

空气质量长期严重超标,1月~8月PM₁₀平均浓度全省垫底

四川约谈达州、广安市市长

微言

重在责任 落实

马新萍

四川省达州市、广安市去年已因空气质量超标问题被预警约谈,但两地没有认识到问题的严重性,约谈效果并不明显。这次再次被环保约谈,两市表示将以此为契机,深刻反思。

南宁市因兴宁区和隆安县环境问题突出而约谈两地政府,督促其整改落实。

因环境污染问题突出而被约谈,已成为执行新《环境保护法》的常态。环保约谈,不能一谈了之,更应注重约谈之后的效果。

今年1月1日施行的新《环境保护法》,再次强化了地方各级人民政府应当对本行政区域的环境质量负责的要求,并明确规定,环境保护目标完成情况纳入考核评价,考核结果应向社会公开。

环境保护部要求,2015年环境执法督察要实现由“以查企业为主”转变为“查督并举、以督政府为主”,利用好通报、约谈等方式,切实推动地方政府落实环保主体责任。

通报、约谈只是督政的一种手段,通报、约谈之后的效果,才是问题的关键。

责任重在落实。对落实不力的就要启动问责机制,严肃追究责任是责任落实的有效保障。

◆本报记者王小玲

“未完成大气污染防治2014年政府责任目标、PM₁₀长期不降反升、环境空气质量考核激励资金一直处于扣收额度状态……”近日,因预警约谈成效不佳,达州、广安两市市长被四川省大气污染防治工作领导小组办公室(简称四川省大气办)约谈。

记者从约谈会上获悉,一年前,四川省大气办针对达州市、广安市2014年PM₁₀年均浓度比2013年同期不降反升问题,对两市分管副市长分别进行了预警约谈,但效果并不明显。两市不仅未完成大气污染防治2014年政府责任目标,今年1月~8月以来每月的PM₁₀平均浓度比2013年同期不降反升,而且上升幅度大,每月均分别列全省倒数第一名和第二名。

同时,与2014年同期相比,今年上半年两市环境空气质量考核激励资金一直处于扣收额度状态,1月~6月扣收额度达100万元,并列于全省倒数第三名。其中,达州市二氧化氮(NO₂)指标今年1月~8月仍居全省第二位,且指标已连续3年上升。

“现在如果不迅速采取措施,铁腕治理,很有可能连续两年不能完成省政府

下达的环境空气质量改善目标。”四川省大气办常务副主任、省环保厅副厅长杨雪鸿表示,两市近年来虽然积极推进环境保护和生态文明建设,不断加大治污力度,相关工作取得了一定进展,但在大气污染防治上,问题却十分突出。

究其原因,他指出,主要存在政府组织推动“用力不够”、部门联防联控“给力不足”、重点工作“抓力不大”等问题。其中,两市政府对大气污染的严重程度还缺乏足够的重视,大气污染防治工作没有摆在更加重要的位置,措施和手段都还不够有力和强硬。目前,大气污染防治工作压力仍未有效传递到基层,缺乏针对大气污染的来源、成因等方面的研究,对大气污染防治工作还缺乏全面考虑、统一部署、整体推进。

在约谈会上,杨雪鸿着重分析了导致广安、达州PM₁₀浓度爆发性增长的原因,认为在抓扬尘整治、秸秆等生物质禁烧、餐饮油烟污染、重污染天气预防工作、重点工业企业治污力度等5个方面都存在力度不够、工作被动的情况。

杨雪鸿强调,对达州和广安来说,当前大气污染物的超标、环境保护的滞后已经成为影响其发展的制约条件。两市一定要针对目前十分严峻的大气污染防治形势和“工作短板”,像抓经济工作一

样狠抓环境空气质量责任目标,并将其作为践行“三严三实”的具体行动,纳入政府重要议事日程,采取超常措施、铁的手腕,切实扭转当前的不利、被动局面,打好大气污染防治攻坚战,努力完成2015年环境空气质量责任目标。

要认真落实部门责任,对不履行规定职责的、对推进大气污染防治目标任务的完成有重大影响的单位负责人要予以严厉问责。要强力落实重点工作,全力推进“减排、抑尘、压煤、控秸、治车”等综合治理措施,一手抓新污染控制,一手抓老污染治理,打好“组合拳”。要抓紧完善大气污染源排放清单,加快大气监测预警应急体系建设,务必有效应对今冬明春重污染天气,有效减少重污染天气发生。

同时,要依法落实责任追究,始终保持环保“零容忍”的高压态势,该治理的要认真治理,该停产的要坚决关停,该追究的要严格追究;重大环境违法问题一经查实,依法处理,涉嫌犯罪的要移交司法机关依法从重处置。

达州市市长包惠、广安市市长罗增斌表示,将以此次约谈为契机,深刻反思,知耻而后勇,强化措施,铁腕治理,打好大气污染防治攻坚战,坚决扭转被动局面。

相关链接

环保督察中发现重点环境问题

南宁约谈兴宁隆安政府

本报见习记者昌苗苗 通讯员彭威报道 南宁市政府日前召开环境保护有关问题会议,并就2015年PM₁₀治理工作及环境保护大检查督察工作中发现的问题,对有关单位和部门进行了约谈。

据介绍,南宁市环保局共对兴宁区50个对象进行了检查,发现19家企业环境违法,占检查对象总数的38%。

在这19家企业中,违法情节较为典型的南宁中宇生物科技有限公司、南宁

市邕宾家畜定点屠宰厂、广西达尊食品有限责任公司三塘镇家畜定点屠宰场、南宁新食记食品有限公司等4家企业,已经南宁市环保局立案查处。其余15家违法企业,则要求兴宁区环保局全部依法立案查处。

据了解,兴宁区存在那考河水水质污染恶化、饮用水水源保护区污染、市政府公告落实执行不力等突出重点环境问题。

上半年,南宁市和隆安县两级环保部门共抽查了隆安县40家企业,发现16

家企业涉嫌环境违法,占检查对象总数的40%。

针对隆安县和兴宁区存在的环境问题,南宁市政府对两县(区)人民政府进行了约谈,要求他们及时做好有关重点环境问题整改工作的宣传报道和向社会公开整改落实落实情况。

1月~7月,南宁市环境空气质量优良率为86.7%,比去年同期上升1.4%,PM₁₀浓度为73.4微克/立方米,比去年同期下降8.3%。

关于下半年南宁市如何加强PM₁₀防控,南宁市环保局局长韦好鹏介绍说,全市已成立以市长为组长的市区扬尘专项治理行动小组,组织各城区开发区、22个部门6月~12月开展为期7个月的扬尘专项整治。同时,南宁还将开展机动车污染防治、强化工业污染源控制等工作。



受上降降雨和水库调节放水影响,黄河干流日前迎来秋汛,山西省吉县壶口瀑布水量大增,奔腾咆哮的黄河水翻腾而下,气势磅礴,吸引了众多游人前来观赏。 人民图片网/吕桂明摄

长春市长调研伊通河综合治理工程时强调

筑牢水生态文明城市建设基石

本报讯 吉林省长春市委副书记、市长姜治莹日前在调研伊通河综合治理工程时强调,要以对历史、对城市、对子孙负责的态度,高标准、高质量、扎实筑牢水生态文明城市建设的基石。

姜治莹带领建委、环保等部门负责人,实地了解伊通河南三环吐口改造、截污清淤工程和南溪湿地项目等伊通河综合整治重点工程进展情况。

姜治莹召开现场会,就工程建设工作进行再调度、再部署、再推进,并现场办公解决工程进度、技术难点、推进瓶颈等问题。目前,各项工程整体有序推进,北郊污水处理厂提标改造、串湖污水处理厂、英俊污水处理厂等重点工程均按序时进度建设,陆续进入试运行阶段。伊通河城区段21个排污口将在今年全部完成截流。

姜治莹针对工程建设的紧迫性指出,伊通河是长春的母亲河,是长春城市生态与经济可持续发展的命

脉。伊通河治理,群众期待、省市关注,各方面要按照治理方案逐一落实,一张蓝图绘到底,将伊通河建成城市安全的“生命线”、美丽长春的“景观带”、绿色宜居的“生态轴”和产业升级的“动力源”。

姜治莹就推进工程建设强调,各城区(开发区)、有关部门要深入落实国务院“水十条”,以水生态文明城市试点为载体,要抓紧、抓细、抓实项目攻坚,集中人力、物力、精力大于60天,全力以赴保质量、抓工期、抢进度,确保完成年度任务。要科学组织实施,狠抓施工管理,严控工地扬尘、严防车辆甩泥带土,尽量减少施工对城市环境的影响。要加大督察考核力度,将水环境治理纳入政府年度绩效考核体系,对完不成考核指标任务的坚决取消评优资格,约谈各区(开发区)、部门负责人,并逐级实行问责。

付朝臣 李春晖

探索长效管理机制

江苏构建动态ODS数据库

本报记者李莉南京报道 记者日前从江苏省加强消耗臭氧层物质淘汰能力建设新闻通气会上获悉,近年来,江苏十分重视臭氧层的保护工作,先后实施了由环境保护部牵头组织、多边基金赠款支持的加强消耗臭氧层物质淘汰履约能力建设一期和二期项目。

据了解,一期项目主要针对全氯氟烃(简称CFC)、哈龙类消耗臭氧层物质(简称ODS),对江苏约250余家相关企业进行了调查,对重点企业开展现场调研,分批对全省环保系统400多名环境管理人员和相关企业300多名工作人员开展知识培训。

“2014年,江苏省开始实施ODS二期项目,旨在一期项目的基础上,进一步加强江苏ODS环境管理队伍

建设,形成较为稳定的省、市、县三级管理网络。”江苏省环境经济技术国际合作中心主任华凤林告诉记者,二期项目将重点围绕含氢氯氟烃(简称HCFCs)类ODS物质,建立并实施备案管理制度,构建江苏动态更新的ODS数据库。

根据环境保护部提供的企业参考名单显示,江苏HCFCs企业数量较多,涉及面较广,主要涉及生产、使用和销售等多个领域。

江苏将贯彻落实各项ODS管理政策,加强项目审批、企业日常监管和监督检查;通过宣传、培训等方式规范辖区内企业日常生产、经营活动,提高公众参与保护臭氧层行动的意识,营造良好的ODS履约社会氛围;在此基础上,积极探索符合江苏实际的ODS长效管理机制。

云南与老挝南塔省签署环保合作备忘录

开展农村环境整治合作

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省环保厅与老挝人民民主共和国南塔省自然资源和环境厅日前在昆明签署《环境保护合作备忘录》,双方同意在农村环境整治、跨界水污染防治、跨境保护区生物多样性保护、环境规划和研究、环境教育、环境管理培训和能力建设、双方同意的其他合作领域等7个优先领域开展合作。

在合作备忘录下,双方将通过交换相关环境信息及资料、人员交流互访、共同举办研讨会和专业培训、共同合作开展研究和实施试点示范项目等方式进行合作。双方鼓励和支持两国的环境保护企业、研究机构建立和发展直接的合作关系,共同促进

环保产业和技术的交流与合作。双方各自设立常设机构并指定一名固定的联络员负责本合作备忘录在各方的执行,每年一次的协调会议将在云南省和老挝南塔省轮流召开。

双方商定,根据《环境保护合作备忘录》,云南省环保厅将于2015年11月前组织专家队伍,到老挝南塔省开展实地调研,按照优先合作领域的项目内容,做出一个长期合作框架计划,编制近期合作项目建议书。老挝南塔省自然资源和环境厅也将尽快组织专家团队,开展项目实地考察,召开专题研讨会。双方对合作项目形成一致意见后,将于2016年开始实施合作项目建设。

南昌启用二手车条形码环保审核单

可以有效杜绝假冒伪造现象发生

本报通讯员韦小宏 见习记者张林震南昌报道 江西省南昌市机动车排气污染防治监督管理中心近日针对机动车环保审核工作,研发启用了环保审核单加设条形码功能软件。

自8月24日正式启用这一软件以来,截至9月6日,全市已发出印有条形码的审核单435份。

这一软件可以在办理外地转入车辆进行环保审核时,经查询达标车型环保目录之后,对达到转入标准车辆的环保审核单上自动生成条形码,且每一张环保审核单都对应

唯一的一个条形码。扫描条形码能有效读取外地转入南昌车辆的有关信息,快速判别机动车环保审核单真伪。

目前,此功能软件已在全市车管部门的主要二手车环保审核窗口安装到。市公安交警部门通过扫描环保审核单上的条形码,即可自动显示出车辆的车牌号、车架号、发动机型号以及排放标准等信息,有效杜绝了可能产生假冒、伪造环保审核单的现象。同时,也大大缩短了办理工作时间,提高了办事效率。

济宁全面排查 环境安全隐患

突出检查重点矿区等领域

本报记者董若义 通讯员高广勇济宁报道 山东省济宁市近日出台《全面开展安全生产大检查深化“打非治违”和专项整治工作方案》,8月~12月底,在全市深入开展安全生产大检查,全面排查环境安全隐患。

记者了解到,济宁市将突出对煤矿、金属非金属矿山等重点矿区,粉尘涉爆、油气罐区等重点部位,校车、客车和危化品运输车辆等重点车辆,电梯、游乐设施等特殊设备,农村、山区、风景区道路等重点路段,劳动密集型企业、中小学校(幼儿园)、大型商场、养老院、福利院、救助管理机构等重点人员密集场所,以及近期重大事故暴露出的问题开展检查。

在煤矿领域,重点打击无证开采、证照失效生产、越界开采行为;在金属非金属矿山领域,重点打击非煤矿山安全设施设计未经安全监管部门审查批准擅自开工、安全设施未经验收合格擅自投入生产;在粉尘涉爆领域,重点打击各类娱乐、体育赛事、庆典庆祝等群众性活动场所违规使用可燃性彩色粉尘行为;在冶金有色和涉氯领域,突出检查煤气、熔融金属吊运、有限空间作业、特种设备、电气线路等重点部位和关键环节存在的问题和隐患;在商贸物流领域,重点整治商贸物流领域建设手续不齐全、消防手续和设施不完善等行为。

济宁市提出,要做到引导与鞭策相结合,培育10家示范企业正面宣传,同时确定一批落实主体责任不力的企业,列入安全生产黑名单,在媒体上曝光。强化对10家示范企业的结果运用,未进入10家示范企业的,不得被评为市级以上安全生产先进单位。



在日前举行的第十六届北京国际航空展上,CFM国际有限公司推出一款LEAP新型航空发动机,采用碳纤维复合材料风扇叶片以及陶瓷基复合材料涡轮部件。发动机燃油消耗可减少16%,二氧化碳排放量可减少15%,且更为安静。这款新型发动机将应用于国产大型客机C919机型。

本报记者邓佳摄

宁夏专项检查危险废物

已检查35家重点危废企业

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 记者从宁夏回族自治区环保厅获悉,自治区环保厅在全区环境安全大检查督察的基础上,强化危险废物日常监管,重点对中卫、石嘴山、宁东能源化工基地等危险废物集中区域开展危险废物检查。截至目前,已检查涉及重点危险废物企业35家。

据了解,宁夏自治区有危险废物企业138家,其中危险废物产生单位122家,危险废物经营单位16家。此次检查中,执法部门已责令部分企业对危险废物申报、贮存不规范等问题进行限期整改,对问题严重的,要求当地环保部门实行停产整顿。

“今年8月以前,我们分批次已经对

这138家企业的危险废物规范化管理进行了全面检查。下一步将对银川市、宁东能源化工基地、吴忠市等地区进行检查。”宁夏自治区环保厅固体废物和化学药品管理相关负责人说。

为加强全区固体废物和化学品环境监管力度,确保环境安全,近年来,环保部门依托宁夏固体废物管理信息系统,制定全区固体废物网上申报、工业企业危险废物管理“一企一档”等制度,涉及危险废物企业对其产生的危险废物种类、数量、利用处置方式等信息每月进行网上申报,提高危险废物产生、处置利用环节的环境风险防范能力。

技术层面研究治理污染难题,如重点探索大气污染物迁移转化、调控污染源的排放量,研究建立区域各类污染源风险评估指标体系和节能减排等机制。

同时,在风险防范与损失补偿机制层面,环境污染责任保险的作用也日益显现。

新疆保监局提供的数据显示,2014年,新疆保险业共为近40家疆内石油石化、涉重金属、矿业、爆破及涉农企业承担环境污染风险责任限额1.2亿元,已发生赔款支付113.68万元。

环责险助力建设洁净新疆

上半年参保企业数已超去年总和

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 记者近日从新疆保监局获悉,随着“洁净新疆”工程的深入推进,新疆企业参加环境污染责任保险的积极性日益提高。仅今年上半年,新疆保险业为疆内

企业承担环境污染风险责任限额2.5亿元,参保企业数已超过去年全年的数量。

为推进实施“洁净新疆”工程,自治区近年来不断强化科技创新在环境污染治理与环境风险预警中的先导作用,从