

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6719 期
今日8版

2016年2月
星期五
农历丙申年正月十二

19



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



2月18日,国务院新闻办公室在京举行中外媒体见面会,环境保护部部长陈吉宁在会上介绍了2015年环境保护工作进展,围绕大气污染防治和《环境保护法》实施等问题回答了记者提问。
本报记者 姜继恒 摄

陈吉宁出席国新办中外媒体见面会

介绍过去一年环境保护工作进展,围绕大气污染防治和《环境保护法》实施等问题回答记者提问

本报记者王昆婷2月18日北京报道 国务院新闻办公室今日在京举行中外媒体见面会,环境保护部部长陈吉宁在会上介绍了2015年环境保护工作进展,围绕大气污染防治和《环境保护法》实施等问题回答了记者提问。

陈吉宁表示,十八大以来,党中央、国务院对生态文明建设和环境保护的认识和重视程度提到新的高度,提出了一系列新理念新思想新战略。2015年,先后出台了《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》,为我们做好环境保护

工作指明了方向、提供了遵循。

陈吉宁说,2015年,全国环保系统认真落实党中央、国务院决策部署,以硬措施应对硬挑战,着力解决突出环境问题,以改善环境质量为核心的各项工作取得积极进展。截至2015年底,我国城镇污水日处理能力达1.82亿吨,高排放产业脱硫、脱硝设施安装率显著提高,产业结构调整和畜禽规模养殖场治理取得明显进步,2015年全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量同比分别下降3.1%、3.6%、5.8%、

10.9%,"十二五"减排目标超额完成,全国环境质量总体趋好。首批实施新环境空气质量标准的74个城市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度同比下降14.1%,主要江河水质环境质量逐步好转,劣V类断面比例大幅减少,环境质量改善取得明显成效。同时,中国也积极参与国际环保工作,以实际行动对全球环境的改善做出了积极贡献。

陈吉宁表示,在肯定成绩的同时,也要看到我国环境污染总体依然严重,这与我国所处的发

展阶段密不可分。我们将以改善环境质量为核心,在战略上保持定力,实行最严格的环境保护制度,明确阶段性目标,打好环境保护的持久战和攻坚战。衷心希望记者朋友们建设性地报道中国环境保护的做法和成效、困难和成因,发挥舆论监督作用,为政府与公众搭建一座相互理解、相互支持、共同参与的绿色合作桥梁。环境保护部也将进一步加大环境信息公开力度,为公众参与环境保护创造更加畅通的渠道,一起为推动绿色发展、建设美丽中国贡献智慧和力量。



图为环境保护部部长陈吉宁在中外媒体见面会上答记者问。
国新网记者 吴晓山 摄

以改善环境质量为核心 实行最严格的环境保护制度

——国新办就推进大气污染防治和《环境保护法》实施等问题举行中外媒体见面会实录

国务院新闻办公室2月18日在北京举行中外媒体见面会,环境保护部部长陈吉宁在会上介绍了2015年环境保护工作进展,围绕大气污染防治和《环境保护法》实施等问题回答了记者提问。本报特予以刊登,以飨读者。

主持人 郭卫民:

女士们、先生们、朋友们,大家下午好!今天我们安排一个特殊的记者活动,叫中外媒体见面会,很高兴请来环境保护部陈吉宁部长跟大家一起见面。一方面我们了解到,中外媒体对中国的保护和治理非常关注;另一方面,陈部长也愿意和记者们见面,希望轻松一点,跟大家有一个交流、有一个互动,不光是发布,还有一个交流,所以我们安排一个特殊的形式跟大家一起交流。陈部长在今年两会的时候还会有一次正式的记者会,所以有些问题到那个时候还能跟大家有交流的机会,回答大家的提问。今天也可以有一个互动。陈部长开始会有一个介绍,介绍的时候我们的翻译会作同传;一会儿记者可以提问,提问的时候我们也安排了翻译。建议大家更多地围绕大气污染防治等话题进行交流。

现在先欢迎陈部长给大家做一个介绍。

陈吉宁:

非常高兴今天有机会跟中外媒体记者朋友们见面。按照中国的习俗,正月十五之前都是年,我在这里给大家拜个晚年。同时,感谢大家对环境保护的关心、支持,包括对环境保护部工作的监督。今天这个形式,我没有坐在台上,主要是想跟大家有一个平等的机会,大家可以提各种问题。因为两会的时候我还有一个记者招待会,如果今天你们的有些问题没来得及,或者没有时间回答,你们可以留下来,我之后将在两会上一并答复大家。

我先谈一谈怎么看中国的环境问题。大家都关心中国的环境问题,现在到底是什么状况?将来是什么样的变化趋势?怎么解决我们

的环境问题?

环境问题是人类发展中面临的共同挑战,不是中国独有的。人类只要发展都面临这个问题,特别是在工业化、城镇化的现代化过程中,这个问题变得更加突出,它是一个阶段性的问题。一个民族、一个国家要发展,首先要在发展中解决好环境问题,这样才能够实现可持续发展。我们知道可持续发展有三大支柱,经济发展、社会进步、环境保护。解决中国的环境问题,主要是从中国自身发展的需要出发,也是解决我们为什么发展的问题,这是我们自己的切身利益。不是说外面有压力了,有批评了,我们才抓环境保护,中国的自身利益需要我们处理好发展和保护之间的关系。中国从20世纪70年代就开始关注环境问题,一直在探索到底怎么解决发展和保护的矛盾,一直在探索用什么方式更好地解决发展中出现的环境问题。大家如果看那段历史的话,可以看到,保护环境是中国的两项基本国策之一,一个是计划生育,一个是保护环境。

改革开放30多年来,中国经济快速发展,社会也发生了很大变化,但是也确实积累了各种各样的问题,包括环境问题。中国政府一直高度重视解决这些问题。特别是党的十八大以来,党中央把生态文明建设列入中国特色社会主义五位一体总体布局。习近平总书记提出了一系列新理念新思想新战略,生态文明建设的进程明显加快。大家可以看到,我们从2013年开始实施《大气污染防治行动计划》,也就是《大气十条》;去年4月份,发布实施《水污染防治行动计划》,也就是《水十条》,用硬措施应对硬挑战。可以说,整个“十二五”期间,尤其是党的十八大以来,我们取得了非常明显的积极进步。

这里我给大家几个数据,你们可以看一看,这几年中国在环境保护上做的工作。截至2015年底,中国的城镇污水日处理能力由2010年的1.21亿吨增加到1.82亿吨,已成为全世界污水处理能力最大的国家之一;安装脱硫设施的煤电机组由5.3亿千瓦增加到8.9亿千瓦,安装率由83%增加到99%以上;安装脱硝设施的煤电机组由0.8亿千瓦增加到8.3亿千瓦,安装率由12%增加到92%;安装脱硫设施的钢铁烧结机面积由2.9万平方米增加到13.8万平方米,安装率由19%增加到88%;安装脱硝设施的新型干法水泥生产线由零增加到16亿吨,安装率也达到92%。我这里还有很多数据,时间关系

不一一罗列了。这是从末端治理采取的措施上来看。

还有前端,就是产业结构调整。2011年到2014年,我国累计淘汰火电装机2365万千瓦,淘汰炼铁产能7700万吨、炼钢7700万吨、水泥6亿吨、造纸2900万吨、制革3200万标张、印染100亿米,“十二五”重点行业淘汰落后产能任务均提前一年完成。我们工业本身的排污情况在不断好转,比如说,全国火电行业二氧化硫、氮氧化物排放量累计下降47%和50%,全国单位工业增加值COD和氨氮排放强度分别下降42%和48%。大家知道“十二五”我们有4个污染物总量控制指标,水的两个——COD和氨氮,大气的两个——二氧化硫和氮氧化物,都超额完成减排任务。

我看过很多不同国家的资料。我可以坦率地告诉大家,很少有哪个国家在这么短的时间里实施这么多的大工程来解决污染问题。大家可能问有没有变化?最突出的变化,就是酸雨污染状况明显减轻。大家如果回忆的话,2000年前后,整个社会关心的可不是PM_{2.5},那时候关心的是酸雨、酸沉降的问题。我们今天的酸沉降是什么程度呢?是近二十年来最轻的、最好的一段时期。因为二氧化硫排放控制得好,所以酸雨的情况在明显减缓。还有一个大家可以看到,劣V类水质断面比例大幅减少,由2001年的44%降到9%左右,降幅达80%。

这都是我国环境质量发生的一些积极变化。这个积极变化跟发达国家有不同的地方。发达国家基本上是阶段性出现这些问题,也是阶段性地解决。比如说PM_{2.5}的问题,基本上是在工业化完成之后出现并开始解决的。我国现在还在发展的爬坡过程之中,工业化还在加速进行,城镇化还在加速进行。在这个过程中,我们的污染物新增量仍然很大,在这样的情况下要把污染物排放降下来,难度恐怕是其他国家没有遇到过的。我们也可以看到,最近有些国外媒体报道,比如美国的卫星遥感看到中国华北地区,不论是PM_{2.5}的浓度还是氮氧化物浓度都在减轻。这个变化无论是在空间层面还是时间层面,大家都可以看到。大家可能会问,我们确实付出了很多努力,也在变化,但是这个努力够不够?你是不是可以做得更好?我们跟其他国家比起来怎么样?

下转二版

吉林省政府工作报告明列环保重点工作

合理控制能源资源消费总量

本报讯 在近日召开的吉林省第十二届人民代表大会第五次会议上,吉林省长蒋超良在政府工作报告中指出,2016年,吉林省将坚持以“四个全面”战略布局为引领,牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,下大力气抓好生态环境建设。

会议强调,吉林要集中治理大气污染。启动清洁空气行动计划,淘汰地级及以上城市建成区内80%以上的10蒸吨以下燃煤小锅炉。加大黄标车和老旧机动车淘汰力度。加快重污染天气监测预警系统建设,进一步细化工业企业限产停产等措施,确保PM₁₀年均浓度同比下降3%以上。

深入推进节能降耗。突出高耗能行业,严格执行节能评估和水资源论证等审查制度,合理控制能源、资源消费总量。

加快水污染防治。实施清洁水体行动计划,持续改善松花江、辽河流域水质。推动城镇污水处理设施和配套管网建设,全力消除城市建成区黑臭水体。地级及以上城市全部实现饮用水水质达标。

抓好生态工程建设。启动实施生态建设行动计划,推进东部长白山森林生态系统修复、中部黑土地保护治理、西部草原“三化”治理、林地清收还林等工程,持续恢复生态功能。 霍晓

建立信息发布网站 开通微信号

两部委联合搭平台整治黑臭水体

本报记者吕望舒2月18日北京报道 环境保护部今日会同住房和城乡建设部召开新闻通气会,介绍城市黑臭水体整治工作阶段成效和进一步工作计划,并将在近日联合印发《关于公布全国城市黑臭水体排查情况的通知》,通过构建城市黑臭水体整治监管平台等信息化手段,为实现黑臭水体整治工作目标提供支撑。

针对整治城市黑臭水体,环境保护部与住房和城乡建设部构建了城市黑臭水体整治监管平台,有效串联社会公众、各级、各行业的信息化需求,为实现黑臭水体整治工作目标提供支撑。

目前,由信息报送、信息发布和公众参与3个子系统组成的城市黑臭水体整治监管平台已经建立,信息报送系统(<http://wsxm.cin.gov.cn>)

和信息发布网站(<http://www.hczstz.com>)已经投入运行;城市黑臭水体整治公众微信号“城市水环境公众参与”也已开通。同时,两部委正在共同研究通过卫星遥感监测黑臭水体整治有关工作。

通过开展黑臭水体摸底排查,截至2016年2月16日,全国295座地级及以上城市中,有77座城市没有发现黑臭水体;其余218座城市中,共排查出黑臭水体1861个;从地域分布来看,南方地区有1197个,占64.3%,北方地区有664个,占35.7%,总体呈南多北少的趋势;从省份来看,60%的黑臭水体分布在广东、安徽、山东、湖南、湖北、河南、江苏等东南沿海、经济相对发达地区。

日照一钢铁项目被指污染环境

现场检查未发现污水直排入海

本报讯 接到环境保护部副部长潘岳在反映山东钢铁集团有限公司日照钢铁精品基地项目环境问题群众来信上的批示后,环境保护部环境监察局立即责成山东省环保厅调查处理。

被举报的山东钢铁集团有限公司日照钢铁精品基地项目位于日照市岚山工业园区内。此项目2013年2月经环境保护部环评审批,2015年10月经国家海洋局用海批复。项目建成后将达到810万吨/年炼铁、850万吨/年炼钢的生产规模。

山东省环保厅现场检查发现,此项目正在进行土建施工,具体工程包含炼铁区域基础、取土区爆破、地质详勘、围堰、粗场平、厂前区工程、1号高炉和热风炉基槽开挖等。执法人员现场调阅了企业环境影响评价文件和批复意见,项目涉及生产废水主要有自备电厂冷却水、含煤废水、焦化车间酚氰废水、锅炉酸洗废水、化学车间酸碱废水和其他含油废水等。自备电厂凝器设备采取海水直流冷却,直接排回海域

(温排水海域);全厂其他废水经处理后循环使用不外排。山东省环保厅现场勘查未发现私设污水排海口,未发现信访人反映的“利用申请海域直排炼钢污水入海”情况。

山东省环保厅督促当地环保部门加大对这一项目的监管力度,督促企业严格落实项目环评报告及批复中的相关要求,严格执行“三同时”制度;加强对企业环境监管,确保建设和运行阶段的污染物达标排放。 环监

应科学客观理性认识大气污染防治

从曲折过程品出多重价值

详见今日三版、八版

导读

落实领导批示
维护群众权益