

# 中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6787 期  
今日8版2016年5月  
星期三  
农历丙申年四月十九

25



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

5月24日上午,中国环境与发展国际合作委员会环境治理与绿色转型圆桌会议在比利时布鲁塞尔召开。环境保护部部长、国合会中方执行副主席陈吉宁和欧盟委员会副主席卡泰宁共同出席会议,会议围绕环境治理与绿色增长、流域生态环境保护、传统产业调整转型等进行了深入交流和探讨。卡泰宁就绿色增长与循环经济发表讲话,介绍欧盟经验。来自中国环境保护部、中国驻欧盟使团、欧盟环境署和德国、荷兰政府部门以及国际智库的代表参加了会议,会议由欧盟环境总司长列列主持。

## 陈吉宁出席第六次中欧环境政策部长对话会

本报5月24日布鲁塞尔电 第六次中欧环境政策部长对话会今日在比利时布鲁塞尔欧盟总部举行,环境保护部部长陈吉宁与欧盟委员会环境、海洋事务与渔业委员韦拉共同出席对话会。

陈吉宁和韦拉对2015年10月首次举行会见以来的工作进展表示满意,双方就环保政策、污染防治、循环经济、生物多样性保护、国合会合作、

全球环境问题、双边环境合作进展及未来重点合作领域展开深入讨论。

陈吉宁重点介绍了中国环保工作的新进展。他指出,中国政府提出并贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,制定实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》,形成了当前和今后一个时期生态文明建设的战略部署和制度框架。“十三五”规划纲要将“生态环境

质量总体改善”列为全面建成小康社会目标之一。中国将以改善环境质量为核心,实行最严格的环境保护制度,打好大气、水、土壤污染防治三大战役,推进主要污染物减排,严密防控环境风险,加强环境基础设施建设,不断提高环境管理科学化、法治化、精细化和信息化水平,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化。

欧方介绍了“欧洲2020战略”和

第七个“环境行动计划”,以及通过循环经济促进绿色增长的工作考虑,强调国际合作对应对环境问题的重要性,并进一步重申了合作意愿。

双方表示,愿本着合作精神携手推动《生物多样性公约》缔约方大会第十三次会议取得良好成果。中方介绍了中国政府申办《生物多样性公约》2020年第15次缔约方大会的意愿。

双方还就具体项目合作交换了意

见,对中欧环境合作所取得的成果表示满意,高度肯定了中欧环境治理项目取得的成绩,对“中欧环境合作优先领域回顾”项目表示欢迎,并愿在此基础上进一步强化合作。

陈吉宁指出,深化中欧环境合作是全面落实《中欧合作2020战略规划》的重要措施,是深化中欧全面战略伙伴关系的具体行动。为此,陈吉宁提出三点建议,得到欧方积极回应。

一是聚焦环保技术、环境大数据、流域综合管理等重点领域,开展务实合作;二是拓展合作主体,推动形成政府、企业、智库和科研院所多方参与的合作新模式;三是利用“一带一路”等战略机遇,发挥欧盟的桥梁作用,探索中国与欧盟成员国的环保合作新路径。

会后,陈吉宁与韦拉共同签署了第六次中欧环境政策部长对话会议纪要。

国际

北京15年空气污染治理评估报告发布

## 大气污染治理措施效果显著

本报5月24日讯 联合国环境规划署(UNEP)今日在肯尼亚内罗毕举办的全球空气质量行动报告发布会上,发布了《北京空气污染治理历程:1998-2013年》评估报告。报告指出,1998年~2013年,北京持续采取的大气污染治理措施对改善北京市的空气质量发挥了积极作用,15年间,北京常住人口增长了70%,机动车保有量增长了303%,能源消费总量增长了77%,同时二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)和可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)的年均浓度分别下降了78%、24%和43%,初步形成了经济社会与环境保护协调发展的局面,为全球其他发展中经济体创造了值得借鉴的经验。

报告主要作者之一中国工程院院士、清华大学环境学院院长贺克斌教授说,从1998年以来各种污染物的监测数据和科研数据来看,北京的空气质量确实得到了持续的改善,这说明北京治理大气污染的各项政策、科技、经

济、法律等综合措施取得了显著成效。同时他还表示,从北京治理大气污染的现有技术方向和积累的数据成果来看,对北京今后空气质量的持续改善非常有信心。

报告指出,1998年以来,北京针对逐渐形成的“煤烟-机动车”混合型复合污染问题实施的燃煤和机动车污染治理措施,对北京的空气质量改善发挥了积极作用。北京市一氧化碳(CO)和二氧化硫(SO<sub>2</sub>)的年均浓度已经能够稳定达到现行中国国家标准(NAAQS)规定的浓度限值4mg/m<sup>3</sup>和60μg/m<sup>3</sup>,二氧化氮(NO<sub>2</sub>)和可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)的年均浓度也已接近中国国家标准(NAAQS)规定的浓度限值40μg/m<sup>3</sup>和70μg/m<sup>3</sup>。然而,可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)和细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)要达到中国国家标准限值和世界卫生组织的指导值,获得更大的健康效益,还需要更多努力。

报告指出,15年间,北京燃煤使用总量及其在一次能源消费中的比重不断下降,燃煤占全市能源消费的比重由1998年的54%下降到2012年的25%;天然气、电力等优质能源的比重则由19%提高到了44%。

报告指出,与1998年相比,2013年机动车排放的一氧化碳(CO)、总碳氢化合物(THC)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)和细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)分别削减了95.0万吨、10.3万吨、4.31万吨和0.49万吨,减排率分别为76%、72%、40%和70%。

报告指出,从北京经验来看,制定综合的战略措施是减少大气污染物排放的核心关键。这些综合的措施包括立法、行政管理、经济和技术等方面的手段,重点针对能源消费、机动车排放、工业污染、施工扬尘等污染源,并通过系统的监测和信息报告对工作进展及成就加以监测和发布。

褚宏莅

大连市委书记唐军在全市环境保护大会上强调

## 切实解决好环保突出问题

本报记者刘晓星 通讯员赵冬梅 5月24日大连报道 2016年大连市环境保护工作会议今日召开。辽宁省省委常委、大连市委书记唐军,大连市委副书记、市长肖盛峰出席并讲话。

唐军强调,要以PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>治理为突破口,抓住能源结构、工业排放、尾气排放和扬尘等关键环节,采取针对性措施,坚决把雾霾降下来;要加强碧流河、英那水库上游生活污水、垃圾、禽畜养殖污染治理,统筹抓好其他水库库区生态保护,做到水质不下降、不退化;要推进农村环境连片整治,打造农村交通绿色走廊,认真解决农村污水和垃圾处理问题,加快建设美丽乡村。坚持综合整治和专项治理并重、常态治理和集中整治并举、辖区治污和区域共治联动,切实解决好生态环境保护中的突出问题。

肖盛峰对2016年全市环境保护工作进行部署。他强调,必须着力在环境

治理上实现新突破,一要以PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>作为重点防控污染物,下大力气整治建筑工地施工扬尘,年底前所有工业堆场全部实现封闭。年底前淘汰40705辆黄标车,完成主城区604台10吨及以下燃煤锅炉拆除和239台20吨以上燃煤锅炉提标改造。到2020年,公交车、出租车、私家车中新能源与清洁能源汽车比例分别达到70%、70%和20%以上。二要坚持“保护优先,防治结合”,做好“多蓄水、供好水、治污水、节约水、防洪水”五篇文章。三要继续实施青山生态系统工程,高标准建设山体公园,让好山好水好风光融入城市。从现在开始,除涉及民生的重大项目外,所有开发项目禁止劈山毁林、开山造地。对废弃矿山环境要进行恢复,正在作业的矿山要边开采边治理。四要开展全市异味源排查,重点开展工业异味、居民生活区异味治理,实行“一源一策”,从源头解决异味污染问题。加强黑臭水体治理,目前全市有14

条黑臭水体,要在2017年底前彻底消除。五要加快农村环境基础设施建设,实现全市农村垃圾污水处理全覆盖。六要重点开展市容环境、重污染企业、危险废物产生利用单位、集中式饮用水水源及施工扬尘等领域环境综合整治专项行动,严厉惩处各类违法行为,形成强力震慑。完善行政执法与刑事司法衔接机制,健全环境保护行政执法与刑事司法信息共享、案情通报、案件移送制度。

肖盛峰指出,各级政府和政府部门要围绕大连市“十三五”环保工作的总体目标,多方施策、多元共治。力争到2020年全市生态红线区域保护面积不低于国土面积的30%,受保护地区占国土面积比例不低于22%,大陆自然岸线保有率不低于35%。战略性新兴产业增加值占GDP比重达到16%以上,服务业增加值占GDP比重达到60%左右,非化石能源占一次能源消费比重达到10%以上。

本报记者邓佳摄

## 陈吉宁会见欧盟委员会副主席卡泰宁



5月24日,环境保护部部长陈吉宁在比利时布鲁塞尔欧盟总部礼节性会见欧盟委员会副主席卡泰宁,双方就循环经济、绿色发展、经济转型等议题交换了看法。

国际

## 在绿水青山中收获金山银山

岳跃国

5月23日,习近平总书记在黑龙江省伊春市考察调研时再次深刻阐述“两山论”,强调只要勤劳肯干,守着绿水青山一定能收获金山银山。

当前,对于绿水青山的重要性,各地理解得更深了。然而,对于如何“点绿成金”,将绿水青山转化为金山银山,一些地方思路还有点窄,办法还有点少,有些时候甚至还有点摸不着头脑。

以往的经验教训启示我们,仅靠靠山吃山,不愿保护,不懂保护,很快就坐吃山空了。反过来,如果单守青山,不会科学利用,不善永续利用,也换不来金山银山。在“两山”之间,不能顾此失彼,不能“两张皮”,而应相互促进、彼此融合。

习近平总书记说,生态就是资源,生态就是生产力。这提示我们,



好,保护和发展可以实现双赢;反之,不但发展得不到保证,保护也将失去基础。

“点绿成金”,要把握好平衡点,尊重自然,在资源环境承载力范围内谋划发展,不能重走靠山吃山的老路。要把握好契合点,顺应自然,充分结合生态环境资源禀赋特征,拓宽发展空间,优化发展格局,厚植发展优势;要把握好着力点,以改革创新精神不断强化生态环境保护,调整发展理念,创新发展模式,创造发展机遇。

在全面建成小康社会进入决胜阶段之际,我们强调绿水青山与金山银山的内在关系,就是要追求更高质量的可持续发展。对于手握绿水青山优势的地方来讲,有足够的空间打生态牌、做绿色文章,将生态资源变为生态资本、发展资本,在绿水青山中收获金山银山。

一方面,生态环境是基本生产要素,只有保护好了,发展经济、改善民生才有基础;另一方面,生态环境也是强大的发展驱动,将生态环境保护与经济发展有机融合,才能推动转型升级,催生新的经济增长点,为全面建成小康社会提供强大动力,这也正符合绿色发展的内涵。

现在的问题在于,如何让生态环境资源在保值的同时不断增值,并把这种保值与增值转化为人民群众在生态和发展两个领域实实在在的获得感。这是个大课题,解决得

抓紧排查隐患 责任落实到人

## 湖北提前部署确保汛期安全

本报讯 湖北省环保厅日前印发《省环保厅办公室关于做好汛期环境安全防控工作的通知》(以下简称《通知》),要求进一步增强汛期环境安全防控工作的责任感和紧迫感,落实环境安全相关职责和要求,确保全省汛期环境安全。

《通知》要求,各级环保部门要抓紧开展环境安全隐患现场检查、督查和执法,督促相关企业单位做好环境风险防控、发现和整改环境安全隐患、完善环境应急预案,严格执法,打击环境违法行为,确保各类环境安全隐患排查到位、整改到位。要加大对各项环境应急设施、设备

和污染处置设施的汛期安全检查力度,确保设备设施能安全度过汛期。一旦发现水质异常和相关环境问题,要迅速查明原因,第一时间报告,及时启动应急预案,进行科学处理。

《通知》明确,各级环保部门要结合本地实际制定切实可行的具体实施方案,将任务分解到县(市、区),责任落实到部门,细化到企业。要落实领导责任,坚持主要领导是第一责任人、分管领导是直接责任人、部门负责人为具体责任人的制度。各级环保部门要加强与水利、气象、安监、国土等部门的联动协同,互通情

报,注重环境安全预案与相关部门预案的对接,共同开展突发环境事件应急处置工作。

熊争妍



5月24日,在第二届联合国环境大会会场外,肯尼亚旅游局向与会者展示可持续生态旅游。有数据显示,保护野生动物和生态系统将有利于旅游业,其为撒哈拉以南非洲地区带来了超过360亿美元的收入,在2012年贡献了超过7%的GDP。

本报记者邓佳摄

**天一信德**  
TIANYI XINDE  
中国智能环保监控领域  
开拓者 领航者  
电话:0512-66366018  
http://www.tyhbgroup.com