

落实行动计划 防治大气污染

科学分析做指导 数据表格说真话

天津四张表算清空气污染账

◆本报记者郭文生
见习记者任效良

天津市环保局会议室,天津市环保局局长温武瑞手中拿着记录影响天津空气中主要污染物来源的4张表格,与全市各区(县)环保局局长一对一,逐个地区、逐个项目,共同研究分析6种污染物的防治工作。

不同季节里空气中各主要污染物所占比重有何变化?通过采取严格措施能否达到改善空气质量的目?这4张表格使全市16个区(县)的空气质量情况一目了然。

温武瑞说,全市环保系统一定要认真学习“美丽天津,一号工程”建设动员部署会议精神,将落实《清新空气行动方案》作为当前工作的重中之重,科学施策,打好空气质量翻身仗,早日摘掉空气污染最重的“黑帽子”。

■表格传递压力

温武瑞详细解读了《2013年1-9月天津市各区(县)环境空气质量综合指数情况表》,表中列出了各区(县)SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃等6项主要污染物分指数数据,并按照综合质量指数高低对各区(县)进行排名。今年1-9月,天津市综合质量指数为8.01,而其中有4个区(县)综合质量指数高于这一数据。

结合天津市日前发布的《关于加强今冬大气污染防治工作的通知》中关于“实施环境保护目标责任制和责任追究制度,对区(县)环境空气质量实行一月一排名,对连续3个月排名后3位的区(县)人民政府主要负责同志进行约谈”的内容,就不难看出这张表所传递出的“压力”,那就是落后的区(县)应该采取更大的行动了。

■为空气污染把脉

温武瑞说,造成天津空气污染严重

主要有3个方面原因:一是两个结构不合理,即产业结构和能源结构不合理,第二产业、重化工比重偏高,煤炭使用量偏大;二是两个增长过快,即施工面积和机动车保有量增长过快,全市施工面积和机动车保有量分别从2005年的7000多万平方米和112万辆,增长至目前的1.84亿平方米和260多万辆;三是两个不到位,即企业治理污染主体责任不到位和环境监管不到位,企业环境违法行为时有发生,环保部门在应对环境违法行为时,还存在不想查、不敢查、不能查的问题。

《天津市环境空气中主要污染物来源构成表》也印证了对天津空气污染原因的分析。这个表显示出:PM_{2.5}、PM₁₀对天津空气质量的影响较大,主要来源于扬尘、燃煤和机动车污染;NO₂、CO主要受燃煤和机动车污染影响;SO₂主要受燃煤影响;O₃主要受燃煤、机动车污染和挥发性有机物排放的共同影响。

《影响天津市环境空气质量的主要污染物构成比例表》,则分别列出了今年1-9月每个月6项主要污染物对空气质量影响贡献率的变化情况。从中可以看出,SO₂排放量在1-3月的采暖期比非采暖期明显偏高,而O₃排放量则在夏秋季节比其他季节高。

天津市环境监测中心主任孙勃告诉记者,编制《天津市环境空气中主要污染物来源构成表》和《影响天津市环境空气质量的主要污染物构成比例表》的目的,就是可以直观看到哪些污染物对全市空气质量的贡献率较高,哪些污染物变化与季节相关,从而帮助市政府科学确定防治重点和制订针对性措施。

■分析证明污染可防可控

《10月1日~10月8日部分城市

AQI统计表》,进一步证明了空气污染可防可控。今年国庆节期间,京津冀周边重污染天气过程自10月3日开始累积,10月7日逐渐消除。10月5日,第六届东亚运动会在天津召开。

10月4日,为做好东亚运动会期间的空气质量保障工作,天津市一方面对施工工地进行暗访检查,巡查扬尘污染防治落实情况;另一方面,天津市人民政府办公厅下发《关于做好东亚运动会期间环境空气质量有关保障工作的紧急通知》,以明传电报形式发往各区(县)政府和各有关部门、单位,要求采取包括燃煤火力发电企业和工业企业采取使用低硫优质煤、提高污染治理设施运行效率、停止土石方作业、加强道路水洗、禁止露天烧烤、

实施机动车限行、禁止垃圾焚烧等在内的12条严格措施。

结果显示,10月4日~10月8日间,在京津冀周边重污染天气持续影响情况下,同期的天津AQI指数较区域其他大型城市偏低。

温武瑞还对做好下一步全市环保重点工作提出要求。一是各区(县)要尽快针对空气质量改善目标制定分方案,同时注重通过完善配套政策,科学推动各项任务的落实。二是要狠抓清水河道任务,做好工业企业污染源治理和水环境及污染源监测预警。三是要加大污染减排工作,推进任务落实,完成好国家目标责任书项目。四是要加大污染违法打击力度,铁腕治污不放松,做到准入从严、监管从严、查处从严。



山东省济南市近日出现雾霾天气,交警、小孩、老人等纷纷戴上口罩防止吸入颗粒物。
中国日报图片网供图

相关链接

主要污染物指标不降反升

海淀重点整治燃煤和扬尘

本报讯 在北京海淀区羊坊店,记者日前看到环境监察人员与街道工作人员正在开展以防燃煤污染、建筑粉尘污染为重点的整治行动。

为此,海淀区开展专项整治行动,紧扣冬季大气污染的来源,抓住“牛鼻子”,要求在全区开展以减煤换煤、煤质合规、达标排放为主要内容开展燃煤污染专项整治;以完善制度、达标排放、应急减排为主要内容开展工业污染专项整治;以合规经营、油烟净化、烧烤和煤炉为重点开展餐饮业污染专项整治;以排污申报、废气净化、达标排放为主要内容开展汽修行业污染专项整治;以工地达标、渣土运输等为主要内容开展控制扬尘污染专项整治;以强化路检、严格年检、规范户区为主要内容开展机动车污染专项整治。

刘敬奇

物浓度增加了17%。这与北京市委、市政府给海淀区下达大气污染防治年均浓度下降2%的指标任务相差了4.8个百分点。

为此,海淀区开展专项整治行动,紧扣冬季大气污染的来源,抓住“牛鼻子”,要求在全区开展以减煤换煤、煤质合规、达标排放为主要内容开展燃煤污染专项整治;以完善制度、达标排放、应急减排为主要内容开展工业污染专项整治;以合规经营、油烟净化、烧烤和煤炉为重点开展餐饮业污染专项整治;以排污申报、废气净化、达标排放为主要内容开展汽修行业污染专项整治;以工地达标、渣土运输等为主要内容开展控制扬尘污染专项整治;以强化路检、严格年检、规范户区为主要内容开展机动车污染专项整治。

刘敬奇

出台一系列补贴优惠政策

重庆黔江推广清洁能源

本报讯 重庆市黔江区政府日前出台了《黔江区取缔燃煤设施推广使用清洁能源实施方案》,对城区范围内取缔燃煤实施方案和推广使用清洁能源等工作实施总体部署。

黔江区取缔燃煤设施和推广使用清洁能源工作分两阶段进行,自2013年10月开始至2014年6月结束,重点实施黔江老城片区所有燃煤用户、打造三岔河商业培育片区燃煤用户、创建无烟社区和无煤场镇范围内的燃煤用户改用清洁能源。这个区出台了补贴原则、补贴对象、补贴种类及补贴标准等一系列补贴优惠政策。

据悉,黔江区政府成立推广清洁能源领导小组,由区政府分管副

区长任组长,区政府办分管联系副主任、区环保局主要负责人任副组长,各负责单位分管负责人为成员,并分解落实相关责任部门工作任务和主体责任。同时,加强部门协调联动,确保推广使用清洁能源专项整治行动顺利开展,按照任务时间表要求进一步明确责任,加强推广使用清洁能源宣传引导。此外,强化方案落实督察和考核,建立城区取缔燃煤长效机制,确保专项整治工作取得显著效果。

黔江区环保局有关负责人称,通过推广使用清洁能源项目,将减少城区燃煤烟尘和二氧化硫排放量,改善城区大气环境质量,促进城市低碳、宜居发展,为群众提供良好居住环境。
张永江 李军

践行绿色承诺
共享美丽生活中国淘汰滴滴涕项目
获高度评价

本报讯 湖北省宜昌市近日召开“践行绿色承诺,共享美丽生活”暨全球环境基金中国含滴滴涕三氯杀螨醇淘汰项目完成总结大会。此次大会由环境保护部环境保护对外合作中心举办。

为加快淘汰含滴滴涕三氯杀螨醇的生产及使用,保护人民健康和环境安全,环境保护部联合农业部,与联合国开发计划署共同开发了“中国含滴滴涕三氯杀螨醇生产控制和IPM技术全额示范项目”。项目关闭了含滴滴涕三氯杀螨醇生产线,处置了1600吨高浓度滴滴涕废物,成功地引进和示范了有害综合管理(IPM)技术,示范面积超过46万亩,辐射带动面积达97万亩,建立了2000多所农民田间学校,完成了超过800人(次)的技术辅导员培训和超过9.5万人(次)的农民培训。

项目实现了每年淘汰约2800吨滴滴涕的生产和使用,相应减少约1000吨含滴滴涕废物,每年减少向环境排放滴滴涕约170吨。

环境保护部环境保护对外合作中心书记赵维钧、全球环境基金秘书处安尼奥、联合国开发计划署助理国别主任卡斯特、联合国粮农组织和湖北省宜昌市市委相关负责人出席了会议。

大会上,安尼奥高度评价了中国在全球履行斯德哥尔摩公约进程中的重要意义,是全球履约工作的典范。卡斯特认为,项目的实施促进了中国的可持续发展,符合联合国开发计划署在华的国别发展战略。同时,项目的成功归功于政府间多部门的精诚合作。

王林

水专项首批验收9个项目

本报记者邢飞龙北京报道 环境保护部水专项实施管理办公室日前开展任务验收工作,主要针对“十一五”水体污染控制与治理科技重大专项(以下简称水专项)河流、监控预警和战略政策3个主题下属的“水

污染控制与治理技术评估体系研究”等9个项目。

此次首批验收的9个项目,涵盖水专项河流、监控预警和战略政策主题中,辽河流域水污染综合治理技术集成与工程示范、流域水生态功能

分区与水质目标管理技术研究与示范、水污染控制政策创新与示范研究、国家环境监测技术体系研究与示范等内容。

与会专家反映,通过逐级凝练等程序,在项目层面上水专项成果的轮廓和脉络体系越来越清晰可见。

下一阶段,将逐个开展剩余8个项目的验收工作,并采取地方用户和项目(课题)单位产出成果对接,召开水专项成果发布会、科研一线人员访谈、地方用户采访等手段,集中推广宣传水专项成果。

环境保护部关于公示2013年10月受理建设项目竣工环境保护验收监测和调查结果的通告

铜陵发电有限公司六期“上大压小”改扩建1台1000兆瓦机组灰场变更项目等22个建设项目已完成竣工环境保护验收监测和调查工作。根据《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》(环办[2003]26号)要求,现公布项目名单,各项目具体情况可登录环境保护部网站(www.mep.gov.cn)查询。

一、公示时间:2013年11月4日~2013年11月10日
二、联系人:潘英姿 王昕
三、联系电话:010-66556430 66103045

四、电子信箱:pan.yingzi@mep.gov.cn wang.xin08@mep.gov.cn
五、通讯地址:北京市西直门南小街115号环境保护部环境影响评价司(邮编:100035)

环境保护部关于公示2013年10月受理建设项目竣工环境保护验收监测和调查结果的的项目名单

序号	项目名称	序号	项目名称
1	铜陵发电有限公司六期“上大压小”改扩建1台1000兆瓦机组灰场变更项目	2	宁波明州热电有限公司二期扩建工程
3	紫金矿业集团股份有限公司年产20万吨铜冶炼项目	4	金川集团股份有限公司镍贫矿资源综合利用项目
5	广汽本田汽车有限公司扩大生产规模(第二工厂)建设项目(二期12万辆/年)	6	曼内斯曼无缝钢管(常州)有限公司年产6万吨特种无缝钢管二期扩建项目
7	南海奇美光电有限公司工艺变更项目	8	大连中远造船工业有限公司旅顺造船基地项目
9	甘肃金昌民用机场项目	10	丹东至锡林浩特国家高速公路东港至海城段
11	泉州至南宁国家高速公路江西石城至吉安段	12	湖北鄂东长江公路大桥工程
13	济宁至徐州高速公路(丰县北互通至徐州西绕城高速公路段)工程	14	广梧高速公路河口至平台段(含封开连接线)(限期整改)
15	汉口生活垃圾焚烧发电工程	16	徐州中联水泥有限公司二期10000t/d熟料生产线带配套纯低温余热发电综合工程
17	山西柳林宏盛聚德煤业有限公司150万吨/年矿井兼并重组整合项目	18	大庆肇州油田肇413区块油田开发项目
19	浙江省引进液化天然气(LNG)及应用工程项目接收站及港口工程	20	罗家寨、渡口河净化气集输管道工程(南坝-万州-忠县段)
21	国电南宁电厂一期(2台600兆瓦)工程	22	国电谏壁电厂扩建工程2台1000兆瓦14号机组

墙内开花墙外也香

辽河治理经验引起国际关注

本报记者丁冬沈阳报道 由环境保护部和瑞典相关方面共同举办的中瑞水环境管理国际交流会在沈阳举行。

辽宁省辽河流域污染治理的成功经验,引起了国际关注。在前不久举行的瑞典斯德哥尔摩世界水周上,辽宁省以辽河流域治理成功之举,应邀登上这一世界水环境和资源领域的顶级讲台,并代表中国进行发言。

辽宁省不仅作为正式受邀者参与大会举行的所有活动,参加了具有世界水资源环境领域“诺贝尔奖”之称的世界水奖颁奖典礼,而且作为主

要发言者在大会专门举办的旨在宣传、推介辽宁省辽河流域水污染治理成果的“中国辽河治理”边会上系统介绍经验。

辽河流域治理作为中国流域水污染防治的典型范例,代表中国首次向世界进行成功经验的宣传和介绍。辽河流域成为中国第一个在世界顶级环保论坛系统介绍治理经验的流域,第一个代表中国在国际舞台上举办水污染防治专题会议的流域。

基于世界水周中国边会的成功举行,水周举办单位决定扩大并加深与辽宁省的环保交流合作。



中华环境保护基金会、环保NGO绿色江河针对青藏公路长江源区路段垃圾污染情况共同发出倡议,走世界屋脊青藏公路,做青藏高原绿色使者,共同保护中华民族的水源地,保护青藏高原生态屏障。
本报记者邓佳摄