

河北政协1号提案连续三年锁定环境治理

整合力量科学治霾

◆本报记者周迎久

“要从根本上解决雾霾问题,必须加强科学研究,用科学的方法手段治理大气污染,实现科学治霾。”记者从河北省政协日前召开的新闻发布会上获悉,今年河北省

整合科研力量

河北省大气环境越来越呈现“复合型”污染特征,整体上面临严峻的形势,2013年雾霾天气的频发,公众对空气质量的关注度越来越高,改善环境质量成为人们共同的心愿和目标。

在今年的河北省政协十一届二次会议上,面对严重雾霾天气,许多省政协委员和党派团体都指出,河北省在大气污染治理方面缺乏科学有效的技术支持,希望河北省政协在前两年督办的基础上,继续关注科学治霾,促进省内外科研力量整合,开展技术攻关和路径选择,增强防治工作的针对性和可操作性。

河北省政协主席会议研究决定,将郭斌委员以省民盟界别提交的《科学治霾,改善大气环境质量》作为2014年1号提案。通过1号提案的办理,充分发挥科技在大气污染治理中的支撑作用,引导大气污染防治走上科学发展的轨道。

2014年河北省政协1号提案分

科学治霾成重头戏

治理雾霾问题作为社会关注的焦点,越来越受到公众的重视。自2012年以来,河北省围绕环境空气治理,深入开展了拆除分散燃煤锅

炉,推进煤改气工程实施,加快淘汰落后产能,加强扬尘污染综合治理,实现大气污染自动监测全覆盖,治理机动车排气污染,强力推进脱硫脱硝

除尘治理工程等一系列大气环境综合整治行动。

据介绍,2014年河北省政协1号提案,将由河北省政协主席付志方和有关副主席督办,这已经是河北省政协1号提案连续3年与环境治理有关。

据河北省政协秘书长郭大建介绍,河北省政协1号提案从2012年的广泛发动,到2013年的突出重点、攻坚克难,通过连续两年的督办,取得了良好的办理成效,受到了社会各界和广大河北省政协委员的一致好评。

面对严重雾霾天气,要从根本上解决雾霾问题,必须加强科学研究,用科学的办法和手段治理大气污染,实现科学治霾。

郭大建表示,希望通过督办2014年1号提案,提高全社会对大气污染防治的科学认识,将大气污染防治引入到科学发展轨道上来,确保河北省政府制定的大气污染防治工作年度目标任务如期实现。

为督办活动有的放矢,河北省政协将围绕完善办理方案、推动建立河北省大气污染防治专家组、成立河北省大气雾霾研究中心、加快实施河北省大气污染防治科技工程、利用市场手段倒逼过剩产能退出、探索推进第三方治理等内容,组织有关省政协常委和委员、有关党派团体和界别,通过民主协商汇聚各方智慧。

同时,组织河北省政协委员中的专家学者围绕科学治霾,视察有关科研院所、科技型企业和重点污染行业,制定科学治理方案。

郭大建表示,希望通过督办2014年1号提案,提高全社会对大气污染防治的科学认识,将大气污染防治引入到科学发展轨道上来,确保河北省政府制定的大气污染防治工作年度目标任务如期实现。

建设重点实验室

为确保“1号提案”督办工作高效开展,河北省政协对督办工作提出要求,提出了“四个强化”:一是强化提案者全程参与督办;二是强化督办指导工作;三是强化省政协、提案者和各承办单位的协调工作;四是强化舆论宣传工作,共同推进科学治霾。

与此同时,在新闻发布会上,郭大建还介绍了今年省政协1号提案的部分建议。建议主要包括加强河北气象与生态环境重点实验室建设,开展雾霾的形成机理、区域大气环流与污染物扩散输送规律、大气环境中二次污染物形成机理及转化等科学性、基础性研究,从根本上解析河北大气复合污染的特征及成因。

加强河北与北京、天津等周边区域在重污染天气下对排放总量控制、煤炭消费总量控制,联合执法检查等

应急响应措施,在重大项目环评会商、环境信息共享、PM2.5污染成因分析和治理技术等方面的全面合作,共同做好重污染天气应对工作,实现区域联防联控。

建立河北全覆盖的大气污染监测网络和预警应急体系,实现信息共享利用的智能化生态环境执法监控平台,确保预警信息的畅通。

根据不同预警等级完善响应措施,进一步完善相应措施的监督方案,最大限度减少雾霾对公众健康的危害,完善排放源动态管理,为预警应急体系提供重要保障。

逐步完善和推广智能交通技术,减少交通负荷和交通污染,抓好新能源汽车整车、电机、电池、电控等关键零部件以及充电系统等方面的研发与创新,加快实施新能源汽车推广应用工程,推动新能源汽车产业发展。

分析成功要素和存在不足

山西评估“十一五”减排

本报记者李景平 见习记者王璟太原报道《山西省“十一五”主要污染物减排评估报告》(以下简称《评估报告》)成果论证会近日在太原举行。专家认为,《评估报告》肯定了山西“十一五”减排成绩,分析了成功要素和存在不足,为实现新时期环境目标及政策机制研究提供了可贵的决策依据。

“十一五”期间,山西省创新环保举措,强化了环保奖惩、环境问责等措施,采取了区域限批、停电停业、淘汰关停等环境法律手段,实施了生态扣缴、绿色信贷、脱硫电价环境经济政策,实行了在线监测、自动监控、排污刷卡环境科技方法,建设了污水处理、脱硫脱硝、消烟除尘环保工程,二氧化硫和化学需氧量两项主要污染物削减出现首次下降。

《评估报告》由山西省环境规划院承担。《评估报告》指出,在综合效益上,山西污染减排总体成效达到预期目的,使山西产业集聚度和资源环境利用效率提高,环境监管水平和污染防治能力全面提升,环境质量显著改善,有效遏制了雾霾天气的加重,环境保护地位上升,社会环境意识显著增强。

《评估报告》建议,虽然污染减排倒逼产业结构调整升级,产业结构调整与工业减排增效互动格局初步形成,但污染减排以环保技术型为主。山西产业结构调整步伐相对比较缓慢,经济结构效益不明显,应该解决侧重于工程设施的末端治理模式,更加注重结构调整和结构效应的改善,注重增强区域性环境协调机制,协同控制PM2.5污染。

湖北加强危险废物监管

规范化管理合格率纳入环保目标考核

本报讯 湖北省环保厅近日组织编制了《“十二五”危险废物污染防治规划湖北省实施方案》(以下简称《方案》),并于日前将《方案》印发至全省环保部门,要求认真贯彻落实。

《方案》明确了具体规划目标,包括推进全省17个市、州的固体废物监管能力建设,建立全省危险废物联网申报登记体系和危险废物转移、处置、利用管理体系。落实危险废物申报登记制度,掌握全省范围内持久性有机污染物(POPs)污染源变化趋势,开展重点历史遗留的危险废物的处置工作等。

湖北省环保厅固废中心相关负责人介绍说,为完成规划目标,全省将规划目

标指标与任务进行了科学、合理的分解,明确了各市、州“十二五”危险废物污染防治工作的重点与责任,并将危废规范化管理合格率纳入环境保护目标考核的指标体系。

据了解,湖北省现有危险废物经营单位42家,可处置《国家危险废物名录》规定的49大类危险废物中的33大类。主要处置方式为综合利用、焚烧和安全填埋,年总处置能力约31.7万吨。湖北省危险废物集中处置设施包括两处,分别位于咸宁市和宜昌市,目前均处于试运行阶段,预计今年12月完成环保验收。

熊争妍

打造水清、流畅、岸绿、景美河道

宁波全面推行河长制

本报讯 记者日前从浙江省宁波市治污水办获悉,今年开始,宁波市在全市范围内全面推行“河长制”。

4月底前,全市省级、市级、县级、乡(镇)级河道实现“河长制”全覆盖,力争到2016年年底全市各级主要河道基本解决河道垃圾和臭黑问题,河道环境面貌显著改观,并打造一批水清、流畅、岸绿、景美的河道。

据了解,宁波市32位市级领导将担任省级河道及部分乡镇重要河道的市级河长,各县(市)区、乡镇(街道)党委会、人大常委会、政府、政协的主要负责人将担任辖区内河道的河长。县(市)区在确定乡(镇)级河长的同时,将根据河道实际确定村级河长或河道管理专职协管员。

各级河长的主要职责是:对辖区河道

河段水生态、水环境持续改善负责,负责排污口封堵、河道疏浚整治、沿河环境整治、河道生态绿化等具体工作任务。各级河长要确保完成水环境治理的目标任务。河长名单将通过当地主要新闻媒体向社会公布,在河岸醒目位置设立河长公示牌,并标明河长职责、整治目标和监督电话等内容,接受社会监督。

从今年开始,宁波市还将采用定期考核、日常抽查、社会监督相结合的方式,对“河长制”实施工作进行分级考核,内容为环境基础设施建设、污染治理、河道整治、政策保障与长效管理、水环境质量等5项。考核结果纳入生态市建设工作年度考核,并作为对领导班子和领导干部综合考评的重要依据。王璐 曹爱方

把脉大气污染治理

西宁邀请专家会诊

本报记者安世远 通讯员夏连琪 景淑媛西宁报道 青海省西宁市政府近日召开大气污染防治专家咨询会议,邀请了9位大气污染防治方面的专家,会诊把脉西宁市大气污染防治工作,从专业领域建言治理之策,西宁市市长王予波等参加了会议。

连日来,专家们马不停蹄深入西宁市建筑拆迁工地、两山制高点、城乡结合部、各类生产企业等,勘查现场,详查数据,深挖原因。专家们分别从西宁复杂地形、气候条件、环境容量、脆弱生态等方面指出了西宁市大气污染治理面

临的“硬伤”,又分别从污染源精细化管理、产业结构调整、城市规划布局、体制机制创新、完善法律政策、环保能力提升等方面提出了专业性、针对性、科学性较强的意见建议。

王予波要求,西宁市环保局要迅速整理梳理各位专家意见,逐条深度研究分析,制订以生态环保为红线的各类专项治理规划,实现长远治理目标;要坚持标本兼治,治标与治本都要以刻不容缓的态度抓落实,深挖原因。专家们分别从西宁复杂地形、气候条件、环境容量、脆弱生态等方面指出了西宁市大气污染治理面



一场“倡导生态文明 享受低碳生活”的换物活动近日在河南省周口市川汇广场举行。“一些闲置的物品放在家里占用空间,而且感觉浪费资源,拿来换些自己需要的东西或把物品捐给需要的人,真是太好了。”一位参与换物活动的女士说。罗景山摄

甘肃监察 驻厂巡查

为企业进行全面体检

本报通讯员张宝川 记者吴玉萍兰州报道 甘肃省环境监察局选派6名环保业务骨干,组成3个环境监察驻厂巡查小组,进驻酒泉钢铁公司、永靖化工公司和靖远第二热电厂3家重点企业蹲点巡查。

截至目前,首批驻厂巡查人员通过检查企业排污口、检测空气质量、走访周边群众、比对监测数据等措施,对3家企业进行了全面“体检”。他们查找到工艺落实、设备老化等方面的问题,协同制定限排、降负荷、限能耗等措施,督促3家企业分别成立了整改工作组,明确责任人,签订责任书。

在首批驻厂巡查试点工作的基础上,甘肃省环保部门将在全省范围内推广驻厂巡查制度,有效遏制重污染企业偷排偷放和恶意排污的根源问题。

福建首发 清新指数

公众可通过微博、微信等渠道快捷查询

本报讯 福建省近日率先推出优质生态旅游景区PM2.5和负氧离子数据值的“清新指数”实时发布,游客可通过福建省旅游局官方网站和微博、微信平台等渠道快捷查询福建50个优质旅游点的“清新指数”。

“‘清新指数’与环保部门监测发布的城市环境空气质量指数不同,‘清新指数’反映的是单个生态景区内的空气质量现状及变化趋势。”福建省旅游局副局长陈奕辉介绍说。

据悉,福建省财政下达旅游专项资金1300万元,支持省内50家3A级以上(含3A)生态景区设立空气质量监测点,在全国率先发布50个生态景区清新指数,力争推出一批生态旅游景区示范点。

熊敏莉 李良



浙江省武义县近日开展“小手拉大手 红领中相约治水梦”活动。3000多名学生在2000多名家长和班主任陪同下,将学习用品、文化用品等物件及自己发明制作的物品在跳蚤市场进行义卖,所得款项当场购买鱼苗投放到熟溪母亲河。中国日报图片网供图

完善污染源档案 实施痕迹化管理

哈尔滨严查重点污染源

本报记者王轶慧哈尔滨报道 黑龙江省哈尔滨市环保局日前启动大气污染防治专项检查工作,切实抓好燃煤锅炉烟尘、“三堆”(煤堆、粉煤灰堆、渣料堆)覆盖扬尘治理,原煤散烧、煤质控制及原煤禁销工作。

专项检查工作将持续到4月底供暖期结束。

随着气温逐渐回升,供暖锅炉不

再满负荷运行,在早晚起炉时容易出现冒黑烟现象。哈尔滨市环保部门执法人员利用清晨与傍晚时间对全市重点污染源进行严查,加大大气污染防治力度。同时,结合检查行动,做好雾霾天气污染应急日常监管工作,进一步摸清辖区内燃煤锅炉基本情况,以及“三堆”覆盖情况,监管核实各燃煤锅炉达标排放、污染治理设施运行状

况,加大日常监管力度。

哈尔滨市环保局还将通过此次专项检查,进一步完善全市污染源管理档案,作为日常监管工作的一个重要手段,实行痕迹化管理。各级环保部门随时对辖区内燃煤锅炉基本情况、“三堆”覆盖情况进行动态更新,档案数据将作为环保部门今后核定财政补贴资金和项目申报等的基础数据。

哈尔滨市环保局还将结合1蒸吨及以下锅炉改造清洁能源工作,积极协调市财政部门,加大对限期整改的497家1吨以下小锅炉进行拆除与清洁能源改造的力度,在今年6月30日前完成全部改造及资金补助工作,锅炉燃气清洁能源改造最高可得到25万元的专项资金补助。

731公里干渠基本完工

南水北调中线6月试通水

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 郑州报道 在河南省南水北调中线工程南阳取水丹江口施工现场,工人们正在紧锣密鼓地加班加点进行渠道区域的施工作业。

2013年年底,历经8年施工奋战,南水北调中线河南界内南731公里干渠主体工程基本建成。按照南水北调

中线工程的整体规划,根据总体要求,2014年6月中线工程将进行试通水,汛期后实现通水目标。

目前,河南省电力设施、道路、自动化系统、防护网等大量的附属工程6月之前要全面建成,工作量十分繁重;向河南省11个省辖市、34个县(市、区)送水的配套工程,也要与主体工程同

步建成、同步通水、同步达标,建设任务艰巨。

为确保南水北调工程顺利推进,河南省采取了一系列举措,抢抓工期。在731公里的干线上,附属工程目前快速推进,今年5月完成。截至目前,河南段共计铺设管道1000余公里,完成总体施工要求的95%以上。

目前,浙川县丹江口水库正在进行拆除违法违规养殖网箱的30天攻坚行动。在全省,类似的环保行动已持续开展多年,河南省对已经施工完毕的引水渠全面拉网排查,发现问题及时治理,确保水渠主体的坚固,超标准完成总体要求。