

环保在线

山西 449 家企业
被确定为环保重点监控企业

本报讯 为加强重点污染源的监督管理,近日山西省环保局确定 449 家企业为山西省重点监控企业,其中废水重点监控企业 199 家,废气重点监控企业 250 家。

据介绍,这些重点监控企业是今年明两年山西各地主要污染物排放总量减排的核查和监察监测系数的确定依据。各级环保部门将把这些企业作为污染治理和减排工作的重点,列入当地污染物排放总量减排计划,并要求这些企业今年全部完成治理任务,实现污染物排放全面达标,所有重点监控企业都要安装自动监控系统,并与各级环保部门监控系统联网,同时这些企业还将作为环保执法监督的重点进行监督管理。

2010 年海南城镇垃圾污水
将全部得到处理

本报讯 为推进生态省建设,海南省政府办公厅近日印发了 2008 年度海南生态省建设实施意见,确定了节能减排、生态保护和污染防治、文明生态村创建、循环经济等 6 个方面的 23 项重点工作。计划到 2010 年,建成 28 座污水处理厂和 21 座垃圾处理厂,该省城镇垃圾污水都将得到处理。

海南今年环保基础设施建设有大动作,将建成海口 50 个小型垃圾收集转运站、三亚 5 个中型垃圾收集转运站和三亚生活垃圾卫生填埋项目,开工建设洋浦、儋州、文昌、琼海、万宁、五指山、澄迈、定安、白沙、临高等市县 10 个垃圾处理及转运项目,争取开工建设海口垃圾焚烧发电厂。此外,还将开工建设 7 个污水处理项目。

辽宁各城市强制使用中水

本报讯 日前从辽宁省政府办公厅了解到,辽宁省今年开始在城市中强制性使用中水。

据辽宁省建设厅工作人员介绍,从今年开始,辽宁省要求在城市建筑施工、园林绿化、城市景观及冲洗等行业强制性使用中水,新建小区凡具备适用中水条件的要逐步推行分质供水,新建工业项目能利用中水的,不允许使用优质水。另外,辽宁将加强中水回用设施建设,新建城市污水处理设施要与中水回用设施同步规划、设计、实施和运营,力争到 2010 年实现中水回用率 20% 以上。

湘江流域 37 家污染企业
10 月前将被关闭

本报讯 近日从湖南省环保局获悉,湖南省将在 10 月以前对湘江流域内 37 家企业实施取缔关闭。湖南省环保局负责人表示,除了这 37 家企业外,环保部门还将对湘江流域内的 21 家企业实施淘汰退出,对 240 家企业实施停产治理。

据了解,湘江流域是湖南省污染治理的重点,流域内的株洲清水塘、衡阳水口山等地区既是湖南省重要的工业重镇,也是污染最严重的区域之一。湖南将在未来 3 年内投入资金 174 亿元对湘江流域水污染进行综合整治。将对湘江沿岸 851 家污染企业进行集中整治,在湘江流域建成城市污水处理和生活垃圾处理项目 123 个,争取到 2010 年实现流域水环境质量功能达标。

该负责人表示,湖南省已拟将减排指标纳入各地经济社会发展综合评价,作为政府领导干部年度考核评价和企业负责人业绩考核的重要内容,实行问责制。对减排任务完成不好的地区、企业,环保部门将实施区域和企业限批。

► 杨成军

今年 5 月起实施的《环境信息公开办法(试行)》是我国第一部有关环境信息公开的综合性部门规章。作为环境信息公开领域的先行者,我国重化工业城市沈阳早在 2005 年就开始这方面的尝试,且已初见成效。昔日“世界十大污染城市”之一的沈阳市,能够实现“国家环保模范城市”、“国家森林城市”的漂亮转身,与该市的环境信息公开和公众有效参与密不可分。

信息公开不做表面文章

从煤化工到冶金,从飞机制造到重要设备,沈阳市曾源源不断地提供着全国急需的各种工业物资。然而,庞大的工业体系让环境污染成为沈阳发展的“副产品”。如何让市民提起环境时不再是“一声叹息”,让百姓重新体味“水碧、天蓝”的惬意?在政府主导治理污染、修复环境的同时,如何发动群众、组织社会力量共同参与,成为沈阳市环保部门探索的方向。

2005 年,沈阳出台《沈阳市公众参与环境保护办法》,在全国率先以政府规章形式明确普通市民参与环境保护的法定权利。谈及这个从 2006 年 1 月 1 日起正式实施的办法,沈阳市环保局总工程师李刚表示:“以往市民获得环境信息的惟一方式就是政府部门的新闻发布,但对市民普遍关注的规模较大企业的环境信息公开,却一直一直没有相关规定。”据了解,《沈阳市公众参与环境保护办法》将参与环境立法、评价建设项目环境影响、受到环境污染要求赔偿等 9 种公众环境权利,以法规的形式确立下来。李刚表示,企业应该承担的这种环境公开义务绝不只是“说说而已”。按照规定,企业蒙蔽市民,没有公布或者未按规定公布本本单位环境保护信息的,将由环境保护行政主管部门予以公布,并对责任单位处以最高 10 万元的罚款。

《沈阳市公众参与环境保护办法》中的一些条款,让公众真正感受到手

地区实践

山东淄博:
过去黑烟盖城 如今碧水蓝天

► 郑燕峰

“大烟囱,冒黑烟,晚上星星看不见,一年吸掉半块砖”,“走路眯着眼,吃饭捂着碗,推磨打着伞”。这些表达对生存环境无奈的淄博民谣如今已经成为历史。2007 年,山东省淄博市的空气质量由 2000 年的三级标准提高到二级标准,优于二级以上的天数连续 4 年超过 300 天。在山东省 17 个地城市环境质量排名中,淄博市由原来的倒数第三位跃居第六位。

这种变化得益于淄博市的生态文明建设。中国老工业区是东北,山东老工业区在淄博。依托资源,淄博基本形成以重工业为主体,以石化、医药、陶瓷、建材、冶金工业为支柱的工业体系。这曾给淄博人带来骄傲:工业固定资产拥有量占山东省的 1/4,工业产出总量长期占据山东第二位。

但是,作为依托资源兴起的老工业城市,淄博市区域内的矿产资源已接近枯竭。同时,这样的工业体系能耗高、污染大,工业越发展,污染越严重。2002 年淄博市地区生产总值为 780 亿元,但生态压力巨大。此前,淄博市空气质量二级以上的天数不足 100 天,二氧化硫、烟尘年排放量均居山东之首,曾被列为全国十大污染城市之一。

依托资源发展工业的城市很容易

作为环境信息公开领域的先行者,我国重化工业城市沈阳早在 2005 年就开始这方面的尝试,且已初见成效。昔日“世界十大污染城市”之一的沈阳市能够实现“国家环保模范城市”、“国家森林城市”的漂亮转身,与该市的环境信息公开和公众有效参与密不可分。

中握有环境权利的“分量”。《办法》规定,建设单位在沈阳居民集中居住区域内兴办饮食娱乐服务业,应当通过建设项目所在地社区委员会、街道办事处或其他有效方式征求附近公众意见,并对公众意见采纳情况作出说明;如果事先没有向当地居民打招呼,不公开征求意见,环保部门将不予审批,擅自审批的直接责任人将受到行政处罚。

沈阳市率先在环境保护领域掀起“全民总动员”,激发当地广大民众久违的参与热情,而环保部门对民众意见与呼声给予及时有效的回复、反馈,让这种全新的环保模式实现了“互动”和“可持续”。在辽宁省环保局不久前通报的该省 2007 年污染减排成果中,沈阳市化学需氧量减排全省第一,二氧化硫减排全省第三,减排综合排名全省第一。这一成绩的取得,全民参与

功不可没。

公众参与从细处推进

绿色和平组织中国分部“污染防治”项目经理梅家永透露,该组织已与沈阳市环保局签署一份名为《沈阳市环境信息公开项目国际备忘录》的文件,双方合作推动沈阳市实施环境信息公开,约束企业污染排放,保障公众知情权。绿色和平组织主要负责收集、反馈其他国家的相关经验以及部分国际专家学者的建议,帮助沈阳市环保部门对公众环保志愿者提供教育、培训。

在与绿色和平组织的“互动”中,《沈阳市环境信息公开实施细则》已从今年 5 月起正式颁布实施。目前,任何公民、法人和其他组织均可以通过拨打电话、信函和网上留言等方式向沈阳市环保部门申请获取政府环境信

天行动计划”,实施污染治理工程 158 项,对 380 多处污染源实行污染治理和限期整改。3 年间,先后关停、搬迁该市中心城区 16 家水泥企业 44 条生产线,对 2800 个炉窑进行治理、关停,取缔燃煤工业炉窑 780 个,对 1500 多个炉窑实施清洁燃烧技术改造,对 40 余家燃煤电厂实施脱硫工程改造,建成山东省最大的生活垃圾焚烧发电厂,同时投资近 20 亿元对孝妇河、淄河、沂河等 8 条主要河流进行集中治理。

2007 年,淄博市对 13 家违法排污企业进行“顶格处罚”。所谓顶格处罚,就是对环境违法行为,依照环境保护法律法规,按最高罚款额度实施处罚,比如按规定罚款 1 万-5 万元的,坚决按照 5 万元进行罚款。这一做法在全国属首创。

淄博市 3 年来累计投入 54.7 亿元,基本完成大气净化、水污染及固体废物污染防治、生态恢复四大工程。这是淄博以生态文明建设为突破口,带动文明城市创建取得的成效。

如今,淄博的“黑”和“灰”少了,“绿”和“清”多了,淄博人也爱穿白衬衣了。从今年开始,淄博市将投资 40 亿元,实施新一轮“碧水蓝天工程”,重点抓好清水润城、大气净化、生态家园、环境友好和数字环保五大工程建设,力争 3 年让淄博的天更蓝、地更绿、水更清、气更爽,人与自然更和谐。



环境保护部政策法规司副司长别涛认为,环境信息公开是保障公众知情权的重要举措。沈阳市与绿色和平组织合作,制定《沈阳市环境信息公开实施细则》,是在国家相关政策基础上的进一步细化和推进。

保护环境需要全民动员

为了充分调动民众环境参与的积极性,2005 年沈阳市率先在全国启动“绿色成长计划”项目,得到了国家有关部门的大力支持。绿色成长计划通过在试点学校组织学生开展征文、摄影比赛、夏令营、冬令营、环保专家讲座等活动,增强青少年的环保责任感和使命感。

在市民家庭中建立节能减排档案,是沈阳市动员全民参与环境保护的又一项“创新”。沈阳市妇联、环保局和档案局等部门今年将在两万户家庭建立节能减排档案。在今后 3 年内,这种节能减排档案将进入沈阳市 15 万个家庭中。首批家庭节能减排档案包括家庭每月能源支出情况、月生活消费情况、月环保行为实施情况、家庭节能减排创新举措、家庭节能减排每月大事记以及节能减排指导手册、照片、视频、实物档案等内容。

近日,沈阳市政地铁管片有限公司因污染环境正式向该市民公开道歉。这也是沈阳历史上的“第一次”。“公众对环保事业的热情日益高涨,形成一张覆盖全市的监测网,让所有环境违法企业感受到压力,不仅面临法律制裁,更要接受整个社会的道德评判。”沈阳市环保局相关负责人表示。

污染防治

四川灾区治污设施大部分恢复运转

本报讯 近日从四川省环保局城市处了解到,目前四川地震灾区污水处理厂、垃圾处理场运转基本恢复,灾民安置点污水处理、垃圾处理等基础设施正在同步建设。

据介绍,目前四川灾民安置点规划以千户为一个安置区,设立安置点。灾民安置点生活污水处理、垃圾处理等基础设施也同步建设。灾民安置点垃圾处理原则上将设立垃圾收集点,根据实际情况考虑采用埋地式、稳定塘或者人工湿地等低成本、无动力的污水处理方式处理。灾民安置点垃圾收集,再运到相应垃圾处理厂处理。

世界银行批准 3 个中国贷款项目
推进节能减排

本报讯 近日从世界银行中国代表处获悉,世界银行日前批准 3 个新的贷款项目,以帮助中国提高能源使用效率,减少电厂污染排放。

据介绍,这 3 笔贷款总额为 4.41 亿美元,占世界银行 2008 财年对中国贷款计划额度近 1/3,用于支持能效融资项目、山东烟气脱硫项目和辽宁中等城市基础设施项目。

世界银行中国局局长杜大伟表示,提高能效是世界银行在中国的工作重点。世界银行目前把援助重点放在提高能效、发展可再生能源和清洁能源、提高城市供热和电力供应效率上,帮助中国更好地满足能源需求,减少温室气体排放,促进可持续发展。

通过能效融资项目,世界银行将帮助中国进出口银行、华夏银行以及

目前四川灾区除了绵竹市、什邡市的垃圾焚烧设备在地震中受损外,绝大多数垃圾处理设施已经恢复运转。绵竹市垃圾焚烧设备经过紧张抢修,在地震 5 天后已经恢复正常运转。污水处理设施多数没有受到太大损失,在地震中受损的江油污水处理厂、都江堰污水处理厂,经过工作人员抢修和恢复供电,现已恢复正常运转。

目前四川省环保局正在与四川省建设厅商讨灾民安置点污水处理应急标准。由于灾民安置点将至少运转 2-3 年时间,对于国家重点流域的污水排放仍按照国家标准进行。污水处理设施的选择优先考虑低成本、无动力设施,相关运行费用由政府承担。 班健

山东烟气脱硫项目获得世界银行贷款 5000 万美元。该项目将在山东省 4 座燃煤电厂安装烟气脱硫设备和二氧化硫控制设备,并帮助地方监管部门加强二氧化硫排放控制计划的监测与实施。辽宁中等城市基础设施项目获得世界银行贷款 1.91 亿美元。该项目将对辽宁省中央供热系统进行改造。目前辽宁中等城市主要依靠燃煤供热锅炉和热电联产电厂供热,该项目将建设更高效的中央供热系统,并回收发电和钢铁生产产生的废热。 安薇