

陕西环保约谈立竿见影

29家企业积极整改



守法是底线

马新萍

新《环境保护法》实施以来,环保约谈制度发挥的作用日益显现,督促地方政府和企业积极整改,加大治污力度,成效显著。

但是,不能仅依靠环保约谈来推动污染治理。今年,新《环境保护法》开始实施,新法明确规定,地方各级人民政府应当对本行政区域的环境质量负责。企业事业单位和其他生产经营者应当防止、减少环境污染和生态破坏,对所造成的损害依法承担责任。

这表明,各级地方政府需要承担环境保护义务,企业也有责任保护环境,否则就要承担法律责任。

新《环境保护法》的实施,正在扭转“企业守法成本高、违法成本低”的局面。企业依靠赚取环境红利获得利润的时代已经过去。因此,守法应是对一个企业最根本的要求。

环保约谈、加大监管执法等对于企业来说,只是外部督促治污的手段。企业真正要做大做强,还应由内部因素起决定作用。企业要意识到遵纪守法是底线,不可逾越。

◆本报通讯员普毛毛 记者肖颖

记者近日从陕西省环境保护厅了解到,自从陕西省环保厅对29家污染物超标排放企业相关负责人集中约谈后,各地高度重视,对存在超标排放问题的企业提出整改要求并督促其积极整改。

陕西省环保厅4月约谈了29家污染物超标排放企业,陕西黑猫焦化股份有限公司及其控股子公司陕西龙门煤化工有限责任公司名列其中。

根据陕西省环保厅通报,2015年1月~2月,这家公司及控股子公司龙门煤化工焦化烟筒二氧化硫、氮氧化物、热动力分厂烟筒烟尘、氮氧化物等废气污染物在部分时段有超标现象。

严格实施新法 加大查处力度

渭南市环保局对7家超标排放企业立案查处,共处罚148万元;榆林市环保局对28家超标排放企业立案查处,共处罚204.5万元。同时对环境违法企业下达了整改通知,责令其限期整改,逾期仍超标排放的立即启动按日计罚程序予以处罚,直至达标排放。

近期,西安市环保局对超标排放问题严重的临潼区陕鼓水务有限公司等5家企业在陕西日报、华商报等省、市主流媒体予以曝光,并将全市国控重点污染源自动监控数据向社会公开,接受公众监督。

针对媒体曝光的5家超标排放企业,西安市环保局责成相关监管单位现场核实,对违法行为属实的责令其整改,并从严、从重、从快查处。同时,

督促其加强污染治理设施的运营管理,确保各类污染物稳定达标排放。对责令整改后仍然继续违法超标排污拒不改正的企业,将依照《环境保护主管部门实施按日连续处罚办法》实施按日计罚。

日前,为充分发挥重点污染源自动监控数据在环境执法中的作用,提高环境执法效率和水平,陕西省环保厅还下发了《关于进一步加强重点污染源自动监控日常运行管理工作的通知》,要求各市(区)进一步加大自动监控数据超标排放问题的查处力度,定期在主流媒体上公开超标企业名单,接受公众监督,实现查处一个、震慑一批、教育一片的效果,督促企业做到达标排放,不断提高企业自觉守法的积极性。

超标排放被约谈 加强技改破难题

记者了解到,陕西省环保厅约谈结束后,陕西黑猫焦化连夜召开专题整改会议,研究排放不稳定的原因,全力破解国内炼焦烟道气脱硫脱硝无成熟技术的难题,积极落实整改措施。并成立技术攻关小组,强化在线监控,及时处理问题,确保污染物达标排放。他们加大治污设施改造升级力度,1号脱硫一体塔提前投入运行。

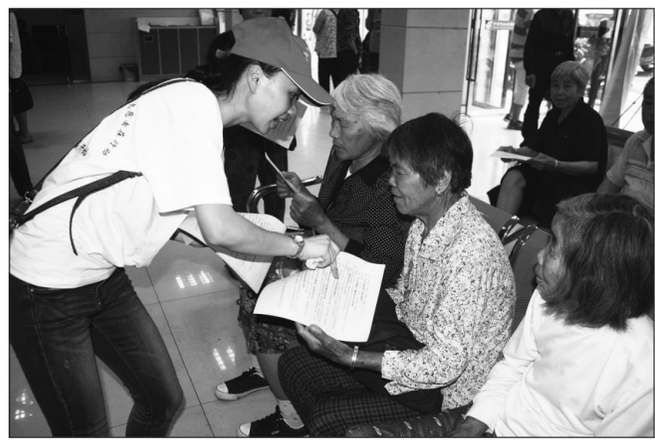
陕西龙门煤化工有限责任公司是陕西黑猫控股51%的子公司,这家公司是国内单体规模居前的焦化企业,年产400万吨焦炭。加上本部的200万吨产能,陕西黑猫以600万吨产能位居国内焦化行业前列。

为适应新《环境保护法》的要求,进一步降低焦炉煤气中硫化氢含量,满足后续工序指标要求及减少焦炉回炉煤气燃烧加热过程中产生废气中二氧化硫的排放浓度,龙门煤化工于2014年9月投资5000余万元建设两套一塔式焦炉煤气脱硫装置,其中1号脱硫一体塔于约谈后的第10天(4月17日)提前调试运行,目前通过一个月的运行,煤气中硫化氢浓度基本控制在20mg/m³以内。2号脱硫一体塔的煤气管道碰口作业也已基本完成,预计6月初可以投入调试运行。

为确保污染物达标排放,陕西黑猫焦化组织专业团队对焦炉烟道气污染物排放浓度进行研讨分析,要求技术人员对在线设施实行24小时监控,发现问题及时处。投资5300万元,在热动分厂建设的脱硫脱硝除尘系统已投运。同时在强化脱硫脱硝和除尘的基础上,还投资了1.4亿元建设韩城西谷工业园污水处理厂,集中处理园区污水。

被约谈后,陕西黑猫焦化随即组织技术人员对焦炉串漏情况进行了全面排查,并修订《焦炉串漏管理制度》,严格要求生产单位对焦炉进行定期检查,发现串漏及时喷浆。同时还采取果断限产减产等措施,确保焦炉烟道气污染物排放达标。对正在运行的脱硫设施加强管理,严格控制各项工艺指标,最大限度减少焦炉二氧化硫的排放。

他们还加强与第三方在线营运公司的沟通配合,确保所有在线烟气监测设备稳定正常运行,保证数据传输的真实和准确。



湖南省涟源市日前成立第一支环保志愿者小队,开展“蓝天碧水·美丽家园”为主题的环保系列宣传教育活动。 人民图片网供图

长春减排任务分解到企业

规定完成脱硝脱硫时限

本报讯 长春市政府日前下发《关于落实2015年主要污染物总量减排任务的通告》,规定本市行政区内排放二氧化硫、氮氧化物和化学需氧量、氨氮等污染物的单位,在规定时限内完成脱硝、脱硫设施建设,并确保排污设施全年稳定达标运行,全面完成全市2015年主要污染物总量减排任务。

《通告》规定,长春热电发展有限公司2015年12月31日前完成3、4、5号机组脱硝设施建设并稳定运行;吉林宇光能源长春高新热电分公司2015年10月20日前完成3、4号炉脱硫设施和3~7号炉脱硝设施建设并稳定运行,1、2号炉脱硫、脱硝设施全年稳定运行;国电吉林龙华长春热电一厂(新厂)1、2号机组脱硝设施全年稳定运行;华能九台电厂1、2号机组

脱硝设施全年稳定运行;吉林亚泰水泥有限公司1~6号新型干法水泥窑脱硝设施全年稳定运行。

长春市还明确了农业减排项目的完成时限。2015年9月30日前,双阳区8家、榆树市144家、农安县150家、德惠市88家、九台区107家规模化养殖场(小区、企业)完成粪污治理设施建设并投入使用。

此外,新建排放主要污染物的建设项目,在环评文件审批前应当取得污染物排放总量指标,并实行化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物等6项污染物排放两倍减量替代,实现增产减污。对违反《通告》规定,逾期未完成减排治理任务的,由环境保护主管部门依法予以处理。 李春晖

南京开展夏季秸秆禁烧

确保田块责任包干到人

本报记者徐小怙 邵艺南京报道 随着气温的节节攀升,一年一度的夏季秸秆禁烧与综合利用工作也全面展开。

记者从南京市环保局获悉,今年南京市夏季秸秆禁烧的重点保障时段为5月20日~6月30日。

据悉,南京市实行全市秸秆禁烧,在做好全面禁烧工作的基础上,要重点保障下列区域:禄口机场周边20千米范围内,沪宁、宁杭、宁连、宁合、宁通、机场高速、二桥、三桥、四桥高速连接线等高速公路、省道和铁路两侧5千米范围内,饮用水源地、重要生态红线区域、油库、加油站、粮库、通讯和电力设施等重点防火区域。

南京市在全面禁烧期间,要求各相关区政府、园区管委会对本辖区秸秆禁烧和综合利用工作负总责,实行分片包干责任制,要制定秸秆禁烧和综合利用

工作考核及奖惩办法,区(园)区、街道(镇)、社区(村)层层签订责任状,同时建立保证金制度,确保田块禁烧责任包干到人。环保、农业、城管、公安等市相关部门要组成联合督查组,在禁烧高峰时段督促指导全市禁烧和综合利用措施落实情况,及时查处秸秆禁烧违法行为,消除焚烧隐患。

按照《南京市农作物秸秆综合利用和禁烧工作考核办法》对各区(园)区进行考核,对综合得分在90分以上者进行通报表彰,对发生全省“第一把火”或焚烧引发严重污染事件的,严肃追究相关人员的责任。南京市环保局和市农委根据相关方案分别对秸秆禁烧和综合利用工作进行补助,同时建立禁烧成效与农村补助资金直接挂钩的机制,将卫星火点与巡查火点作为扣减相关资金补助的直接依据。

河北发布2014年海洋环境状况公报

总体一般北戴河较好

本报记者周迎久石家庄报道 河北省日前发布《2014年河北省海洋环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,2014年河北省海水环境质量总体一般,北戴河周边海域环境质量总体较好。

2014年,河北省海水环境质量总体一般,春季、夏季和秋季全省达到一类、二类海水水质标准的海域面积分别为6593平方千米、4263平方千米和5838平方千米,占河北省管辖海域的91%、59%和81%。污染较重的四类和劣四类水质海域主要出现在唐山市的曹妃甸东部、黑沿子近岸海域,沧州市的歧口、黄骅港近岸海域,以及秦皇岛汤河口近岸海域。对近岸海域沉积物硫化物、有机碳、铜、铅和镉等监测结果表明,全部监测站位均符合一类海洋沉积物质量标准。

《公报》显示,2014年河北省主要河流污染物入海总量为57677.18吨,近3年主要河流入海污染物总量呈逐年下降趋势。25个陆源入海排污口中,全年各次监测均未超标排污的入海排污口有7个,占28%;个别次监测超标的排污口3个,占12%。入海排污口超标污染物主要为pH、化学需氧量、悬浮物和总磷。

对重点海域和海洋功能区的监测结果显示,昌黎黄金海岸国家级海洋自然保护区水质除铅外,其他各项监测要素均符合一类海水水质标准。滦河口—北戴河典型生态系统依然处于亚健康状态。

厦门开出海水浴场体检单

优良水质超九成

本报记者叶文建厦门报道 福建省厦门市海洋与渔业局近日发布了《2014年厦门海洋环境状况公报》(以下简称《公报》)。

《公报》称,2014年,厦门市对东部黄厝、椰风寨、海韵台、太阳湾、珍珠湾、观音山及鼓浪屿湾仔后、大德记、观音园9个海水浴场进行了监测。监测显示,海水浴场水质状况总体良好,优良等级占94.1%。

厦门市海洋与渔业局近日发布了《2014年厦门海洋环境状况公报》(以下简称《公报》)。

《公报》称,2014年,厦门市对东部黄厝、椰风寨、海韵台、太阳湾、珍珠湾、观音山及鼓浪屿湾仔后、大德记、观音园9个海水浴场进行了监测。监测显示,海水浴场水质状况总体良好,优良等级占94.1%。

《公报》显示,海水浴场等级为良的天数比例为62%~86%,平均75%。椰风寨、黄厝、海韵台、太阳湾和观音山浴场的健康指数较高,而珍珠湾水质等级为差的天数比例为8.6%,且健康指数仅68,适宜和较适宜游泳天数比例仅52%。

安徽开展环保督查

本报讯 安徽省环保厅日前邀请省人大代表、政协委员等,对全省16个市开展新《环境保护法》和《安徽省大气污染防治条例》执行情况暨环境保护大检查督查工作。

本次督查跨时半年,集中督查将集中在5月和10月,期间进行不间断的抽查。目的是查处一批、曝光一批环境违法案件,震慑环境违法企业;检查各市开展环境保护大检查情况,指导和督促环境保护大检查深入开展,督促落实各项工作措施,巩固工作成效。

此次检查的主要内容包括组织部署情况、大检查开展情况及环境问题查处情况和信息公开情况。具体包括领导机构、联络部门、职责分工、具体部署等;公布大检查进展情况和典型环境违法案件查处情况,公开曝光环境违法企业信息;由省环保厅领导带队进行现场检查。 潘霁

提升企业环境主体责任意识

杭州首推排污权登记证

本报讯 浙江省杭州市日前举行主要污染物排放权登记证颁证仪式,杭州杭联热电有限公司拿到了全市第一本《杭州市主要污染物排放权登记证》。

杭州市试点首次把排污许可证里的排污权总量指标,以权证的形式表现出来,从而让排污权总量指标以可交易的许可资源,使环境资源配置市场化成为可能,也更方便资源优化流动。它的最终目的是,提升企业环境保护主体责任意识,推动产业转型升级和生态文明建设,实现环境保护。

今年以来,杭州市环保局对各个企业排污权初始配额进行核定,指导全市500多家企业开展排污权初始交易及登记。截至目前,杭州市主城区(含滨江、下沙)69家应登记企业均递交了初始登记申请表,经审核最终66家企业享受了3月31日前只需缴款总金额70%的优惠政策,顺利缴款总金额达11963万元,登记缴费完成率高达95.7%。其中,杭州经济开发区的杭州杭联热电有限公司3月12日成功支付2537.983万元,成为杭州第一家完成排污权初始交易及登记的企业,并在5月7日拿到了全市第一本《杭州市主要污染物排放权登记证》。 钟兆盈



入夏以来,地处新疆塔里木盆地棉区的新疆生产建设兵团第二师为避免棉花生长过程中使用高毒剧毒农药,保护农业生态环境,提升棉花品质,他们及时安排专项资金购买黄色粘虫板、太阳能杀虫灯免费发放给农民。 人民图片网供图

济南倒逼企业升级治污设施

淘汰36家单位52台燃煤锅炉

◆本报记者周雁凌 见习记者王文硕

“我校的燃煤锅炉在经过集中供暖和清洁能源代替改造之后,不但节省了人力物力,还节约了能源。拿开水房来说,采用电开水器可提供两种不同温度的直饮水,平时饮用可以选择60度的水,如果要泡面或者冲调饮料可以选择100度的水,既方便,又节能,减少不必要的能源浪费。”山东大学能源与物业管理办公室主任介绍说。

记者日前跟随济南市泉城环保世纪行采访团,对山东大学中心校区、济南市护理职业学院以及济南热电有限公司北郊热电厂的燃煤锅炉淘汰、煤改气、达标排放等问题进行了实地采访。

清洁能源替代燃煤锅炉

山东大学中心校区在去年开展的大气污染防治专项检查中,被监测出燃煤锅炉二氧化硫超标排放,随后被责令限期整改。

关停燃煤锅炉后,学校投资6390万元建设集中供热配套设施,铺设管道、改造换热器,加入济南市集中供热管网;投资550万元改造学校食堂、浴室、开水房,用天然气和电能替代燃煤,浴室改用空气源热泵供热。

实施上述措施之后,每年可减少燃煤污染物排放二氧化硫414吨、氮氧化物138吨、烟尘48吨。

同样对燃煤锅炉进行替代改造的还有济南市护理职业学院。这两所学校燃煤锅炉的淘汰,是济南市大气污染防治成效的一个缩影。2014年11月,济南市委、市政府召开全市大气污染防治动员会,印发大气污染防治“十大行动”实施方案,决定举全市之力打一场治气攻坚战。

“济南市自开展大气污染防治‘十大行动’以来,我们对参与集中供暖的205家单位、371台燃煤供暖锅炉进行了除尘改造,改造率达到94%以上;通过清洁能源改造,集中供热替代等方式,淘汰了36家单位的52台燃煤锅炉;取缔餐饮摊点小燃煤炉具等各类低空燃煤排烟设施179台。”济南市环保局局长高立文告诉记者。

改造升级治污设施

今年1月1日,新《环境保护法》正式实施,同步实施的还有山东省针对钢铁、火电等6项大气污染物排放标准的第二阶段限值。面对逐渐加严的环保标准,一些环保设施老化、效率低下的企业开始着手升级改造治污设施。为保证排放标准落实到位,济南市要求列入《工业污染源达

标提升行动实施方案》的钢铁、火电(热电)、水泥、石化行业按期完成脱硫、脱硝和除尘设施的升级改造。

北郊热电厂担负着济南市北部地区的供热任务,由于锅炉的原环保设施设计标准低、使用时间长,已经不能满足新的环保标准。经过考察和调研,拆除了1#、2#、3#、5#原静电除尘器、1~3#双碱法脱硫设施,分别投资2326万元和3012万元安装布袋除尘器和石灰石脱硫设施,投资3938万元为1~3#锅炉安装SCR脱硝装置,投资765万元为5#锅炉加装SNCR脱硝装置。

北郊热电厂环保专工李世新告诉记者:“为达到环保要求,按照济南市大气污染防治‘十大行动’要求,治污设施全部按照GB13223-11火电厂大气污染物排放标准特别排放限值设计并建成投用。”

2014年12月,济南市环保监测中心站对北郊热电厂的3台煤粉锅炉、一台循环流化床锅炉的环保项目进行验收监测,污染物均实现了稳定达标排放。