工作会议,部署落实配合督察工作的任务和相关部门责任。

宜春市委、市政府高度重视督察工作,要求全市各地各部门从全局和战略的高度,充分认识到中央环保督察组到江西开展督察工作的重要性和必要性,切实把思想统一到党中央、国务院和省委、省政府的决策部署上来,把行动落实到中央环保督察组的工作要求上来,以严肃认真的态度对待这次督察,认真细致地做好配合工作,不折不扣地落实中央环保督察组的安排和要求,坚决抓好整改,全面提升宜春环保工作水平。

会议指出,中央环保督察是对宜春市一次力度空前的环保“大考”。一是要强化认识,进一步增强迎检工作的紧迫感、责任感,切实把思想和行动统一到市委、市政府的部署要求上来,认真细致地做好各项工作,确保全市顺利通过环保督察。

二是强化整改,认真抓好重点问

题整改、重点领域整治、重点工作落实、重点区域监管,持续开展环境执法“零点行动”,一旦发现问题,该停产的一律停产,该关闭的坚决关闭,该罚款的从重处罚,该抓人的绝不手软。坚持边检查、边整改、边督办的原则,突出问题导向,对存在的问题和隐患实行整改“清单制”,逐项整改,逐个销号。对此次中央环保督察没有做到全力以赴的,认识不到位、工作不主动、相互扯皮推诿的,没有如期按质按量完成任务的要追究问责。

三是强化督察,各县(市、区)要比照市里,抽调精干人员,成立相应机构,切实加强本辖区迎检工作的统筹协调。加强与上级相关部门对接,进一步明确督察内容、工作重点,确保迎检工作不掉队、不走弯路、不出问题。各职能部门要通力配合,在做好各自存在问题排查和整改的同时,制定资料清单,全面梳理环境保护职责落实和工作推进情况。加强新闻舆论宣传,引导市民积极理性参与生态环境保护,营造良好的社会氛围。

邓超

绿色发展推进经济发展

经济发展与生态建设协调并进

2015年宜春GDP增长9.5%
财政总收入增长13.5%
规模以上工业增加值增长9.4%

开展“净水、净空、净土”专项整治行动。推行市、县、乡、村四级河长制、流域综合治理、农村垃圾一体化处理,建立病死畜禽无害化处理中心。
全市累计投入农村垃圾治理资金9.04亿元,聘请保洁员2.4万名,清理垃圾112.3万吨。

引导全民义务植树

各地各部门、企业、社会团体:以资代劳、绿地认建认养、保护古树名木、门前三包、绿化宣传。
农村群众:参加生态工程劳动、农村房前屋后植树、“四旁”植树、承包造林、培育苗木或花卉、经营管护森林。
5年来,全市共建设义务植树基地579个,领导牵头办绿化示范点315个,2.9万人认建认养绿地。

生态创建硕果累累

靖安县在全省率先推行“河长制”,解决唯水治水、多头治水、源流不分的河道管理体制弊端。
奉新县推行“生态+”发展模式,让生态优势转变为发展优势。
宜丰县生产的百岁山、金贡泉矿泉水供不应求。
铜鼓县生产的有机农产品走出深山,摆上了都市居民的餐桌。
靖安、奉新、宜丰、铜鼓4县全力推进60万亩有机农业、70万亩有机采摘、80万亩绿色农业基地建设。

宜春出台水污染防治工作方案 2020年34个断面水质全达标

本报讯 为推进水污染防治工作,确保各项措施落到实处,宜春市政府近日正式印发《宜春市水污染防治工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》明确,到2020年,全市10个纳入国家考核和省考核的断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例均达到100%;所有县级以上饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例达到100%;完成省政府规定的城市建成区黑臭水体治理目标;地下水质量考核点位水质级别保持稳定。同时,结合宜春实际,增加24个断面作为市级考核断面,到2020年,全市34个考核断面水质达标率总体达到100%。
《方案》要求,要从狠抓工业企业污染治理、强化城镇生活污染治理、推进农业农村污染防治、加强船舶港口污染控制、调整产业结构、保障饮用水水源安全、深化重点流域污染整

治、整治城市黑臭水体等重点任务抓好水污染防治工作。同时,通过强化科技支撑、充分发挥市场机制作用、严格环境执法监管、切实加强水环境管理等保障措施,确保各项水污染防治任务顺利实施。
《方案》强调,各地方政府是实施工作方案的主体,政府主要负责人是第一责任人。市政府将对各地方政府水污染防治工作进行考核,对未通过年度考核的,将约谈相关政府或部门负责人。对因工作不力、履职不到位导致未能有效应对水环境污染事件的,及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务,将依法依规追究有关单位和人员责任。对不顾生态环境盲目决策,导致水环境质量恶化,造成严重后果的领导干部,将视情节轻重,依法依规进行处理,并实施终身责任追究。
夏超波

促进地方党委政府 落实环保主体责任

宜春成立3个 专项督察组

本报讯 为促进地方党委、政府落实环保主体责任,宜春市成立3个专项督察组,督察农村环境整治、大气污染治理、环保责任落实情况等。

督察是破解当前环保工作落实难题的重要抓手,宜春市要求构建“高位推动、部门联动、专项行动”的全市环保督察格局,通过切实落实各县(市、区)党委、政府在环境保护方面的主体责任,来加快解决区域内的突出环境问题,促进产业转型升级,推动绿色生态文明建设发展脚步。

据了解,农村环境保护工作专项督察组主要督察农村生活垃圾治理、畜禽水养殖污染治理、集镇生活污水处理、饮用水水源保护、农药化肥污染治理、农村非法生产加工企业整治、矿山开采和加工企业环境整治等问题。纪委环境综合整治督察组重点督察各县(市、区)传达部署《宜春市环境保护综合整治动员部署会议》情况、环保主体责任落实情况、开展环保专项执法检查情况等。环保专项督察组重点督察今年上半年开展的大气污染专项整治情况、清理违法违规建设项目情况和各地开展环保“零点行动”执法检查情况。

督察期间,督察组通过调研座谈、查阅执法材料、现场实地查看、接受群众来电来信举报、个别谈话等多种方式开展工作,就发现的问题线索,每个县(市、区)抽取两个乡镇下沉督察取证。

环保督察结束后,市委、市政府将形成督察报告,向各县(市、区)党委、政府反馈,报告主要内容还将通过市级主流媒体向社会公开。督察结果将作为各地领导班子和领导干部考核评价、任免的重要依据。对各级领导干部在环境保护和生态文明建设中的违纪行为,需要追究责任的,将按照干部管辖权移交相应纪检监察机关处理。

吴小平

探索无害化低成本处理农村垃圾新路子

垃圾热解炉在江西等地使用后受认可

◆熊志强 熊丹玮

在我国,农村生活垃圾处理设施建设普遍落后,尤其是在居民点分散、垃圾转运成本较高的地区,农村生活垃圾处理成为难题。

根据南方地区小城镇特点及农村生活垃圾的构成,江西致远环保科技有限公司结合各类炉膛焚烧技术特点,加以改造升级,研发出了分层控温垃圾热解处理方式,让农村垃圾变废为宝。

每吨垃圾降低成本100元

在致远环保董事长谢向阳看来,垃圾不是垃圾,垃圾全是宝。

谢向阳说:“目前全国农村垃圾处理的技术很多,但运行成本普遍偏高,例如一万户的乡镇建设垃圾处理设施需要三百地,投资很大。而使用分层控温垃圾热解炉,处理一万户的生活垃圾只需100平方米,投资小,运行成本低。同时,在热解炉里,炉内温度随高度变化,垃圾是燃料,是污染物去除的填料(垃圾处理装置里的填料),还是保温材料,温度要靠垃圾来维持。”

垃圾热解炉作为农村生活垃圾小型化处理设备,操作简单、运行成本低,能够最大化实现垃圾无害化、减量化处理效果。适用于小城镇及农村生活垃圾无害化处理,特别适用于居民

点分散、垃圾转运成本较高的地区。

以处理一万户人口的生活垃圾为例,与相对传统的处理方式相比,垃圾热解炉处理每吨垃圾可降低运行成本100元左右。垃圾热解炉的处理量可以调节控制,每日可处理3吨~13吨生活垃圾。处理方法简单、实用有效。

采取简易填埋方式处理农村生活垃圾,容易造成二次污染,且处理设施运行成本高,需要投入大量人力、物力、财力。

热解炉的实用性受到了一些地方的认可。江西省高安市农工部反应,热解炉的使用解决了农村垃圾处理的难题,农村垃圾遍地的现象得到了缓解。江西省赣州市赣县田村镇书记郑永芳说:“使用垃圾热解炉后,解决了大量占用土地对农田的破坏,有效改善了农村生产生活环境。”

打造垃圾处理云平台

多年来致远环保攻克层层难关,逐年改进垃圾热解技术,已获得国家专利6个,其中发明专利1个,实用新型专利5个。目前,成功建成并投入使用了170多台垃圾热解炉,江西省高安市每个乡镇都已建成。

在中国—南亚技术转移和对接会上,分层控温垃圾热解技术作为一百项技术之一向南亚推广,在江西省“十

二五”重大科技发明创造展览会上,致远环保代表江西省环保局报送项目。日前,前海股权交易中心在深圳举行新三板启航仪式,江西致远环保技术有限公司在新三板挂牌。

据了解,今年江西赣县境内将再建24台热解炉,湖南省炎陵县6个乡镇4个街道办事处将建10台,云南临川、贵州新意、浙江嘉兴等地都在陆续建设中。

同时,致远环保不断改进原有设备,将实现热解炉向装备化、智能化、配套化转变。

装备化,即采用拼装设备。原来是一个月建成一台热解炉,现在改用拼装方式,批量生产后,3天就能完成拼装,土建也将改为不锈钢外壳。

智能化,即建设云平台。今天处理了多少垃圾,都能通过云平台知道。设备室用垃圾处理垃圾,两三天不倒垃圾就没有燃料,设备里的温度是多少也能知道。云平台还可以进行数据统计,例如,一万人将产生多少垃圾?什么时间最多?什么时间最少?为以后垃圾处理的方向及垃圾的分类提供指导性思路和数据支撑。

配套化,即建设垃圾分选装置。垃圾倒进热解炉后自动分选处理,分为建筑垃圾、金属、玻璃及其他品种。产生的灰渣经过初步分选后用作种果树、农田种植,改良土壤。

推进农村垃圾处理多样化

本报讯 江西省政协人口资源环境委员会专家组日前开展主题为“美丽中国·江西样板:关注农村污染治理”的调研座谈活动,到江西省高安市进行实地调研农村垃圾处理情况。

活动组织相关专家到江西高安市,现场考察、了解农村污水及垃圾处理的技术和管理模式,参观石脑镇和荷岭镇垃圾热解炉、伍桥镇学山村人工湿地等,并组织座谈交流研讨农村垃圾处理模式。

“目前村镇垃圾污染形势严峻,集中式焚烧尽管操作规范,可以做到污染物排放达标,但投资巨大,一般的县、市难以承受。因此,作为一种适合

分散型、小型化的技术,分层控温垃圾热解炉处理村镇生活垃圾在目前形势下还是值得尝试的。”南昌航空大学环境与化学工程系副教授熊辉在现场调研时告诉记者。

“我认为垃圾处理不能千篇一律,对于偏远农村、经济条件较弱地区,应该找到投资相对较小、垃圾转运距离较短的方式,致远环保技术有限公司在这方面的有益探索提供了成功经验。”江西农业大学周春火老师说。

此次调研活动由江西省政协人资环委主办,江西致远环保技术有限公司、江西省生态学会具体承办。

张林霞



图为垃圾热解炉。