

# 北京拟对尾气超标车辆扣分处罚

## 今年将研究制定季节性机动车管理政策

本报通讯员夏莉北京报道《北京市2013~2017年清洁空气行动计划重点任务分解2016年工作措施》(以下简称《2016年工作措施》)日前公布。

今年北京大气污染治理措施共有84条。治理目标方面,今年北京市PM<sub>2.5</sub>浓度要同比下降5%左右,其中南部4区和亦庄开发区的PM<sub>2.5</sub>浓度要下降6%。同时,北京市将研究制定季节性机动车管理政策以及差别化停车占道收费政策,北京市交管局将研究实施对尾气超标车辆扣分、异地处罚举措。

据了解,目前环保部门对尾气超标车辆有相应的处罚权,个人车辆尾气超标将被处罚300元并责令整改,

只有在缴纳罚款及修车后方可验车。

相比往年,《2016年工作措施》公布实施较早,体现出北京市年度大气污染防治工作“早部署、早安排、早落实”的鲜明态度,措施紧扣治环境、补短板,聚焦散煤、高排放机动车、城乡接合部等污染治理“三大战役”,着力加快南部4区(丰台区、房山区、通州区、大兴区)重点区域的污染治理步伐;着力完善全市空气重污染应急和街道(乡镇)大气污染防治责任落实机制;着力提高环境监测、监管执法两项基础能力。同时,坚持综合施策、全面推进,按照进度提前、力度加大的原则,扎实推进《北京市2013~2017年清洁空气行动计划》的贯彻落实。

## 引导降低机动车使用强度

今年北京将继续在压减燃煤、控车减油、工业污染治理等领域做好大气污染防治。在控车减油方面,继续实施机动车总量控制和车用燃油总量控制,并且将研究制定提高用车成本、降低机动车使用强度的公共政策。

年底前,北京市交通委将会同市政府法制办、市发改委、市财政局等部门制定并组织实施2016年缓解交通拥堵行动计划,研究制定季节性机动车管理政策,采取经济、法律、技

术和行政等综合手段,引导降低机动车使用强度。

根据北京的污染源解析结果,在PM<sub>2.5</sub>本地污染贡献中,机动车占31.1%,位列第一。目前北京市机动车保有量已达561万辆,年排放各项污染物70万吨左右。在近期召开的北京市两会政务咨询会上,北京市常务副市长李士祥表示,目前北京正在研究采暖季机动车单双号限行,但怎么实施要看研究成果。

## 严格管控本地和外埠车辆

据了解,《2016年工作措施》规定,北京市发改委牵头研究制定差别化停车占道收费政策。北京市交通委、市交管局、市城管执法局和各区政府将严格落实差别化停车收费政策。

在严格在用车达标排放和油品质量监管方面,今年北京市公安局公安交通管理部门将积极协调公安办,研究实施对尾气超标车辆扣分、异地处罚等工作。

除了加强对本地车管控,北京市对外埠车辆的管控也将更加严格。北京市交通委会同市交通、发

改、环保等部门制定实施更加严格的机动车区域管控措施,全面禁止外埠过境重型柴油车进入六环路以内行驶。

北京市环保局、市质监局继续开展北京第六阶段机动车排放标准的研究,组织编制并力争发布第六阶段车用燃油地方标准。全市今年要淘汰20万辆高排放老旧车。

年底前,北京市将在公共领域加大新能源车推广应用力度,实施鼓励个人购买使用新能源车政策,全市新能源车推广应用规模累计达到5万辆以上。

## 今年将淘汰300家污染企业

在燃煤方面,今年全市燃煤使用总量将进一步压减至1100万吨,削减电厂用煤,巩固城市核心区“无煤”,推进农村地区“减煤换煤”。

在工业方面,北京市今年将淘汰退出300家污染企业,丰台、房山、通州和大兴南部4区将率先退

出一批“小散乱污”企业,其中通州新城155平方公里范围内以及潞城、宋庄、永顺、梨园、东方化工厂周边等地区工业污染企业全部淘汰。

在施工工地管理方面,扬尘违法情节严重的施工单位将被停止在京投标资格1~6个月。

# 推进环保改革 加快污染治理

## ——各地召开环保工作会议谋划新局面寻求新发展

### 贵州

## 倒逼地方政府看好责任田

本报讯 贵州省环保工作会议日前在贵阳市召开,会议贯彻环境保护部部长陈吉宁在全国环境保护工作会议上的重要讲话精神,按照贵州省委、省政府领导批示,全面安排部署“十三五”期间环境保护工作。

在“十二五”期间,贵州环境保护事业发展显著加快,生态环境质量显著提高,生态文明制度改革力度显著加大,环境基础设施保障能力显著提升,但环保攻坚难度仍然较大,各级环保部门需要坚定信心、上下合力,为守住发展和生态两条底线做出更多努力。

据悉,在“十三五”期间,贵州省将进一步理清总体思路,转变方式方法,

着力提高环境治理水平。会议对全省环保工作进行了安排部署,要求坚持以环境质量改善为核心,打好大气、水、土壤三大战役;坚持环境保护“党政同责,一岗双责”,倒逼地方政府做好“守山人”,看好“责任田”,防止在环境保护上不作为。

同时,各级各部门和全省环保系统要以开局就是决战、起步就是冲刺的劲头,全力抓好2016年环保工作,科学编制“十三五”环保规划,打好污染防治三大战役,继续深化环保领域的改革,加强环保督查及其他重点工作,为“十三五”开好局、起好步打下坚实基础。

岳植行

### 宁夏

## 今年将实施七大环保工程

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 记者从近日召开的宁夏回族自治区环保工作会议上了解到,今年,宁夏将实施七大环保工程。

宁夏环保工作会议指出,发展不足仍是宁夏最大的区情,尤其是受资源禀赋的影响,全区产业倚重倚能特征突出,煤化工、煤电等主导产业链条短,电解铝、铁合金、碳化硅等产业仍停留在粗加工阶段,资源消耗高、排放强度高。因此,“十三五”期间,环境质量改善任务繁重。

2016年是“十三五”规划开局年,宁夏将认真贯彻中央和自治区决策部署,坚持以生态文明为统领,以绿色发展为引领,以改善环境质量为核心,以解决突出环境问题为重点,以污染防治工程为抓手,加强执法监管,强化污染减排,优化环评服务,提升能力素质,完成主要污染物总量减排国家明确的年度任务,可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)浓度比2015年下降7.4%,5市平均优良天数达到75%,着力消除重污染天气。黄河干

流宁夏段稳定保持Ⅲ类水质,Ⅱ类水质断面所占比例得到提高。

为完成上述目标任务,宁夏将实施七大环保工程。一是突出抓好大气污染防治,重点解决燃煤与扬尘污染问题。二是突出抓好水污染治理,重点推动工业园区和排水沟污染整治。三是突出抓好主要污染物总量减排,重点完成国家下达的年度任务。四是突出抓好环境监管执法,重点维护群众的环境权益。五是突出抓好基础能力建设,重点提升支撑保障。六是突出抓好改革创新,重点完善政策机制。七是突出抓好宣传教育,重点提高全社会的环境意识。

同时,宁夏回族自治区还将紧盯国家环保政策和投资方向,设立环保基金,推动各地采取PPP或者BOT等模式,积极开展环保投融资机制改革创新。组织开展工业领域污染第三方治理试点,推动环保产业发展。开展环境污染责任保险试点,探索建立赔偿协调处理机构和环境污染损害赔偿基金。

## 上班第一天 谋划开局篇

## 郑州 召开全市环境生态会

本报记者邵丽华 刘俊超郑州报道 节后第一天,郑州市召开2016年生态建设和环境治理工作动员大会,市委书记吴天君、市长马懿分别做了重要安排部署。这是郑州市第四年春节上班第一天召开全市环境生态会议,凸显出郑州对环境保护的重视。

吴天君指出,要认清形势、明确任务。全市各级各部门要把思想统一到率先全面建成小康社会、让群众生活更美好、建设“美丽省会”这一目标上来,认清在全市工作大局中的责任担当,做到思想认识到位、任务认领到位、组织发动到位,加大工作力度,确保大气污染恶化态势得到有效遏制,初步形成地绿、水清、河美的形态风貌,超额完成省定节能减排降碳目标任务。

马懿强调,郑州的现状和历史使命要求必须下大力气做好生态环境建设大文章,生态郑州要绿色发展、要增水添绿,要节能减排,要精细化管理,要建设与全面小康社会和全国生态文明先行示范区相适应的都市生态环境。各级各部门要以过硬的机制和措施落实生态建设和环境治理工作,要加强领导,健全机制,形成合力,抓住重点和难点,实施攻坚战。全市上下要进一步把思想统一到市委、市政府的决策部署上来,迅速行动,全面动员,抢抓时机,全面掀起生态建设和环境治理高潮。

## 西安 查处65辆超标车

本报记者王双瑾西安报道 春节后的第一个工作日,西安市环保局工作人员按时到岗,迅速进入工作状态。

上班伊始,西安市环保局局长陈松林主持召开了全体人员会议,传达学习了习近平总书记在中央政治局“三严三实”专题民主生活会上重要讲话精神,要求全市环保系统广大党员干部要进一步提高思想认识,进一步对照查摆“不严不实”问题,认真抓好整改落实,推动领导干部践行“三严三实”常态化、长效化。随后,陈松林就当前工作进行了安排部署,要求抓实抓好治污减霾、农村环境整治等重点工作,持续推进大气和水污染治理。

当日,西安市40个机动车排气污染联合执法点迅速行动,开展了机动车排气污染治理专项整治工作。西安市环保局组成监督检查组,由局领导带队,分别赴各县区及开发区对全市机动车排气污染联合执法工作进行督查。

据统计,首个工作日西安市共出动执法人员286名,共检查各类机动车556辆,查处超标车65辆,黑烟车30辆。



河南省鹤壁市浚县大伾山、浮丘山“两山”庙会日前开门迎客。为表达虔诚之心,许多游客在烧香的同时,还要燃放鞭炮。当地有关部门虽然划定了鞭炮燃放区域,但是鞭炮声音震耳欲聋,浓烟蔽日,游客纷纷掩鼻。 人民图片网供图

### 加快工业余热利用

# 济南优化供热能源消费结构

◆本报记者季英德 见习记者桑志朋

走进山东济南热力东新热电厂,高耸的大烟囱格外引人注目,烟囱排放的烟气很少且近乎白色。厂长翟东告诉记者,“我们投资1.2亿元将两台燃煤锅炉改造为水煤浆锅炉,排放的污染物大大减少,一个采暖季下来,全厂可减排SO<sub>2</sub>约360吨、NO<sub>x</sub>260吨、烟尘110吨。”

东新热电厂积极开展燃煤锅炉技术改造,是济南市全力控制燃煤总量消耗、推进绿色供暖的一个缩影。

**挖掘工业余热利用潜力,减少煤炭消耗量**

济南市发布的PM<sub>2.5</sub>来源解析结果显示,全市PM<sub>2.5</sub>本地来源中,燃煤的贡献率达27%,是占比最大的一项污染源。

根据山东省政府要求,2017年济南市要削减煤炭130万吨。控制煤炭消费总量,优化燃煤品质,成为济南治霾的一项重点工作。

济南市把挖掘工业余热资源、推广清洁能源供热工作,作为大气污染防治,有效减少煤炭消耗和缓解区域热源不足的重要措施,建设了一批示范项目,逐步优化供热能源消费结构。

为加快工业余热利用,华电章丘电厂和华能黄台电厂加大热源设施改造及工业余热利用管网

建设力度,完成一台350MW机组高背压改造、两台335MW机组抽气扩容改造和厂内供热首站建设。围绕管网建设,济南热力有限公司投资7.7亿元,建设华电章丘电厂余热利用一期28.2公里供热长输管网工程,去年10月底余热利用供热首站与长输管网同步建成并投入使用,为城区增加供热能力600万平方米。

“以济南市为中心,周围100公里范围之内有大电厂十几座,超大大电厂五六座”,济南市发改委副主任姬锋告诉记者:“在目前黄台和章丘电厂余热已经利用的基础上,把周边电厂的余热引进济南具有可行性。如果能将这些电厂的余热引入济南,可以极大地缓解未来的供暖压力。”

**多渠道替代燃煤锅炉,减少污染物排放**

济南市还加快锅炉“煤改电”、“煤改气”等清洁能源替代进程,控制燃煤消耗量,多渠道替代燃煤锅炉,减少大气污染物排放。

在济南热力东新热电厂,据翟东介绍,改造后锅炉使用的燃料不再是单纯的煤炭而是“水煤浆”,是一种流体燃料,燃尽率几乎可达100%,不会产生煤渣,从运输到生产环节,都将大大减少污染。

与东新热电厂不同的是,济南铁路房产建设集团有限公司热力分公司对现有锅炉进行了“煤改气”。公司副总经理聂勇说,2015年10月

3台燃气锅炉安装调试运行,是济南市最大规模的“煤改气”工程。与燃煤锅炉相比,燃气锅炉几乎不产生烟尘,每年可节省标煤近3万吨。目前3台燃气锅炉运行良好,氮氧化物排放量为100mg/m<sup>3</sup>以下。

据了解,目前济南市城市建成区35吨/小时及以下燃煤锅炉共有134台,将在10月底前完成淘汰。全市将建立健全淘汰(改造)倒逼机制,强化对列入淘汰(改造)工作计划燃煤锅炉的环境监管,发现违法行为一律依法严格实行按日计罚、停产限产等处罚措施,并予以公开曝光。

**建设清洁能源利用项目,推广多元化供暖**

济南市充分发挥清洁能源利用操作灵活等技术优势,积极开展清洁能源利用项目建设,推广利用燃气供热、热泵供热、低谷电蓄热锅炉供热等技术。

截至目前,济南市燃气锅炉和燃气壁挂炉采暖面积约为1488万平方米,其中燃气锅炉供热面积约715万平方米,壁挂炉约773万平方米。

近年来,热泵供热技术在济南市得到推广利用,累计达到137.5万平方米。

济南市还积极推广低谷电蓄热锅炉供热。目前济南市已实施林景山庄和天方怡低谷电蓄热锅炉供热项目,供热面积达30万平方米。

## 湖北省政府工作报告提出

# 治雾霾 保水源 净土壤

本报讯“树牢和笃行‘绿水青山就是金山银山’的理念,努力让人民群众喝上干净水、呼吸上清新空气、吃上放心食品。”近日发布的湖北省政府工作报告提出,今年湖北将大力推进绿色发展,不但在2016年年度计划指标体系中大幅增加绿色内容,还将推进实施治雾霾、保水源、净土壤三大计划。

强力推进实施“蓝天工程”行动计划。认真落实《湖北省环境空气质量生态补偿暂行办法》,加快推进城市主城区重污染企业搬迁或改造,严格落实煤炭消费总量控制,逐步提高清洁能源在一次能源消费中的比例。全面加强建筑工地扬尘污染控制、餐饮油烟治理,严格执行《湖北省人民代表大会常务委员会关于农作物秸秆露天焚烧和综合利用的决定》。

更大力度实施“碧水工程”行动计划。狠抓重要水源保护和主要流域污染防治,着力改善水环境质量。实行最严格的饮用水水源地保护制度,安排转移支付资金20亿元,支持南水北调汉江中

下游市县生态环境建设和保护。加强水功能区和排污口监督管理,全面推进饮用水水源地周边农村环境综合整治。继续加强长江、汉江、清江流域污染防治,全面开展湖泊水环境治理工作。

抓紧实施“净土工程”行动计划,推进土壤污染防治和修复试点工作示范。全面开展城乡污水和生活垃圾处理。继续开展“绿满荆楚”行动,力争完成3年计划总任务的80%以上。

为充分衔接全省“十三五”规划指标体系及国家年度计划指标体系,湖北拟对2016年年度计划指标体系进行调整,拟保留计划指标18项,新增10项,总数达到28项。

新增10项指标中,劣V类水体比例、万元GDP用水量,系反映绿色发展的指标。加上此前保留的单位生产总值二氧化碳排放量等5项指标,绿色发展指标共有7项,占整个指标体系的25%。

喻妙

### 上接一版

应该说,专家在源头阻断、建设截污工程、合理调蓄水量、除磷投药、态势预测、水厂改造等方面为3省达标整治和应急处置提供全过程技术支持,解决了除磷工艺等关键问题。

在引导舆论方面,环保部门及时、适时将信息公开,避免了舆论炒作。甘肃、陕西及四川3省每天开展舆情分析,及时发布信息,向社会通报处置情况。同时,组织有关专家通过媒体宣讲对可能造成的影响,国内标准严于世卫组织推荐的标准等,积极回应社会关切,舆论应对措施有力得当,为应急处置工作创造了良好条件。

### 跨部门、跨三省科学调度,严防次生灾害发生

环境保护部第一时间派驻甘、陕、川3地工作组,采用总体上协调3省

联动、各地场头督促指导的方式,全面掌握现场工作进度,从技术、措施、任务落实等多方面提出意见和建议,在指导的同时对治污设施建设、加药降解、应急输水管线建设等关键环节进行现场督办,保证了应急处置工作的效率和河道治污效果,确保了应急输水管线在污染团到来之前投入运行。

在此次事件应急处置中,环保部门会同水利、城建部门跨部门、跨省联动,在污染物处置的同时,保障了安全,没有发生其他灾害。环境保护部工作组第一时间指导甘肃、陕西两省做好安全应急预案,综合分析水质监测数据、水量流量数据,同时考虑水利设施承载能力,适时适度调库甘肃境内拦蓄坝,陕西境内葫芦头水库、巨亭水库下泄水量,严防水库蓄水超过安全警戒,有效调蓄3处坝闸,在整个事件中没有发生其他事故,没有发生其他次生灾害。