

中国环境报

主管: 中华人民共和国环境保护部

6513 期
今日 12 版

2015年4月
星期四
农历乙未年三月初五



主办出版发行: 中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085
邮发代号: 1-59
中国环境网: WWW.CENEWS.COM.CN

河北首度开出按日计罚罚单

6家企业共被罚款2047.57万元,单张罚单最高684万元

本报记者周迎久石家庄报道 涉及6家企业,总额2047.57万元。河北省日前对外公布首批环境违法按日计罚罚单。其中,枣强县污水处理厂接到这次处罚金额最高的一张环境违法罚单,罚款金额达684.68万元。

对6家企业开出2047.57万元罚单

“开出2047.57万元的罚单,原因是这6家企业在27天内被发现两次超标排污。”河北省环保厅副厅长殷广平介绍说,这些企业所在地的环保部门根据今

年1月1日起施行的新《环保法》,自责令改正之日的次日算起,按照原处罚数额对其按日计罚。

殷广平告诉记者,枣强县污水处理厂被处罚,与污染物超标程度和排水量有关。在全省1月30日开展的“利剑斩污”零点行动中,抽查发现这家企业的排水口污水COD浓度为115毫克/升,2月25日第二次抽查中浓度为75.5毫克/升,均超出50毫克/升的排放标准。经过核算水量、排污费等复杂计算,环保部门得出684.68万元的处罚金额。

万全县污水净化研究中心、青县河东西污水处理厂、泊头市污水处理厂、滦平县德龙污水处理有限责任公司、霸州市国泰环保工程有限公司等5家企业也在这批罚单中“榜上有名”,分别被处罚674.01万元、266万元、247万元、142.88万元、33万元。

殷广平表示,高额罚单不仅让违法排污企业付出更高的成本,而且会影响企业的信誉。“如果再次被发现环境违法,案件将被移交公安部门。”

下转三版

陈吉宁出席首次金砖国家环境部长正式会议

本报4月22日莫斯科讯 4月22日,首次金砖国家环境部长正式会议在俄罗斯莫斯科举行。环境保护部部长陈吉宁,俄罗斯自然资源与生态部部长谢尔盖·东斯科伊,印度环境、林业与气候变化部部长普拉卡什·贾瓦德卡尔,南非环境事务部部长埃德纳·莫莱瓦,巴西环境部副部长弗朗西斯科·盖塔尼出席会议。联合国副秘书长、联合国环境规划署执行主任施泰纳出席了会议开幕式。

陈吉宁在发言中重点介绍了生态文明理念和当前中国的环境保护工作,并倡议

建立金砖国家环境合作伙伴关系,构建更为丰富的环境政策对话与合作体系、共同建设“绿色金融合作伙伴关系”,以及促进金砖国家国际环境公约履约合作。金砖五国部长们一致同意,建立工作机制,加强相互间的沟通与协调,推进务实合作。会议发表了《首次金砖国家环境部长正式会议声明》。

国际



4月22日,首次金砖国家环境部长正式会议在俄罗斯莫斯科举行。

国际

环境保护部发布3月及第一季度重点区域和74个城市空气质量状况

第一季度74个城市达标天数比例平均为59.7%

本报记者董克非北京报道 环境保护部近日发布了2015年3月份及第一季度京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市和计划单列市等74个城市空气质量状况。

环境保护部环境监测司司长罗毅介绍说,3月份,74个城市达标天数比例平均为71.1%,轻度污染天数比例为21.1%,中度污染为5.5%,重度污染为1.8%,严重污染为

0.5%。超标天数中以PM_{2.5}为首要污染物的天数最多,其次是PM₁₀。惠州、福州和厦门等13个城市的达标天数比例为100%,丽水、佛山和贵阳等18个城市的达标天数比例在80%~100%之间,连云港、镇江和大连等27个城市的达标天数比例在50%~80%之间,保定、郑州和邢台等16个城市的达标天数比例不足50%。与上年

同期相比,74个城市平均达标天数比例升高8.8个百分点;与上月相比,74个城市平均达标天数比例升高11.2个百分点。3月份空气质量相对较差的前10位城市分别是保定、唐山、邢台、郑州、石家庄、济南、衡水、邯郸、廊坊和沈阳;空气质量相对较好的前10位城市分别是海口、拉萨、惠州、舟山、珠海、厦门、深圳、台州、中山和东莞。

3月5日元宵节期间,受烟花爆竹集中燃放影响,3月5日夜间全国城市PM_{2.5}小时均值浓度逐渐升高,22时浓度达到最高(72微克/立方米)。由于各地采取禁限放、缩短销售时间、加强宣传引导等措施,烟花爆竹燃放量明显减少,与上年同期相比,今年元宵节夜间重度和以上污染城市明显减少,全国空气质量受烟花爆竹燃放的影响降低。三大重点区域中,京津冀区域受到烟花爆竹集中燃放影响最大。与上年同期相比,由于烟花爆竹燃放量减少,京津冀区域污染程度明显减轻,颗粒物峰值浓度仅为2014年一半左右。长三角和珠三角区域烟花爆竹燃放量明显减少,空气污染程度低于全国平均水平,也低于历史同期。

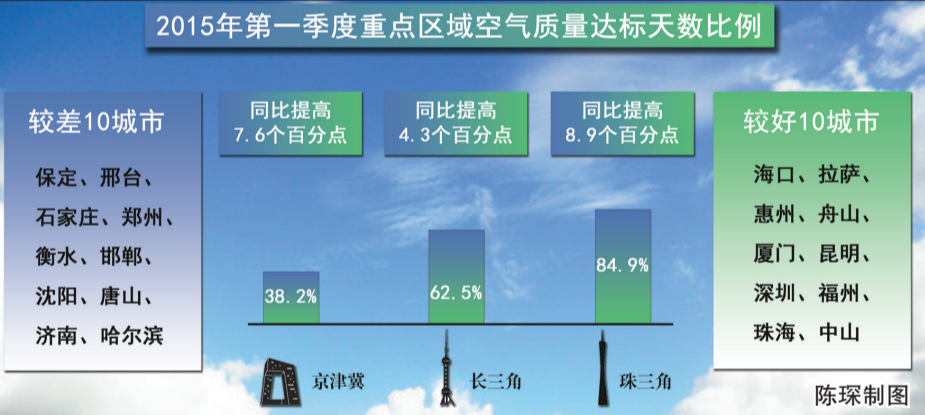
京津冀区域13个城市空气质量达标天数比例平均为36.8%,低于74个城市平均达标天数比例34.3个百分点;平均超标天数比例为63.2%,其中重度污染天数比例为6.9%,严重污染天数比例为1.2%,重度及以上污染天数比例高于74个城市5.8个百分点。与上年同期相比,京津冀区域13个城市平均达标天数比例升高1.7个百分点,空气质量略有改善但污染依然较重。(下转三版)

陈吉宁会见南非环境事务部部长



4月22日,环境保护部部长陈吉宁在莫斯科出席首次金砖国家环境部长正式会议期间会见了南非环境事务部部长埃德纳·莫莱瓦女士,双方就进一步加强中南环境合作深入交换了意见。

国际



解读“水十条”

为何以改善水环境质量为核心?



◆本报记者马新萍

《水污染防治行动计划》(以下简称“水十条”)日前在社会各界的期盼中亮相了,以改善水环境质量为核心是一大亮点,引人关注。

清华大学水业政策研究中心主任傅涛这样评价:“水十条”不再停留在减排量、排放标准等旧手段上,而直接将河流等水体的改善程度作为考核标准,标志着以水环境质量为核心的环保时代已经到来。

“水十条”为何强调以改善水环境质量为核心?

这与国家下决心要以看得见的成效回应群众对水环境质量的关切有关,也是我国当前环保工作新思路的体现:目标导向从管控污染物总量为主,向以改善水环境质量为主转变。

今年2月,在国务院政策例行吹风会上,就有记者质疑,总量减排数据往下走但水环境质量为什么没有好起来?

“无论是水,还是大气的主要污染物排放都在2000万吨以上,远超出环境容量。‘十一五’以来总量下降的几个百分点,难以带动水环境质量的全面改善。”环境保护部副部长曹青当场解释说。如果要求水环境质量有明显变化,根据专家测算,大体上要在现有的基础上,污染物排放量再降30%~50%。

他还指出,污染物总量控制范围也不

够,现在只控制了化学需氧量、氨氮指标,总磷、总氮等相关污染物并没有纳入。

这些原因导致公众感受不到减排与水环境质量改善呈正相关效应。

近年来,我国水污染严重的状况未得到根本性遏制,全国地表水国控断面中,仍有近1/10(9.2%)丧失水体使用功能(劣于V类),24.6%的重点湖泊(水库)呈富营养状态;不少流经城镇的河流沟渠黑臭。饮用水污染事件时有发生。全国4778个地下水水质监测点中,较差的监测点比例为43.9%,极差的为15.7%。全国9个重要海湾中,6个水质为差或极差。

中国人民大学环境学院院长马中曾指出,我国工业废水排放标准达不到地表水质量标准,所有排放标准的COD浓度都高于质量标准V类水的要求,也就是说,工业达标排放的废水都是劣V类水。

专家分析认为,废水排放标准与地表水质量标准脱节,是造成企业宣称水质达标、百姓却认为其造成污染的重要原因。

这迫切要求,水环境管理尽快完成由总量控制向质量目标管理的转型,将改善水环境质量作为判断各项工作成效的终极标准。

为了让群众看得见、享受到水环境改善的成果,“水十条”提出,到2020年,七大重点流域水质优良(达到或优于III类)比例总体达到70%以上,地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内,地级及以上城市集中式饮用水水源地水质达到或优于III类比例总体高于93%等要求。

事实上,以群众关切的水环境质量改善为切入点,优化经济结构、转变经济发展方式,在一些地方初见成效。

浙江省以“五水共治”为突破口,倒逼转型升级,成效显著。据浙江省统计局调

查,2014年有83.9%的社会公众满意本地生态环境,比上年提高了1.66个百分点。

山东省近年来将行业排放标准与环境质量标准挂钩,在严格的环保标准倒逼下,实现了水生态环境质量历史性转折,省控59条重点河流恢复鱼类生长。

同样,以水环境质量改善为核心在水资源管理中早已体现。

2012年,《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》发布,提出水资源管理“三条红线”要求,实际上是划出了我国水资源开发利用的底线。

在今年3月底举行的国新办新闻发布会上,水利部水资源司司长陈明忠介绍说,去年近20个省进行了最严格的水资源管理制度考核,今年的考核将比去年更广、更严。

水资源管理考核逐年加严,显示出国家着力改变当前水资源过度开发、用水浪费、水污染严重等突出问题,从源头上扭转水环境恶化趋势的决心在加大、力度在加大,推动水环境质量改善的要求更加迫切。

这也显示出我国水环境管理正在发生变化,今后必须把水环境管理作为一个整体来考虑,要以改善水环境质量为核心,系统推进水资源管理、水污染治理和水生态保护。

这是一种趋势。

环境保护部部长陈吉宁今年上任伊始就表示,环境质量改善是环境保护的核心,必须下大气力,做到持之以恒、久久为功,每年都抓出一批人民群众看得见、摸得着、能受益的治理成果,让人民群众切实感受到环境可以变好、污染可以治理,不断满足人民群众对环境保护的新期待。

以改善水质量和环境治理能力为核心的环保时代已经到来。

李干杰会见法国电力集团董事长兼总经理

本报见习记者吕望舒4月22日北京报道 环境保护部副部长李干杰今日在北京会见了法国电力集团董事长兼首席执行官让·伯纳德·乐威先生。双方就中法核电安全领域的合作等问题进行了交流。

李干杰对让·伯纳德·乐威一行的来访表示欢迎,他指出,中法两国在核电和核安全领域有着长期良好的合作关系,取得了丰富成果。今后,中方希望在核安全及第三代核

电项目方面与法方加强合作。

李干杰简要介绍了中国核电发展现状。他说,到目前为止,中国共有商业运行核电机组23台,在建核电机组27台,预计2015年还将有5~7台机组陆续投入运行。中国23台核电机组自投入商业运行以来,持续保持着良好的安全运行记录,未发生过影响环境或公众健康的核事件或事故,多数核电厂的安全业绩始终保持世界同类电厂的中上水平。

在谈及有关FA3项目压力容器顶盖和底封头附件可能局部存在成分偏差及机械性能偏差的情况时,李干杰表示,国家核安全局对这一问题给予高度重视,将与法国核安全局继续保持密切沟通,就相关技术处理方案的审查和监督措施紧密合作。只有在压力容器顶盖附件问题得到彻底查清并妥善处理,国家核安全局才会向台山核电站颁发首次核岛批准书,允许其开始装料运行。

让·伯纳德·乐威对李干杰的欢迎表示感谢,他介绍了法国EPR型核反应堆压力容器问题的具体情况和解决方案,表示愿就这一问题与中方保持密切沟通,并在核电和核安全领域深化与中方的合作。

环境保护部“12369”环保举报热线

2014年12月群众举报案件处理情况

本报讯 2014年12月,环境保护部“12369”环保举报热线受理群众举报122件,其中,举报量最多的四个省是:河南(22件)、广东(14件)、山东(13件)、江苏(10件)。所有举报件已转交各地方环保部门调查处理。

2014年12月,群众举报企业类型最多的是化工(31件),其次为加工制造业(19件),金属冶炼与加工业和非金属矿加工业并列第三(17件),这些企业因对污染物处理不到位、管理不善、设备故障等原因,污染物不能稳定达标排放,对群众生产生活造成影响。经各地环保

部门现场调查处理,群众举报件中存在环境违法问题的有88件,占受理总数的72%,有34件未发现群众反映的问题。存在污染问题的案件中,大气污染排名首位,其次为噪声和水污染。各地环保部门已对这些环境违法行为依法进行了处理,采取责令涉事企业限期整改、停产治理、处以罚款、补办环评手续、现场纠正、取缔关闭等多种措施。目前,这些处理措施已得到较好的落实。

(“12369”环保举报热线2014年12月群众举报案件情况表及典型案例详见今日五版、六版)

环境保护部“12369”环保举报热线 2014年12月受理举报数量前10位(并列)的省、自治区、直辖市

地区	举报件数
河南	22件
广东	14件
山东	13件
江苏	10件
安徽	7件
天津	7件
浙江	6件
湖北	6件
辽宁	4件
山西	3件
内蒙古	3件
广西	3件
重庆	3件