

PM₁₀浓度不降反升,改善空气质量不能躺在老天身上

四川下战书两个月扭转困局

完不成大气污染防治目标任务,市长要向省长交账

◆本报记者王小玲 通讯员魏旭东

“空气质量改善有的时候要靠老天帮忙,但我们不能躺在老天身上。”四川省大气污染防治工作领导小组常务副主任、四川省环保厅副厅长杨雪鸿日前在四川省2014年党政领导干部大气污染防治专题培训班提出要求,希望在剩下两个月内,扭转被动局面。

根据今年4次可吸入颗粒物(PM₁₀)浓度监测数据综合分析,四川省大气污染防治行动计划实施细则2012年基数不降反升,情况不容乐观。

记者从培训现场了解到,21个市(州)的分管副市长参加为期一周的密闭培训还属首次。此外,市(州)环保局局长、省发改委、省经信委、省公安厅等部门分管领导共60人参加了培训。

现状:PM₁₀不降反升

原因:病根未找准

2013年下半年,国务院与四川省政府签订了《四川省大气污染防治目标责任书》,确定四川空气质量改善目标为:“到2017年,全省空气有所改善,全省重污染天气较大幅度减少,优良天数逐年增加;PM₁₀浓度比2012年至少下降10%。”同时,四川省2014年的年度目标任务,是“PM₁₀浓度比2012年至少下降2.3%”。

为确保完成今年年度大气污染防治目标任务,今年以来,四川省大气污染防治工作领导小组办公室(以下简称四川省大气办)、省环保厅组织专家先后对各市(州)今年第一季度、上半年、1~8月、1~9月可吸入颗粒物

(PM₁₀)浓度监测数据进行了综合分析。

根据每次监测结果,四川省大气办分别对成都市等13个市(州)今年第一季度PM₁₀浓度上升情况进行了通报,对各市(州)政府2014年上半年PM₁₀浓度变化情况进行了通报;针对今年1~8月PM₁₀浓度上升情况,更是会同省直相关部门对排名前8位的市政府负责人进行了专门约谈;并召开了重点区域大气污染防治半年工作推进会,决定从8月起,对《四川省大气污染防治行动计划实施细则2014年度实施计划配套实施项目》实施进展情况开展月度调度。

但为何还会出现大多数市(州)PM₁₀浓度同比2012年基数不降反升的情况?

杨雪鸿认为,全省PM₁₀浓度没降下来,首先是各地的建筑扬尘控制乏力,其次是秸秆焚烧工作不到位。

据了解,针对各市(州)今年1~8月PM₁₀浓度上升情况,四川省大气办对排名靠后的8个市政府负责人分两次进行了专门约谈。“从约谈情况看,一些地方没有找准PM₁₀的病根,在工业上着力很大,但对建筑扬尘的控制不够。”杨雪鸿分析认为。

根据监测数据显示,虽然大多数市(州)PM₁₀浓度不降反升,但成都、攀枝花、广元、乐山、凉山等市(州),同比平均浓度实现了下降。

“连降尘难度最大的成都都实现了PM₁₀浓度下降,说明只要找准病根,下足工夫,必有成效。”杨雪鸿表示,此次大气污染防治专题培训班,是做好四川省大气污染防治工作的再动员和再部署,力争在最后两个月内扭转局面,完

成目标任务。

考核:完不成任务将被追责

后果:“一把手”要向省长“背书”

记者从会场获悉,培训期间,将采取专家授课、领导讲座、座谈研讨、经验交流等方式进行,力求主题鲜明、内容丰富、方法灵活,贴近全省大气污染防治工作实际。同时,邀请了环境保护部及中国环科院、四川大学、四川省社科院的专家讲大气污染防治的政策、案例等,还邀请了兰州市副市长严志坚讲述兰州大气污染治理的典型做法。

作为培训班的主讲人,杨雪鸿强调,改善环境空气质量、完成目标任务,不仅是国务院与省长、省政府与各市(州)政府“一把手”签订的目标责任书要求,必须完成的约束性目标和绩效考核硬任务,更是省政府在工作报告中向全省人民作出的庄严承诺。“各市(州)要避免年终算总账,到时候完不成责任目标的市(州)长‘一把手’,年终考核时要被追究责任,要向省长‘背书’。”

为积极推进全省大气污染防治工作,在今年10~12月,由四川省大气污染防治工作领导小组成员单位的省委督查室、省发改委、省经济和信息化委、省公安厅、省环保厅等部门负责人带队进行每月1次专项督查。

对PM₁₀浓度上升的有关市(州)政府,受省政府委托由省大气办负责人进行约谈。对约谈两次以上的市(州)政府,省政府领导对相关市(州)政府主要负责人进行约谈,对约谈两

次以上的有关市(州)政府大气污染防治工作推进情况进行新闻媒体曝光。对PM₁₀浓度改善好的市(州),通过新闻媒体进行正面宣传。

整治:突出重点城市和区域
破局:抓住关键环节

杨雪鸿指出,大气污染防治要抓大气污染防治的城市和区域,特别是成都及周边地区、川南地区、川东北地区、攀西地区。当然,其他地区的大气污染治理也要抓紧推进,因为也处于PM₁₀浓度上升的被动局面。

其次,要抓关键环节。下决心不断推出远近结合、标本兼治、带动全局的配套政策措施。对已有的政策要跟踪督办,确保落实到位。新出台的政策措施要设计合理,不能仅作为一个约束机制来推出。要切实克服存在的困难,扬尘整治务必逐一严防严管,秸秆焚烧务必控制到位,大气污染防治工程务必及早完成发挥减排作用,黄标车老旧车淘汰务必全力推动,重污染天气务必处置有力有效,最终落实到PM₁₀浓度务必大幅下降。要落实各方大气污染防治责任,规范环境信息发布,健全监察监管的环境监管体制。

第三,要从四川省的实际出发。政府既要有治理大气的决心和行动,又要给社会公众合理的预期。在实施时要分清轻重缓急、分步推进,把重点放在成都及周边、川南、川东北、攀西地区,还有重点城市。防治大气污染仅仅依靠监测还不行,治理的措施也要根据各地区的治理重点及时跟上。

湖南组织大气执法检查

重点检查排污企业、燃煤锅炉和秸秆

本报记者刘立平 通讯员黄昌华 陈颖昭长沙报道 湖南省环保厅日前向全省环保系统发出紧急通知,决定组织为期两个月的大气污染防治执法检查专项检查,严厉打击非法排污行为,切实保障人民群众身体健康。

根据通知精神,本次大气污染防治专项检查的3个重点领域是:火电、水泥、陶瓷、耐火材料等重点行业企业,使用燃煤锅炉的企业事业单位以及存在秸秆焚烧问题的地区。

通知要求,各地要加强对大气污染防治执法检查的组织领导,认真开展大气污染防治排查,加大环境执法力度。要保持执法高压态势,采取突击检查与日常检查相结合,明查与暗查、夜查、节假日检查相结合等方式,加大大气污染防治执法力度,严厉打击非法排污行为。对不正常使用或擅自闲置大气污染防治设施、超标排放的企业,一

律依法立案查处;对无污染防治设施违法排污的企业,一律责令停产整治;对违法问题严重且治理无望的企业,一律提请当地政府取缔关闭;对依法应该移送司法机关追究法律责任的,一律及时移送;对秸秆焚烧问题,一律提请或督促地方政府协调相关部门和乡村进行整治。

湖南省环保厅党组书记、厅长刘尧臣说,当前各级环保部门要克服灰霾不可战胜的畏难情绪、见多不怪的麻痹情绪,不要把灰霾天气的成因过多归咎于静稳气候、马蹄形地形、外来污染物等客观因素,而忽视眼皮底下、职责范围内的、部分企业无任何大气污染防治设施、大量污染物偷排直排,地方部门监管不到位等问题。要以“同呼吸,共奋斗”的责任担当,切实抓出和惩处一批形成灰霾天气的污染源,求真务实,不走过场、不流于形势,讲究实效。

山西出台黄标车淘汰方案

激励与监管双管齐下,2017年基本淘汰完毕

本报讯 山西省政府日前发布黄标车及老旧车淘汰工作实施方案。方案规定,2014年淘汰黄标车及老旧车21.6万辆。2005年底前注册的营运类黄标车2015年底前全部淘汰。2015年、2016年完成国家下达山西省的黄标车及老旧车淘汰任务。2017年基本淘汰全省范围内的黄标车。

据了解,山西省将按照“政府鼓励、部门协作、市场引导、金融参与”的原则,对非营运类高污染车辆“鼓励更新、限制使用”,对营运类高污染车辆“按期报废、强化监管”,采取综合措施,加强部门协调,完善配套政策,严格落实责任,加快黄标车及老旧车淘汰进程,促进全省环境空气质量改善,推动汽车产业健康可持续发展。

为实现黄标车及老旧车淘汰目标,实施方案采取加强监管、市场驱动和经济激励等综合性措施。一是开展黄标车限行,加强道路监督检查;二是提高检验频次,严格执行强制报废标准;三是严格黄标车及老旧车监督管理;四是加强机动车安全、环保和营运车辆综合性能检测机构监管;五是出台黄标车及老旧车提前淘汰财政补贴政策;六是鼓励车企实行让利营销;七是建设省、市两级机动车排污监管平台;八是党政机关、事业单位和国有企业率先淘汰黄标车及老旧车。

方案明确规定,黄标车及老旧车淘汰任务完成情况将纳入《大气污染防治行动计划》实施考核,对未按时完成年度目标任务的市、县及相关部门实行“一票否决”。 王毅

云南培训县级环保局长

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省县级环保局长岗位任职培训班日前在昆明市举办。来自云南省16个州(市)近80名县级环保局局长参加了培训。

按照云南省环保厅党组书记王建华、厅长姚国华的要求,这次培训注重把学习业务知识与传达贯彻党的十八届四中全会精神结合起来,突出学法、知法、懂法、守法、执法相关内容,重点强化县级环保局局长依法行政意识,提升正确履职的能力。参训学员将依据县级环保局局长岗位职责,结合年度环保重点工作,围绕“坚持依法行政、提升履职能力”开展面对面学习交流。

云南省环保厅副厅长高正文在培训班作动员时明确提出,在执法上,县级环保局要结合国家环境法律、法规赋予的审批权、监督权、执法权,梳理列出权力清单,自觉接受公众监督,始终坚持做到依法决策好、依法审批好、依法监管好。

近年来,针对大多数县级环保局局长上岗前没有参加过系统的环保业务培训的实际,云南省环保厅每年都对新任和未参加过系统培训的县级环保局局长进行集中充电。截至目前,共举办了14期县级环保局长岗位培训班,近1200名县级环保局局长参加了集中培训。

长春水源地水质全部达标

本报讯 吉林省长春市在石头口门水库、新立城水库两个城市水源地的上游实施生物治水工程,水源地水质得到改善。长春市环境监测中心站监测数据显示,石头口门水库、新立城水库的4个监测点位监测数值全部达标。

石头口门水库一级保护区水源地污染治理工程于2008年启动,项目建设历时4年,累计投资1亿元,拆除了卧虎山庄,治理企业排污口5处,政策性关闭12家采石场,拆迁房屋101户;完成了划界立标工程,建设堰水坝两座、涵闸17座,建成湿地2000公顷。

2009年,新立城水库水源地污染综合治理工程被国家列为松花江流域水污染防治“十一五”规划增补项目,2012年开工建设。目前,新立城水库水源地污染治理工程累计投资9498万元,建成湿地675公顷;建设防护围栏10公里,铁丝防护网64公里,植物防护林带281公顷,完成小流域生物治理工程两处;完成企业拆迁两户,清运生活垃圾1万吨,清理取水口淤积土方1万立方米。 李春晖



一群群红嘴鸥日前掠过云南省昆明市翠湖水面,向游人“讨要干粮”。据工作人员介绍,翠湖已经提前进行了消毒处理,做好了迎接红嘴鸥前来越冬的准备。 人民图片网供图

大连规范生态红线制度

红线区占全市总面积一成

本报讯 辽宁省大连市城市环境总体规划编制大纲日前通过专家评审,作为大连市环境总体规划编制的基础性文件。

2012年,大连市被环境保护部列为城市环境总体规划编制试点城市。当年12月《大连市环境总体规划(2012~2020)修编大纲》(以下简称《总体大纲》)通过了大连市政府常务会议。

《总体大纲》形成了一套相对完

善、可操作性强的生态红线划分、测定与评估方法,同时努力探索从制度上如何保障生态红线,制定了环境准入制度、污染物排放标准、总量分配、环境质量考核等规定,完善和规范了生态红线管理制度支撑体系。

《总体大纲》确定城市综合环境功能区划,将大连市划分为自然生态保育区、生态功能保留区、食品安全保障区、宜居环境维护区四类综合环境功能区及12个亚区,同

时提出两条保护红线。以城市生态系统空间分布为基础,在重要生态功能区、陆地和海洋生态环境敏感区、脆弱区划定生态保护红线,为区域“一条南北绿色中脊,多个山海开放廊道”的生态安全格局提供基础性保障,将大连市环境风险概率降到最低。

据介绍,生态保护红线区面积占大连市的面积比例为10.3%,走在全国前列。 付磊

厦门环境总体规划通过论证

本报讯 厦门市环境总体规划编制大纲(2013~2030年)(以下简称《大纲》)日前通过专家论证。

来自环境保护部、国家发改委、中国环境产业协会、北京大学、中国人民大学等专家组成的专家组对《大纲》给予了高度评价,认为厦门市环境总体规划是科学合理调整城市空间布局、促进城市可持续发展的战略决策,不仅对优化厦门市经济社会发展具有重要意

义,也将对全国其他城市产生示范作用。

专家组充分肯定了厦门环境总体规划的任务与成果体系,认为《大纲》编制思路清晰,理念先进,基础工作扎实,技术方法正确,规划背景和现状分析到位,对城市环境发展总体战略的把握符合厦门市的实际情况。

《大纲》以环境功能维护为核心目标,以空间管控和配套政策为基本手段,系统提出了“生态功能红

线”、“环境质量底线”、“环境风险红线”等重点任务,对保障厦门市生态系统良性发展具有重要意义,是落实国务院《关于加强环境保护重点工作的意见》的重要举措,可为破解产业发展格局和生态格局的矛盾,以及结构、规模与资源环境承载力的矛盾提供科学支撑。

下一阶段,规划编制技术组将深入落实生态文明建设和美丽厦门战略精神,按照专家意见修改完善规划成果。

河北构建绿色公交体系

今明两年推广5715辆新能源汽车

本报记者周迎久石家庄报道 记者从有关部门获悉,河北省将加大新能源汽车的推广力度,2014年~2015年,河北省公共交通服务领域将推广5715辆新能源汽车,新增充电桩83座、各类充电桩5455个。

据河北省政府有关部门有关负责人介绍,此举是为了在全省初步建立公交等公共交通服务领域新能源汽车推广应用格局,逐步构建绿色公共交通体系,推进环境空气质量持续改善。

根据财政部、工信部等7个部门印发的《京津冀公交等公共服务领域

新能源汽车推广工作方案(2014~2015年)》,到2015年底,河北省包括石家庄市在内的10个城市,在公共交通服务领域共推广各类新能源汽车5715辆。其中,主要标志性交通干线进行纯电动和插电式混合动力公交车示范运营,并逐渐向城市周边风景区、旅游线路、县(市、区)扩展,共计划推广新能源公交车3775辆,改造新能源汽车公交线路196条;鼓励示范城市成立纯电动出租公司,开展出租车业务,为大面积推广探索经验,在公务、物流、环卫车辆中推广新能源汽车1940辆。

西安多部门开展大检查

对企业列出违法问题清单并提出整改计划

本报见习记者王双瑾西安报道 陕西省西安市日前在全市范围内开展为期一个月的环保大检查,查找隐患,列出企业环境违法问题清单,有针对性地提出整改计划。

西安市环保部门联合市发改、工信、国土、水务等部门,对突出环境问题、环境隐患和环境风险进行拉网式排查和整治。重点排查工业园区、石油开发中所涉及炼制、输送、危废固废处置企业、非煤矿山资源开发中环

境隐患和风险,城镇生活污水处理厂污泥处置情况。

据了解,这次环保检查对企业认真排查,找出隐患,完善企业一企一档,列出企业环境违法问题清单,将整治责任、期限落实到人,对企业违法问题实行清单化管理。针对存在环境违法的企业,将通过新闻媒体进行曝光。同时,省、市各相关部门将组成联合督查组,于11月对排查情况分别开展现场督查。



重庆市2014年“绿化长江建设生态重庆”秋季植树活动日前在巫山县曲尺乡朝阳村拉开序幕。来自重庆市林业局、移民局、水利局和巫山县数百名干部群众,为长江岸边的500亩荒山披上绿装。 人民图片网供图