

成立生态文明建设指挥部,出台加强基层环保能力建设意见

钢城莱芜探寻绿色崛起之路

深化治理



制定煤炭减量替代方案,淘汰高污染燃料燃烧设施,划定高污染燃料禁燃区。

加严标准



实施燃煤发电机组超低排放技术改造,达到燃烧天然气排放标准。

加强监管



实施网格化管理,建立完善市、区、镇、村环境监管4级网格。

吴文静 苏玲玲

近年来,随着经济社会的快速发展,环境质量成为群众关注的热点问题。山东省莱芜市作为以钢铁、电力、水泥等行业为主导产业的重工业城市,年燃煤量达2000多万吨,单位面积燃煤量是全省平均水平的4倍,全国平均水平的25倍。产业结构重、污染物排放量大等问题,已然成为莱芜实现可持续发展面临的巨大挑战。

为改善环境空气质量,加快区域绿色发展,莱芜市成立了生态文明建设指挥部,相继开展环保百日攻坚、大气污染集中整治、创建国家森林城市等污染治理和绿色创建系列行动,严控污染物排放,提高发展质量,解决了一大批突出环境问题。

2015年,莱芜市SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度同比分别改善34.4%、8.0%、6.3%、4.5%,其中,SO₂改善率位居全省第二位。随着环境质量的持续改善,群众对环境的满意度逐年提高,并更多地参与到环境保护中来。

对症下药:实施煤炭减量替代

绿水青山就是金山银山,建设生态文明是关系人民福祉、关乎民族未来的大计。莱芜市委书记王良多次强调,要牢固树立环保就是最大的民生、环保是现实生产力的意识,大力加强环境保护。市长王磊要求,要把大气污染防治作为当前一项重要工作牢牢抓在手上,针对大气环境突出问题,重拳出击,集中整治,打好治污攻坚战,实现大气环境质量明显改善。

按照市委、市政府的部署和要求,莱芜市从控制燃煤、扬尘、异味、秸秆焚烧污染4方面入手,对症下药,深化治理,集中解决突出环境问题。

燃煤污染是莱芜市空气污染的主要来源。为有效控制燃煤污染排放,莱芜市制定了《煤炭减量替代方案》,要求新建耗煤建设项目必须实施煤炭减量替代,达不到要求的,一律不办理相关手续。淘汰高污染燃料燃烧设施,划定高污染燃料禁燃区77.1平方公里,禁燃区内6蒸吨

莱城开展环保提升月活动

全面提升队伍能力和素质

为提升队伍能力,莱芜市环保局日前决定开展环保提升月活动,按照“缺什么补什么、干什么练什么”的原则,以“培养业务骨干,打造环保精英队伍”为目标,开展环保业务培训,提升队伍能力和素质。

莱城区环保局采取最新工作案例与理论知识相结合的学习方法,每周组织全体人员开展集中学习培训。各科室负责人作为主讲人,选取每周工作中最典型、最特别的实际案例,以此为载体进行相关科室业务、环境法律法规、政策等的学习。督促各科室内部加强自学,制定提升计划,严格落到实处。分批选派工作人员到市环保局学习锻炼,重在参与实际执法工作,更新执法理念,增强执法能力。

今年5月~6月,莱城区环保局在全区范围内集中开展环境执法行动,集中力量、集中时间,形成拳头,形成阵势,集中查处一批污染严重、群众反映强烈的典型案件。魏涛 闫琳琳



莱芜市近年来为治理扬尘污染,要求辖区内18家重点企业料场、堆场采取密闭措施。图为已经完成封闭的莱芜电厂球型煤仓。尚绪增摄

以上工业锅炉全部淘汰。以迎接国家卫生城市复审为契机,集中整治烧烤摊点220多家。

加大清洁能源应用力度,莱芜市投资3645万元,新增清洁能源公交车100辆。加快供气、供热工程建设,新建供气管线90多公里,供热管线20多公里,新增天然气用户7371户,供热面积达89万平方米,市区集中供热普及率达到60%以上。

在控制扬尘污染方面,莱芜市完成辖区内18家重点企业的料场堆场治理,29家安装在线监测监控设施的工业企业烟尘排放全部达标。加密城区主干道洒水降尘频率,工地扬尘得到有效治理。加强道路运输车辆检查,从事建筑渣土及其他散装物料运输的车辆密闭运输并严格按照批准线路行驶,严禁随意改变运输路线或沿途抛撒。

异味污染是影响环境空气质量的一大顽疾。对此,莱芜市通过采取活性炭吸附、回收再利用等措施,积极推进企业异味整治,先后完成莱钢焦化、美星化工等7家企业的异味治理。提高油品标准,完成全市所有加油站油气回收治理任务。全面淘汰黄标车,严格环保标志发放管理,控制机动车尾气污染。

在控制秸秆焚烧方面,莱芜市制定了秸秆禁烧监管办法,建立起以镇为单位、村(居)为基础、村民小组为单元的网格化管理责任体系,层层签订责任状,逐级包镇、包村、包片。成立市级督导组,加大巡回督导力度,各镇、村实行全天候驻守、巡查和值班制度,加强日常巡查和现场检查,发现一处着火点顶格罚款2000元。加强综合利用,积极推广秸秆肥料化、饲料化、能源化等综合利用示范点、示范工程,提升秸秆综合利用水平。

环保倒逼:加严标准、加强监管

面对经济结构偏重带来的发展和环保等多方面的压力,调整经济结构、转变发展方式成为促进经济发展和环境治理的重要举措。为此,莱芜市以钢铁、电力、建材等行业为重点,不断加严排放标准,提高监管水平,加快脱硫、脱硝、除尘设施提升改造,推动行业、企业转型升级。

目前,莱芜市已完成莱钢、泰钢、鲁碧建材等脱硫、脱硝、除尘改造项目15个。莱城电厂、莱芜电厂实施燃煤发电

机组超低排放技术改造,达到燃烧天然气排放标准,烟尘排放量减少3/4,二氧化硫排放量减少5/6,二氧化氮排放量减少1/2。

长期受烟尘和无组织排放困扰的九羊集团,上马了焦化设施干熄焦改造工程,可减少无组织排放80%左右。采用先进的离子风针栅式电除尘技术替代烧碱电除尘,烟尘排放量将在现有基础上减少90%,有效解决烟尘污染问题。

莱芜市不断完善环境监管机制,增强环境监管能力,严厉打击环境违法行为。制定出台了《关于加强基层环保能力建设的意见》,实施环保网格化管理,建立完善市、区、镇、村环境监管4级网格。明确各区、镇、村书记为本辖区环保工作第一责任人,各区区长、镇长、村主任为直接责任人,压实各级责任,夯实基层基础。

莱芜市投资2500多万元,在全市建设了17个空气自动监测站,9个水质监测站,3个监控中心和1套系统支持实验室,在33家重点排污企业安装在线监测监控设施67台套,在29家重点排污企业安装排污视频监控设施51台套,实现了对重点区域、重点企业的全天候、全过程监测监控。

在环境标准和环境监管双重机制倒逼下,莱芜市产业转型升级步伐明显加快,汽车及零部件、装备制造、新能源、电子信息、现代物流与电子商务等新兴产业快速发展,势头良好。全市产业结构进一步优化,非钢产业增加值占比达到59.8%,高新技术产业产值占比达到19.7%,服务业占比提高到40%,成功创建国家级高新技术产业开发区。

全民共建:开通微信平台,加强与公众交流互动

为广泛发动群众参与到改善生态环境的活动中来,莱芜市在全市开展生态环保竞赛,动员各级各部门单位比环境质量综合改善、比环境安全管理、比达标排放、比环境风险防控情况。

通过当地媒体,莱芜市每天发布空气质量情况,每周公布一次各区空气质量排名,每月进行一次环境质量通报,每季度进行一次考核,考核成绩纳入全市年度绩效考核,严格奖惩兑现。

莱芜市开通了环保微信公众平台,加强与公众的交流互动,设置环保动态、便民信息、参与互动等栏目,实时公布全市城市空气质量、水环境质量、重点监控企业自动监测信息等内容,方便群众查询,有力激发了群众的参与热情。

为及时回应群众环境诉求,莱芜市建立快速联动执法机制,坚持以问题为导向,以群众满意为目标,环保、公安联动执法,严格快速处理群众关心关注的突出环境问题。

2015年,莱芜市共依法妥善处理环境信访案件993件,结案率达100%,环境信访数量同比下降40%,实现3年来首次大幅度下降。

性和主动性。

为加大对重点企业的监管力度,莱芜市环保局强化巡查检查,在企业安装动态管控系统和视频监控设备,并与市环境监控中心联网。

通过动态管控系统,对自动监控设备的参数和数据同时进行实时监控,一旦企业对设备软件“动手脚”,动态管控系统将立即报警,环保部门及时赶赴现场查处。

利用视频监控设备,对自动监控设备的硬件进行实时监控,如果企业擅自改动硬件设施,视频监控设备可立即固定图像并上传环保部门,为环保部门查处提供依据。

韩红日 张展

果非常明显,道路两侧已经见不到烧烤摊点。同时,督促市执法部门对油烟污染严重的餐饮单位加强监管,对未配有油烟净化装置的餐饮单位严查查处。

为推进加油站油气异味治理,钢城区对全区21座加油站进行了细致检查,重点查看油气回收设施安装情况,要求存在问题的加油站限期整改。目前,全区加油站已全部加装了油气回收装置,并通过了环保部门的验收。

经过对4类异味产生源的有效治理,钢城区空气质量持续改善。监测数据显示,2015年,钢城区SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度同比分别下降27.6%、8.2%、6.5%、2.5%,空气质量优良天数达253天,同比增加22天。

张立君 苏玲玲

图片新闻



图为莱芜市副市长武树华(左)、市环保局局长李斌(右)为“环保110”指挥中心剪彩。苏玲玲摄

莱芜设立“环保110”

涵盖投诉受理、指挥协调、现场处置、信息发布

本报讯 莱芜市“环保110”日前正式启动,将及时受理环境投诉,提高处置违法行为的速度,维护群众环境权益。

设立“环保110”是莱芜市委确定的重点改革事项,包括环境投诉受理中心和“环保110”指挥中心,集“投诉受理、指挥协调、现场处置、信息发布”于一体,高效指挥、快速处置、联动执法,实现了环境执法监管的标准化、规范化、集约化和高效化,畅通了举报渠道。

在环境投诉受理中心,莱芜市环保局将过去分接于各区的4条举报电话统一整合,调整为全市集中受理、按级转办、重点督查、统一回复,热线电话24小时值班。同时,在市

区配备两个执法大队、6个执法中队及移动执法系统和执法车辆,建立起快速受理、快速指令、快速出警、快速处置、快速反馈机制,形成了高效指挥、快速处置、联动执法的工作系统。环境投诉受理中心将根据群众投诉,制作莱芜市环境信访举报受理单,汇报到“环保110”指挥中心调度平台。对属于莱芜市环保部门职责范围外的环境投诉问题,根据相关规定告知投诉人交由其他有关职能部门处理。对确定需要立即赶赴现场处理的环境投诉,如突发性环境污染事故、即时性的偷排偷放环境违法行为等,立即通知所在监管网格的环境执法人员赶赴现场处理。

吴文静 苏玲玲

分片包干 严格督查

集中整治“老大难”

本报讯 为有效解决群众反映强烈的热点问题,莱芜市环保局日前对辖区内部分企业、重点污染区域及连片“土小”企业等开展集中整治行动,解决“老大难”问题。

据了解,在莱芜市火车站货场,煤炭装卸过程中产生的粉尘和噪声长期困扰着周边百姓。莱城电厂灰坝扬尘漫天,饱受污染之苦的附近居民到处投诉,但扬尘污染问题迟迟得不到解决。钢城区连片“土小”企业屡经关停整治,却又频繁死灰复燃。

针对这些“老大难”问题,莱芜市环保局先后开展了多轮整治,但效果并不理想。此次集中整治,市环保局对群众反映强烈、环境信访投诉热点问题进行了重新梳理,要求全市环保工作人员本着对人民群众负责的态度,根除“不担责、不落实、不求有功但求无过”等不作为、慢作为的思想观念,主动出击,扑下身子面对难题、解决问题。

莱芜市环保局成立了问题解决小组,实行局领导分片包干,制定“一周一调度、一月一分析(学习)、半年一总结、全年总考评”的督查工作机制。

吴文静 苏玲玲

推进全过程管理防范风险

82家重点风险源单位编制应急预案

本报讯 莱芜市近年来坚持以风险防范为核心,围绕预防、预警、应急三大环节,完善风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置4项工作机制,强化风险源监管,推进全过程管理,维护全市环境安全。莱芜市建立了市、区、园区和企业4级应急预案体系,全市82家重点风险源单位编制预案185份,全部按要求完成报备工作,并定期开展应急预案培训和演练。加强应急能力建设,组建了由25名专家组成的全市环境应急专家库。

莱芜市与莱钢集团、泰钢集团、鲁矿集团等10多家大型企业签订了环境应急处置保障协议,组建全市环境应急物资信息库和应急处置队伍。定期组织全市环境应急人员开展业务培训,深入园区、企业开展突发环境事件应急管理办法、调查处理办法等法规制度宣传活动。截至目前,全市共安全收贮26家单位放射性废源88枚。刘瑞雪 张汛

市采取部门联动、明察暗访等多种方式,对全市重点风险源单位开展全覆盖、多轮次隐患排查。今年以来,市区环保部门累计出动检查人员343人(次),检查涉危险化学品、重金属、危险废物等重点企业104家(次),尾矿库32座(次),加油站131个(次),排查治理各类环境安全隐患400余个。莱芜市将排查情况纳入市委、市政府部署开展的全市生态环保竞赛考核中,定期向社会公开环境安全隐患排查治理情况。

在辐射环境安全监管方面,莱芜市编制了全市辐射装置地理分布图,将58家辐射单位监管信息全面、直观地标注在图中。强化移动探伤辐射设备监管,从规范要求II类X射线装置移动探伤备案,严格核查相关单位、操作人员资质及操作规程等。及时依法处置废弃放射源。截至目前,全市共安全收贮26家单位放射性废源88枚。刘瑞雪 张汛