

辽宁全面取缔燃煤小锅炉

10月31日是最后期限,14个地级市纷纷列出时间表和任务书

◆本报记者丁冬

自供暖期结束起,辽宁省各市掀起了淘汰建成区10吨及以下燃煤锅炉的高潮,并明确10月31日是全省取缔燃煤小锅炉的最后期限。

前不久,辽宁省委、省政府出台的《关于加强大气污染防治工作的实施意见》提出,为确保2017年全省环境空气质量达到国家指标要求,辽宁将重点实施高效一体化供热、气化辽宁、清洁能源推广等九大工程。其中,在实施高效一体化供热工程中明确要求,今年以10吨及以下燃煤锅炉为重点,淘汰建成区内全部老旧低效锅炉。

随着供暖期的结束,辽宁14个地级市纷纷行动起来,全面打响“毒龙”之役。

沈阳和鞍山是大气治理重点地区

作为北方省份的辽宁,空气污染综合指数一直居高不下,尤其到冬季供暖期,污染加剧导致市民怨声四起。究其原因,散布在城市各角落的小型老旧和低效的燃煤锅炉是主要污染源之一。

以省会城市沈阳为例,目前在用的燃煤锅炉中近80%为10吨以下燃煤锅炉,虽然燃煤用量只占全市的20%左右,但污染物排放量却高达70%以上。

据了解,沈阳市在今年供暖期前要将建成区约1300台10吨及以下燃煤锅炉全部淘汰并拆除,并根据实际情况分别采取并网或改造为清洁能源等措施。

从4月1日上个供暖期结束到11月1日下一个供暖期开始计算,沈阳市为确保按期完成淘汰建成区1300台10吨及以下燃煤锅炉的任务,规定对逾期未完成燃煤锅炉淘汰、不能达标排放的燃煤企业,将依法予以取缔或实施按日连续处罚;对抗拒、阻碍执行公务的,由公安机关依法进行处罚,情节严重构成犯罪的依法追究刑事责任。

鉴于沈阳和鞍山两市的空气环境综合指数连年位居全省倒数的状况,辽宁省委、省政府在出台的《关于加强大气污染防治工作的实施意见》中,明确将沈阳和鞍山两市划为辽宁大气污染防治重点地区,要求在全省平均降幅的基础上,两市的可吸入颗粒物浓度每立方米应分别再降9微克和11微克。

各市明确时限全面取缔10吨以下燃煤锅炉

大连市明确规定,对市区481家单位的843台燃煤锅炉开展综合整治,10月31日前取缔604台单台10蒸吨/小时及以下蒸汽锅炉和7MW及以下的热热水锅炉,完成239台单台20蒸吨/小时及以上的蒸汽锅炉提标改造。

抚顺市规定,10月31日前,拆除单台10蒸吨/小时及以下的蒸汽锅炉和7MW及以下的热热水锅炉,完成并网拆除或改用清洁能源。符合抚顺市供热规划和经批准暂时保留的燃煤锅炉,废气排放须达标。

为实现“让蓝天白云常在,让清新空气飘荡”的大气环境改善目标,本溪市继去年安排了总投资18亿元以上的78项“蓝天工程”之后,今年一季度又下发了全市取缔10吨以下燃煤锅炉的公告。要求在10月31日前,全面取缔主城区内10吨及以下工业生产、供暖及洗浴行业等各类燃煤锅炉,共有172家的230台燃煤锅炉被列入取缔名单。

近年来,辽阳市在淘汰燃煤小锅炉、推进高效一体化供暖方面颇有成效,走在了全省前列。在去年已淘汰55台燃煤锅炉的基础上,辽阳市今年将全部淘汰城市建成区余下的44台燃煤锅炉。而且,在辽阳市委、市政府《关于加强大气污染防治工作的实施意见》中,明确把2017年计划淘汰的10吨及以下燃煤锅炉调整至2016年。为形成全社会参与淘汰燃煤小锅炉的氛围,辽阳市环保局、市建设公用事业管理局和市经济和信息化委员会均分别设立举报电话,号召市民对淘汰燃煤小锅炉进行监督并举报漏网之鱼。

铁岭市政府发布公告,今年拆除建成区92台、274蒸吨燃煤锅炉,全部完成建成区内10吨及以下燃煤老旧低效锅炉并网拆除或改用清洁能源工作。

此外,鞍山、锦州、朝阳、盘锦、阜新、葫芦岛、营口、丹东等市也相继列出拆除燃煤锅炉的时间表,确保今年全部拆除燃煤小锅炉。

为确保淘汰工作如期完成,辽宁各市均通过官方网站向社会公布具体淘汰台数及期限,接受广大群众监督,对逾期未完成的,将问责相关部门。

督政与查企并举 查处与问责同步 陕西开展环保大检查回头看

本报讯 陕西省环保厅在日前召开的全省环境监管执法工作会上提出,2016年全省环境监管执法工作要坚持督政与查企并举、执法与警示结合、查处与问责同步,不断创新监管工作机制,督促地方党委和政府及有关部门落实环境保护责任,严肃查处违法违规行为,提高执法效能。

会议要求,2016年陕西省环境监管执法要督促地方落实“党政同责”和“一岗双责”制度;深入实施综合督查;开展环保大检查“回头看”;继续开展《环境保护法》实施年活动;按期完成违法违规建设项目清理整顿任务;切实做到从严执法、文明执法、阳光执法和廉洁执法。

此次环保大检查“回头看”工作由各市(区)、县(区)具体组织实施,重点围绕列入环保大检查清单但未完成整改的3495个环境问题开展。主要包括3个方面:一是制定整改方案。围绕环保大检查后尚未完成整改的环境问题及环境隐患,逐条制定整改方案,确保在要求的时限内整改到位。二是查漏补缺。对未排查到位和新出现的环境问题,及时进行排查,切实做到不留死角,不留盲区。三是确保整改到位。对已整改到位的环境问题及环境隐患,开展企业自查、环保部门专项检查和政府综合督查,每季度末向社会公布整改情况,接受社会监督。 普毛毛 肖颖

PM₁₀和PM_{2.5}不降反升 大气环境质量持续恶化 河南督导汝州大气治理

本报记者邵丽华 刘俊超汝州报道 针对河南省汝州市今年1月~3月PM₁₀和PM_{2.5}污染指数不降反升、大气环境质量持续恶化的严峻局面,近日,河南省环保厅对汝州市环保工作特别是大气污染防治工作进行了暗访和督导检查。

河南省环保厅在检查时发现,汝州市焦化企业、水泥企业存在超标排放和料场渣场堆放不规范、无防风抑尘措施等环境问题,当场要求企业限期整改。并对国道207、省道241汝州段扬尘治理情况和下陈铁路货场物料堆场扬尘治理情况进行了检查。

在随后召开的由汝州市委、市政府领导及相关部门负责人参加的座谈会

上,河南省环保厅提出了具体要求:切实加强组织领导,把大气污染防治列入重要议事日程,专题研究实施方案,明确目标任务,强力推进。希望汝州市委、市政府抓住当前环境问题主要矛盾,坚决调整产业结构,促进企业升级改造,加大各类扬尘污染治理力度,科学治污,精准治污,同时,加大责任追究力度,对失职怠政者严肃问责。

汝州市委书记高建军代表汝州市委、市政府表示,汝州市将在5月底前坚决遏制大气污染恶化的态势,力争下半年环境空气质量根本好转,确保退出直管县后三名,争取进入前五名,确保完成省政府确定的目标任务。

海南明确今年环境监测重点 大气监测列为任务之首

本报见习记者周海燕海口报道 海南省生态环境保护厅近日印发《2016年海南省环境监测工作要点》(以下简称《要点》),明确海南环境监测6个方面31项工作。

《要点》要求,各级环保部门要加强生态环境监测和变化趋势分析研判,努力实现说清环境质量现状和变化趋势,说清污染源排放状况和环境风险,满足公众环境知情权,为生态环境管理、污染防治和生态环境考核提供技术支撑。

《要点》明确和部署了今年海南环境监测的重点工作任务,其中将大气监测列为任务之首,要求各市县委高度重视环境空气质量监测,海口要加强污染天气

研判及会商,做好环境空气质量预报,发布空气质量预报信息。三亚市和儋州市要做好环境空气质量预报预警能力建设,明确预报信息发布工作,并将大气颗粒物来源解析列为重点工作。

水污染防治考核工作需要大量的环境监测数据作为依据,《要点》提出,要做好城镇内河(湖)水环境质量监测,各市县要按照《海南省城镇内河(湖)水环境监测方案》要求,每月开展1次城镇内河(湖)水环境质量监测,并通过政府门户网站对外公布本辖区当月水质信息。组织开展辖区地表水、集中式饮用水水源等监测,及时对水环境质量进行综合评价和预警分析。

贵州汛期环境安全风险防控方案出台 水源地环境风险防范列首位

本报讯 贵州省环保厅日前印发《贵州省汛期环境安全风险防控工作实施方案》(以下简称《方案》),要求从饮水安全、风险防控等方面确保汛期环境安全。

《方案》将集中式饮用水水源地环境风险防范放在首位,要求各级环保部门组织监测、监测、应急等力量全面排查饮用水水源地保护区、准保护区内及上游地区的环境风险。

为加强汛期水质监测检查,《方案》要求各级环保部门加大对各项环境应急设施、设备和污染处置设施(如水质自动站、应急物资储备库等)的汛期安全检查工作力度,确保设备设施能安全度过汛期。一旦发现水质异常和相关环境问题,迅速查明原因,第一时间报告,及时启动应急预案。

各级环保部门和相关的重点风险防控单位要加大环境风险防范监管力度,切实做好风险排查、隐患排查、应急物资储备等各项工作。 岳植行

哈尔滨专项防治大气污染 2018年重污染天要比2015年少一半

本报记者王轶慧哈尔滨报道 《哈尔滨市大气污染防治专项方案(2016~2018年)》(以下简称《方案》)近日正式实施。《方案》提出,到2018年,黑龙江省哈尔滨市细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度在2015年70微克/立方米的基础上降低25%,重污染天数在2015年42天的基础上减少50%。

《方案》确定了8方面33项措施,以支撑目标的实现。《方案》提出,通过实施燃煤消费总量控制制度,到2017年底,哈尔滨市燃煤消费比重降至65%以下。全过程监督燃煤质量,到2017年底,减少低质煤炭1800万吨,增加替代优质煤1320万吨。实施燃煤锅炉烟气自动监控,2016年底前,完成全市380台20蒸吨及以上燃煤锅炉安装烟气自动监控系统或分布式控制系统(DCS),与省、市环保部门联网;2017年底前,完成建成区内保留的应急、调峰供热锅炉和建成区外2187台10蒸吨及以下燃煤锅炉安装烟气自动监控系统或分布式控制系统(DCS)工作,并与市环保部门联网,保证稳定达标排放。

《方案》还提出,到2018年,新增、更新绿色清洁燃料公交车861辆,更新新能源或清洁燃料出租车1400辆。到2018年底,建设秸秆收储中心40处,秸秆综合利用率达到80%以上。



近年来,江西省峡江县因地制宜发展“林下经济”,充分利用林下土地资源从事种植、养殖等立体复合生产经营,使农、林、牧各业资源共享、优势互补,形成良性生态循环体系,提高了林地综合经济效益。图为峡江县林木良种场松树林下农民在收获土豆。 人民图片网供图

推广应用先进执法系统和监控技术

山东环境监察迈向智慧化信息化

◆本报记者周雁凌 董若义 见习记者王文硕

近年来,山东省不断创新环境执法监管机制,大力推行移动执法、卫星遥感、无人机等先进执法系统和技术监督手段的建设应用,推动全省环境监察向智慧化、信息化迈进。

2015年,山东省共立案处罚环境违法行为6936起,罚款金额达3.36亿元,查办案件数量和处罚金额都创了历史新高,有力震慑了各类环境违法行为。

执法手段有哪些创新?

山东省出台了《独立调查工作规范》,探索建立了上下结合、相互借力的独立调查新模式,有效促进了突出环境问题的解决。通过签订环境执法联动协议,建立了区域共治的联动执法工作机制,打破了环境监管的行政区划屏障。

山东省在各地、县推行建立起网格化环境监管工作体系,将环境监管的领导责任、主体责任、直接责任落实到单位、岗位。目前,全省已建立一级网格17个、二级网格173个、三级网格2703个,部分地区还在村庄(社区)设立了四级网格。

同时,山东省积极建立完善环境行政执法与刑事司法有序衔接工作机制,强化环保部门与公检法部门的

联动联动。

在创新执法机制的基础上,山东省还组织制定了《山东省污染源现场检查指南》《山东省环境保护厅环境信访舆情执法联动工作程序》等工作规范,建立了环境稽查、随机抽查、后督查、约谈通报、移动执法等工作制度。

执法监察有哪些亮点?

山东各地根据实际情况,从完善环保机构、创新监管体系、升级工作设备等方面着手,不断加强环境监察执法工作。

济南市作为省会城市,积极牵头构建省会城市群环境执法联动工作体系,先后组织签订县级环境执法联动协议36份。

淄博市按照“不定时间、不打招呼、不听汇报、直奔现场、直接检查”的原则,实施异地交叉执法,有力提高了执法效能。

临沂市持续开展夜间执法“夜鹰行动”,邀请媒体记者全程参与,微信微博同步直播,环境问题现场曝光,违法行为现场立案,有力解决了一批突出环境问题。

枣庄市依托社会综合治理管理网格化模式进行网格片区划分,建立了全方位、全覆盖的三级网格化环境监管体系,将环境监管的触角延伸到基层。青岛、淄博、东营、烟台、潍坊、

临沂、德州、菏泽8个市已在167个乡镇建立了环保机构,配备环境监管人员,实现了执法重心下移、力量下沉。

执法监管有哪些新策?

据了解,“十三五”时期,山东省环境监察工作将以改善环境质量为核心,大力推进环境监察体制机制改革,不断规范环境执法行为,实现精细化执法、信息化执法,全面提高环境监察职业化水平。

山东省将深入开展调查和督查,解决群众反映强烈的环境问题,加大信息公开和典型案件曝光力度,保持环境执法的高压态势。

在推进环境监察体制机制改革方面,积极推进省以下环保机构监察执法垂直管理,着力解决地方保护主义对环境执法的干预问题;全面实行环境监管网格化,建成既各负其责又密切配合的工作机制。

山东省要求各级环境监察机构严格落实执法稽查制度,规范和约束环境执法行为。尽快实现省、市、县(市、区)三级环境监察机构执法人员和监察业务移动执法系统全覆盖,推广运用自动监控、卫星遥感、无人机、暗管探测仪等现代化执法装备,运用大数据、“互联网+”信息技术建立全省统一的环境监管执法平台,实现由人力执法向智慧执法的转变。

成都部署“两学一做”学习教育 激发政治热情和进取精神,增强服务大局能力

本报讯 四川省成都市环保局日前召开“两学一做”学习教育工作座谈会,对局系统学习教育进行安排部署。

成都市环保局党组书记、局长陈琳在讲话中指出,此次“两学一做”学习教育要突出问题导向,坚定理想信念,重点解决理论武装不强、理想信念模糊、精神空虚迷茫等问题;严守纪律规矩,重点解决党性意识不强、组织观念薄弱、作风自由散漫等问题;增强宗旨意识,重点解决服务意识不强、调查研究不深、工作不接地气等问题;强化责任担当,重点解决进取精神不足、工作推诿扯皮、执行落实不力等问题;加强开拓创新,重点解决创新意识不强、思想观念僵化、工作方法简单等问

题;落实从严治党要求,重点解决日常监管不严、制度建设滞后、主体责任落实不到位等问题,确保单位风清气正。

会议要求,把党员干部在教育中激发出来的政治热情和进取精神,转化为服务大局的能力,把理想信念体现为行动的力量,深化党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育成果,围绕群众的环境期盼,全面实施环境保护“十三五”规划,深化生态文明体制改革,加强大气、水、土壤污染防治,不断改善环境质量,使学习教育与保护生态环境等工作有机融合、相互促进。 辜迅

开展“两学一做”推进中心工作



甘肃省古浪县经过多年治理已完成治沙造林82万亩,封沙育林草80万亩,沙区前造林草植被覆盖率由治理前的20%恢复到了60%以上。图为一群骆驼在满目绿色的古浪县麻黄滩生态治理保护区栖息食草。 人民图片网供图