

赣州开展新环保法实施年活动 年底前完成清理整顿违法违规建设项目任务

本报讯 江西省赣州市今年将继续开展新《环境保护法》实施年活动,保持严厉打击环境违法行为的高压态势,推动形成环境守法新常态。

加大环境监管力度。赣州市将定期开展自动监控设施运行维护的现场检查,确保国控考核企业自动监测数据真实有效。加强部门联动执法和区域环境监察,加大对资源开发项目的检查力度和对生态破坏事件的查处力度。进一步开展清理违法违规建设项目工作,对违法违规建设项目“淘汰关闭一批、整顿规范一批、完善备案一批”,确保2016年底前完成清理整顿任务。

重点加强对工业园区污染企业的监管。赣州市将加强对园区企业实际生产状况的跟踪检查,做到园区排污企业监管全覆盖,指导和督促园区加强内部管理,建立园区环保队伍,提升污染物处置水平,切实做好污染治理工作。严查工业企业偷排漏排行为,确保企业废水经园区处理达标后排入污水处理厂集中处理。严惩环境违法行为。赣州市充分运用查封扣押、停产限产、按日连续处罚等措施,严惩环境违法行为。

建立与市公安局、市检察院、市法院联合打击环境违法犯罪的机制,实现环境行政处罚与刑事处罚的无缝衔接,确保环境违法查处到位、行政命令执行到位、停产整治落实到位。

规范环境执法行为。赣州市坚持属地管理、分级负责、全面覆盖、责任到人的原则,落实环境保护监管网格主体责任,加强对地方政府与有关部门环保履职履责情况的督察,从以“督企”为主转向以“督政”为主。督促工业企业落实治污主体责任,按要求建设污染治理设施。推行环境监察稽查、污染源日常环境监管随机抽查等制度,增强环境执法能力,规范执法行为,提升监管效能。

构建环境守法社会监督机制。赣州市建立环境信用评价制度,今年起,定期向社会公布存在超标排放、超总量排放、偷排等环境违法行为的企业名单。同时,不断健全和完善环境信访工作机制,确保“12369”环保举报热线24小时畅通,认真监督和管理环保微信举报平台,开展重点环境信访案件后督察,依法严肃查处群众反映强烈的环境污染问题和生态破坏案件。 杜林 刘建平

贵溪加快转型打造生态铜都

◆黄贵凤 熊志强

素有中国铜都美誉,如今又被称为中国灯谷、能源新都、电商云谷的江西省贵溪市,近年来加快做好落后产能淘汰工作,加大环境保护力度,努力打造净水、净空、净土的生态环境。

建设一座流动的绿色矿山

近年来,面对经济下行压力和产业转型升级阵痛这一困难局势,贵溪市提出项目带动、三产融合、创新发展、率先小康的发展思路,协同推进工业绿色化、农业现代化、服务业特色化,积极探索传统工业城市产业融合、转型升级的新路子。

2015年,贵溪市再次跻身全国百强县,对贵溪而言,加快转型升级步伐,推进供给侧结构性改革,就是加法、减法一起做,既做强做大优势产业、培育壮大新兴产业、发展现代服务业,又主动淘汰落后产能。

铜产业是贵溪市工业发展的重心,也是转型升级的重点。围绕主导产业做大做强理念,贵溪市通过大力实施工业“1520工程”(即到2018年,培育主营业务收入超100亿元企业1家、50亿元企业5家、10亿元企业20家),重点发展铜精深加工,加快产业链从前端向后端、低端向中高端延伸。2015年,全市铜产业实现主营业务收入2170亿元,铜精深加工比重达到78%。同时,贵溪市还大力发展绿色照明、精细化工、光伏发电、风力发电等优势产业。

贵溪市建立了落后产能市场退出机制,截至目前,全市共淘汰落后再生铜冶炼产能37.8万吨。建成了江西省唯一一家铜产业循环经济基地,每年为江西铜业集团等铜冶炼企业提供逾20万吨低消耗、低排放的再生铜资源,相当于建设了一座流动的“绿色矿山”。这家铜产业循环经济基地同时也是废弃机电产品集中拆解利用加工园区和国家城市矿产示范基地。

贵溪市充分利用电厂粉煤灰、工业废渣等固体废弃物,生产新型环保建筑墙体,进一步提高资源利用率,减少污染物排放。2015年以来,全市新型环保建筑墙体应用比例达到85%,综合利用工业废渣55.7万吨,节约耕地1409亩、标准煤5.3万吨。

建立环保第一审批权制度

贵溪市委、市政府高度重视生态文明建设,鹰潭市委常委、贵溪市委书记张福庆表示,良好的生态环境是贵溪最宝贵的资源,是可持续发展的坚强保障。要牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念,加快构建绿色产业体系,提升生态文明水平,积极探索经济发展和生态建设双赢的绿色



近年来,江西省贵溪市不断加快落后产能淘汰步伐,加大环境保护力度,努力打造净水、净空、净土的生态环境。图为国家级生态村贵溪市樟坪村。 刘永华摄

发展之路。

贵溪市坚持“污染的GDP不要,污染的效益不取”的工业发展理念,严把项目准入关,从源头防范和杜绝污染产生。建立环保第一审批权制度,坚持把总量指标作为建设项目环保审批的前置条件,力争增产不增污,甚至增产减污,2015年共否决印染、造纸等污染严重的企业5家。

贵溪市以建设美丽江西“贵溪样板”为目标,努力打造全省最干净城市,建立了“户分类、村收集、乡转运、市集中处理”的城乡垃圾处理一体化模式,改善城乡人居环境。深入开展“净空、净水、净土”行动,全面实施“河长制”。

为恢复贵溪冶炼厂周边受污染的生态环境,贵溪市投入巨资对冶炼厂周边村庄实施整体搬迁,集中修复污染农田,建设花卉苗木基地,实现了政府赢得民心、企业赢得发展、群众赢得实惠、环境赢得秀美的良好效果,成为大型有色金属冶炼企业周边环境整治的典范。

截至目前,贵溪市已成功创建成省级园林城市、省级森林城市,全面启动省级生态市创建。创建省级生态乡镇1个,省级生态村两个,省级生态乡镇创建率达66.7%,位列全省前列。

开展重金属污染物排放总量核算

2015年以来,贵溪市努力打好大气、水、土壤污染防治三大战役,切实改善环境质量。

深入贯彻落实《水污染防治行动计划》。贵溪冶炼厂完成节水减排及废水综合治理工程,工程实施后,水重复利用率由86%提高到95%以上,外排水量每日减少10.2万立方米,全厂重金属排放量在原有基础上削减了15%以上。贵溪市安排市本级治理资金逾200万

元,用于企业废水治理设施升级改造。坚持每月至少对饮用水水源地监测巡查一次,确保饮用水水源地水质安全。对全市6座中型水库开展了监督性监测,通过“人放天养”模式,6座水库水质明显好转,水质达到地表水Ⅲ类标准。

深入实施《大气污染防治行动计划》。贵溪市加大工业污染综合治理力度,完成贵溪发电厂锅炉烟气污染治理、节能减排工程,对二期5#机组烟气脱硝及电除尘系统进行改造,烟气中氮氧化物排放浓度小于100mg/Nm³,年排放量约减少2734吨;烟尘浓度小于30mg/Nm³,年排放量约减少80吨。安排市本级治理资金逾200万元,用于企业废气治理设施升级改造。加快推进全市储油库、加油站、加油车的油气回收改造,对14家民营加油站下发了限期治理通知书。启动了集中供热工程,到2016年集中供热达90吨/小时,取缔20吨以下锅炉。

在土壤治理方面,贵溪市督促贵溪冶炼厂周边区域重金属污染综合治理项目(二期)的实施,目前已完成大部分受污染农田修复工作。实施重点重金属污染物总量控制,根据江西省环保厅下达的总量控制目标,开展了重点重金属污染物排放总量核算。开展畜禽养殖场摸底调查,推进畜禽养殖业污染治理,防止畜禽养殖废弃物污染土壤。

2016年,贵溪市继续以改善环境质量为核心,严密防控环境风险,强化污染防治,确保贵溪市主要河流断面水质达标率达100%,集中式饮用水水源地水质达标率达100%,空气质量优良率达80%以上。为此,贵溪市将主要抓好5项重点工作,即:认真抓好重金属污染行业企业专项整治工作、加大污染减排力度、进一步加快生态市建设步伐、继续深入开展环保专项行动、不断加强党风廉政建设等中心工作。

2016年工作安排

继续以改善环境质量为核心,严密防控环境风险,强化污染防治,主要抓好5项重点工作

抓好五项工作

专项整治重金属污染行业

全面细致排查,建立健全重金属污染企业台账。加大环境监管力度,筑牢环境安全防线。

加大污染减排力度

强化重点污染企业减排项目监管,集约使用有限的环境容量,淘汰落后产能、工艺和污染项目,确保完成年度减排目标任务。

加快生态市建设

不断加快环境优美乡镇和生态村创建步伐,切实做好饮用水水源地及生态保护工作。

深入开展环保专项行动

坚持开展联合执法检查活动,建立“超标即应急”“零容忍”工作机制,严厉查处污染严重企业,切实维护群众环境权益。

加强党风廉政建设

加强干部职工队伍思想、组织、作风、业务和制度五大建设,努力打造一支政治素质好、业务水平高、奉献精神强的环保队伍。

赣州实施“三净”工程改善环境质量

力争市区内无劣V类水体

2014年提高11.1%,东江源水质100%达标。

与2014年相比,赣江新庙前断面水质达标率由91.7%提高到100%,全市省控断面中,I类~III类水质断面比例达100%,与2014年相比,提高7.8个百分点。赣州市中心城区集中式饮用水水源地水质达标率为100%,较2014年提高5.5个百分点,全市各县(市、区)集中式饮用水水源地水质达标率均为100%。全市酸雨频率与2014年

相比明显下降,两个监测点酸雨频率分别由78.2%和85.9%下降至44.4%和66.3%。全年全市未发生重大环境污染事件。

重点区域土壤污染防治不断强化。赣州市加强对章贡区、赣县、大余县、崇义县等章江流域重点区域的重金属污染治理,对企业危险废物的收集、贮存、利用和处理进行全过程监管,对危险化学品环境管理和污泥规范化处理进行专项排查,消除土壤环境污染隐

患。重点区域重金属污染物(铅、汞、镉、铬和类金属砷)排放量比2007年减少15%,其他区域保持零增长。

2016年,赣州市将继续采取有力措施大力推进“三净”工程。确保集中式饮用水水源地水质达标率达到96%以上,城市水环境功能区水质达标率达100%,市区内无劣V类水体,重点企业污染物达标排放率达100%,工业企业排污申报登记执行率达80%。

同时,赣州市将确保中心城区部分区域、路段环境空气质量下降趋势得到有效控制,空气质量优良率在全省处于中上水平。加强章贡区、南康区、赣县、大余县、崇义县等重点防控区及其他重点区域重金属污染防治,开展重金属污染场地治理修复试点,切实改善地表水重金属污染状况。

周诚 张林霞

采样检测人员均实现持证上岗,通过了CNAS认证,具备稀土行业废水、废气、噪声、固废等主要污染物检测能力。公司持续加大环保设施投入和环保研发投入,不断更新改造环保治理设施,不断提高环保技术研发能力和环保新技术的引进、消化吸收能力。

贵东稀土集团还注重环保队伍建设,公司环保从业人员中,有45名具备企业环境监督员、注册环境影响评价师、注册环保工程师、环境监理师、清洁生产审核师、水环境监测工、环境污染治理设施运营等资质。同时,公司鼓励开展环保相关专利的申请,目前已有环保相关发明专利5项,环保实用新型专利15项。

周期瑞 朱晓琳

本报讯 江西省赣州市贵东稀土集团股份有限公司高度重视环保工作,先后通过上市环保核查、稀土行业环保核查、清洁生产审核等。获得国家火炬计划重点高新技术企业、国家级高新技术企业、江西省资源节约先进集体等10余项荣誉。

贵东稀土集团始于1988年,集团现下属14家全资和控股子公司,主要从事稀土冶炼加工和稀土功能材料、稀土应用产品的开发和生产。已初步建立了完整的科研、试验、生产、检测体系和具有国内先进水平的稀土应用产品生产线。

贵东稀土集团不断提升对环保工作的重视程度,要求生产车间与生产单元签订环保责任状,承诺污染物达标排

放和总量符合环保要求,积极主动探索节能减排新方法。层层分解环保目标,层层落实责任,确保环保工作有效开展。

同时,贵东稀土集团设立了专职环保机构,配备若干名工作人员,各子公司设置了专职环保员,形成了三级环境管理网络,实行环保工作每周两次巡查、每月1次督察制度,记录相关情况并

上传至公司办公软件系统,发现问题及时整改。为强化环保工作,集团环保办可以对下属生产单位实行环境问题“一票否决”。

贵东稀土集团加强环保体系和环保技术建设,ISO14001体系通过认证并持续有效运行,所有子公司均实施了清洁生产审核。建立了自行监测机制,形成完善的分析检测平台。公司配备的



图为赣州市环保局监测人员在赣江边坡采集水样。

及时为政府及有关部门提供监测信息 推进水质监测指标扩至109项

本报讯 为切实服务好赣南苏区振兴发展的监测需要,及时为地方政府及有关部门提供污染过程监测信息,江西省赣州市监测站努力克服监测能力相对落后等不利因素,大力完善人员设备等条件,推进水质监测指标扩展至109项。

为更好开展饮用水有机项分析工作,赣州市监测站对实验室进行了改造和装修,目前已完工并投入使用。由江西省环保厅统一招标采购的气相色谱仪、气质联用仪和液相色谱仪等大型仪器设备于2015年陆续完成安装与调试并投入使用。

在仪器设备厂商对基本操作程序进行培训的基础上,监测站多次派出总工程师及技术骨干,针对地表水109项指标中的有机项,参加北京、上海、广州、成都等地举行的专业培训。同时,抽调4名业务骨干成立了第三分析室(有机分析室)。目前,监测站已制定了水质109项中有机物分析所需的环境标准样品计划,并已完成109项中有机物分析所需耗材及试剂的采购工作。

根据工作计划,赣州市监测站于1月开展了持证上岗考核工作,其中有6人取得46项有机项上岗证。目前,109项饮用水全分析中已基本具备分析75项监测因子的能力。

同时,赣州市监测站进一步完善质量管理体系,扎实开展各项质量控制和质量保障活动,强化日常监督,提高工作效率和工作质量,确保质量管理的全领域、全过程覆盖。抓严抓实监测质量,严格质量控制手段,对数据质量认真审核把关。采取密码样或平行样测定、加标回收测定、标样测定、仪器流量校准、空白实验、实验室比对等质控措施。继续实行周工作安排,细化每周的具体工作量,以纪要形式发至各室执行并互相监督,通过采取周工作安排的措施,调整工作步伐,加快工作节奏。继续坚持AB岗工作制,确保每个分析项目都有两个以上技术人员可以承担,并确保有一人在岗应急。继续推行站务公开,为外来办事者提供咨询与办事指南。

杜林 刘建平