

● 热点关注

■ 李克强强调要加强生态环境建设，大力发展节能环保产业

6月7日下午，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强参观了“十一五”环保成就展暨中国国际环保展览会。在参观过程中，李克强强调要加强生态环境建设，大力发展节能环保产业。



李克强说，“十一五”期间，我国环保工作取得显著成绩。但当前环境形势依然严峻，任务重、压力大、难题多，要按照科学发展和加快转变经济发展方式的要求，编制并实施好“十二五”环保专项规划，加快建设资源节约型、环境友好型社会。

李克强表示，中国有望成为世界上最大的节能环保产业市场。节能环保产业作为战略性新兴产业，既有经济效益也惠及民生，前景十分广阔。我们要顺应世界发展潮流，大力开拓清洁产品市场，培育经济新的增长点，赋予生活新的品质和内涵。同时，中国生态环保释放出的巨大需求，也会给各国企业提供新的商机。

李克强说，发展节能环保产业，就是要把技术创新与体制创新结合起来，引导和鼓励各类企业发挥比较优势、推进互利合作、实现共同发展、进军世界舞台。

李克强指出，旱涝灾害频发给我们敲响了警钟，必须遵循自然规律，高度重视水资源有效保护与合理利用，进一步加强水、大气和土壤污染治理，用最严厉的手段整治重金属污染，确保人民群众饮水和食品安全。

李克强说，现在环保科技已能上天入地，但环保理念还需深入人心。实现青山常在、绿水常流、蓝天白云，要靠每一个人尤其是青年一代。让我们学习和借鉴人类一切先进成果，抢占世界环保科技的制高点，赢在全球产业竞争的起跑线，步入可持续发展的新境界。（来源：中国环境报）

■ 周生贤部长强调要努力开创“十二五”环保工作新局面

6月7日，“十一五”环保成就展暨第十二届中国国际环保展在北京开幕。环境保护部部长周生贤出席开幕式并致辞。

周生贤说，“十一五”时期是我国发展史上极不平凡的5年，也是环境保护事业大有作为的5年。5年来，中国政府把环境保护摆上更加重要的战略位置，提出建设生态文明、推进环境保护历史性转变、让江河湖泊休养生息、环境保护是重大民生问题、探索中国环保新道路等重大战略思想，把主要污染物减排作为国民经济和社会发展规划的约束性指标，着力解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题，环境保护工作取得明显进展。突出表现在以下4个方面：

第一，主要污染物减排任务超额完成。“十一五”期间，二氧化硫、化学需氧量排放量分别比2005年下降14.29%和12.45%，均超额完成10%的减排任务。

第二，环境保护优化经济发展和保障改善民生的作用日益显现。2006年以来，环境保护部对不符合要求的822个项目环评文件作出不予受理、不予审批或暂缓审批等决定，涉及投资近3.2万亿元；出动环境执法人员1100余万人(次)，取缔关闭违法排污企业两万多家。

第三，重点流域区域污染防治力度不断加大。全面建立重点流域跨省断面水质考核制度。考核结果显示，截至2010年底，80.9%的断面水质达标。探索建立区域大气污染联防联控新机制，继2008年“绿色奥运”成功举办之后，圆满完成2010年上海世博会、广州亚运会空气质量保障任务。

第四，环境质量持续改善。2010年，全国地表水国控断面高锰酸盐指数平均浓度比2005年下降31.9%。环保重点城市空气二氧化硫年平均浓度比2005年下降26.3%。七大水系国控断面好于Ⅲ类水质的比例由2005年的41%提高到59.9%。

周生贤指出，“十一五”环保成就展是向党中央、国务院以及广大人民群众交出的一份满意答卷。成就展集中展现了环保战线干部职工以及各部门、各行业深入贯彻落实科学发展观，积极建设生态文明，加快推进环境保护历史性转变，努力探索代价小、效益好、排放低、可持续的中国环保新道路的历程。同期举办的中国国际环保展览会是我国规模最大、最具影响力的环保技术交流合作平台和品牌展会，自1986年开始已成功举办11届，今年共有近20个国家和地区的500余家中外企业参展，带来了全球领先的环保技术装备，将为我国有效治理环境污染，促进环保产业蓬勃发展，发挥积极作用。



周生贤说，今年是“十二五”开局之年。未来5年是中国环保事业充满希望的5年，也是攻坚克难的关键5年。按照中国“十二五”规划纲要要求，环保工作的总体考虑是：紧紧围绕科学发展的主题、转变经济发展方式的主线和提高生态文明水平的新要求，统筹排污总量削减、环境质量改善、风险防范和城乡均衡发展的关系，以解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题为重点，探索走出一条代价小、效益好、排放低、可持续的中国环保新道路。到2015年，单位国内生产总值能源消耗、二氧化碳排放分别比2010年降低16%和17%，二氧化硫、化学需氧量排放总量分别比2010年减少8%，氨氮、氮氧化物排放总量分别比2010年减少10%，生态环境质量明显改善。

周生贤指出，要着重把握4个问题，努力开创“十二五”环境保护新局面。

一是立足新起点，谋划环保事业新发展。面向“十二五”，中国环境保护已经站在新的历史起点上，踏上实现科学发展、加快转变经济发展方式、保障改善民生的新征程。要从国家经济社会发展全局和宏观战略层面入手，来全面谋划、审视和部署环保工作。

二是抓住难点，推进环境保护与经济发展相协调相融合。把环境保护的要求全面纳入经济社会发展全过程中，使经济发展的各个环节都有利于保护和改善环境。环境保护主动参与宏观调控，充分发挥优化经济发展的作用，推动经济发展方式转变和经济结构调整。

三是突破重点，确保科学发展和保障改善民生取得显著进步。“十二五”时期环保工作的重点是着重解决影响科学发展和损害群众健康的突出环境问题，从严打压“两高一资”、低水平重复建设和产能过剩建设项目，优先解决重金属污染、持久性有机污染物和土壤污染问题。

四是应对热点，进一步加大污染减排工作力度。污染减排是“十一五”的亮点，也是“十二五”的热点。要按照目标更高、措施更严、力度更大的要求，把结构减排放在更加突出的位置，继续强化工程减排和管理减排。深入推进二氧化硫和化学需氧量减排，积极创新措施，从燃煤电厂脱硝、机动车尾气净化和农业面源污染防治等多方面入手，加快推进氨氧化物和氨氮减排，努力把污染减排打造成“十二五”环保工作的亮点。（来源：中国环境报）

■ 环境保护部发布2010年中国环境状况公报，李干杰出席新闻发布会并答记者问

6月3日上午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，发布《2010年中国环境状况公报》，环境保护部副部长李干杰出席发布会并回答中外记者提问。

李干杰说，2010年，我国部分环境质量指标持续好转。全国地表水国控断面高锰酸盐指数年均浓度为4.9毫克/升，比上年下降3.9%，比2005年下降31.9%；全国城市空气中二氧化硫年均浓度为0.034毫克/立方米，达到国家环境空气质量二级标准，比上年下降2.8%，比2005年下降19.0%。但是，环境总体形势依然十分严峻，面临许多困难和挑战。

一是全国地表水污染依然较重。二是全国近岸

海域水质总体为轻度污染。三是全国城市空气质量总体良好，但部分城市污染仍较重；酸雨分布区域保持稳定，但酸雨污染仍较重。四是全国城市声环境质量总体较好。五是全国辐射环境质量总体良好。环境电离辐射和电磁辐射水平保持稳定。六是全国部分生态系统功能有所改善，但主要生态环境问题依然突出。生物多样性下降趋势尚未得到有效遏制，遗传资源不断丧失和流失。七是农村环境问题日益显现，农业源污染物排放总量较大，局部地区形势有所好转，但总体形势仍十分严峻。

李干杰指出，2010年，环保系统扎实推进工作，较好地完成了各项任务。

一是主要污染物减排任务超额完成。二氧化硫、化学需氧量排放量分别比2005年下降14.29%和12.45%，双双超额完成减排任务。二是环境保护优化经济发展的综合作用日益显现。三是重点流域区域污染防治力度不断加大。四是着力解决损害群众健康的突出环境问题。2010年首次下达重金属污染防治专项资金15亿元，支持重点防控区综合防治、新技术示范和推广。五是农村环保和自然生态保护工作继续加强。六是环境保护基础性战略工程取得丰硕成果。七是政策法规、环保规划、科技监测、国际合作和环境宣教稳步推进。八是核与辐射安全监管水平得到提升。九是环保能力建设进一步加强。（来源：中国环境报）

■ 环境保护部发布2011年世界环境日中国主题

5月27日，环境保护部发布2011年“六·五”世界环境日中国主题：“共建生态文明，共享绿色未来”。该主题旨在唤起社会公众对环境与发展关系的清醒认识和自觉行动，强调生态文明、绿色发展理念和公众参与，号召全社会行动起来为可持续发展之路做出贡献。

联合国环境署确定今年世界环境日主题是“森林：大自然为您效劳”，旨在配合联合国国际森林年，强调森林的生态价值，提高人们森林保护意识。中国主题在呼应世界主题保护森林和呵护绿色家园的同时，更加强调推进生态文明建设重大而紧迫的战略任务，呼吁人人行动起来，树立绿色发展理念，共创绿色未来。（来源：中国环境报）

■ 2010年中国环境状况公报表明：我国部分环境质量指标持续好转

6月3日上午，环境保护部在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上正式发布了《2010年中国环境状况公报》。公报指出，2010年，我国部分环境质量指标持续好转，污染减排任务超额完成，全社

会环境保护意识普遍增强；城市空气质量总体良好，酸雨分布区域保持稳定；城市声环境质量总体较好。公报同时显示，全国地表水污染依然较重，七大水系总体为轻度污染，湖泊（水库）富营养化问题突出，近岸海域水质总体为轻度污染。

公报中说，2010年，全国化学需氧量排放总量1238.1万吨，比上年下降3.09%；二氧化硫排放总量2185.1万吨，比上年下降1.32%。与2005年相比，化学需氧量和二氧化硫排放总量分别下降12.45%和14.29%，均超额完成10%的减排任务。2010年，全国新增燃煤脱硫机组装机容量1.07亿千瓦，火电脱硫机组装机容量达到5.78亿千瓦；新增城市污水日处理能力1900万立方米，污水日处理能力达到1.25亿立方米。关停小火电机组7210万千瓦，提前一年半完成关停5000万千瓦的任务。

公报表明，2010年七大水系总体为轻度污染，浙闽区河流和西南诸河水质良好，西北诸河水质为优。

公报显示，全国城市空气质量总体良好，比上年有所提高。113个环境保护重点城市空气质量有所提高，与上年相比，达标城市比例上升了6.2%。

公报指出，截至2010年年底，全国已建立各种类型、不同级别的自然保护区2588个，保护区总面积约14944万公顷，陆地自然保护区面积约占国土面积的14.9%。2010年，首次建立了中央财政湿地保护补助专项，安排资金2亿元，用于补助国际重要湿地、湿地自然保护区和国家湿地公园，开展湿地监控监测和生态恢复等工作。

公报还指出，当前农村环境问题日益显现，农业源污染物排放总量较大，局部地区形势有所好转，但总体形势仍十分严峻。2010年，环境保护部和财政部组织辽宁、江苏等8个省（自治区、直辖市）开展了农村环境连片整治示范工作，涉及181个县（区、市）、4000多个村庄的800多万人。示范工作进展顺利，示范效应初步显现。（来源：中国环境报）

■ 国家发展和改革委员会即将发布《全国主体功能区规划》

6月8日，国家发展和改革委员会在国务院新闻办举办的新闻发布会上宣布，《全国主体功能区规划》即将发布。《全国主体功能区规划》按开发方式，将国土空间划分为优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域。这是新中国成立以来我国第一个全国性国土空间开发规划。

国家发展和改革委员会有关负责人介绍说，

《全国主体功能区规划》是一个战略性、基础性、约束性的规划。实施主体功能区规划，推进主体功能区建设，是我国国土空间开发思路 and 开发模式的重大转变，是国家区域调控理念和调控方式的重大创新，对推动科学发展、加快转变经济发展方式具有重要意义。

按照开发内容，将国土空间分为城市化地区、农业地区和生态地区三类。优化开发区域是经济比较发达、人口比较密集、开发强度较高、资源环境问题更加突出，从而应该优化进行工业化城镇化开发的城市化地区。重点开发区域是有一定基础、资源环境承载能力较强、发展潜力较大、集聚人口和经济的条件较好，从而应该重点进行工业化城镇化开发的城市化地区。限制开发区域分农产品主产区和重点生态功能区。禁止开发区域是依法设立的各级各类自然文化资源保护区域，以及其他禁止进行

工业化城镇化开发、需要特殊保护的重点生态功能区。

推进形成主体功能区，有利于按照以人为本的理念推进区域协调发展，缩小地区间基本公共服务和人民生活水平的差距。有利于从源头上扭转生态环境恶化趋势，实现可持续发展。从源头上遏制生态环境先破坏后恢复的弊端，使当代人的发展不损害后代人利益。有利于制定实施更有针对性的区域政策和绩效考核评价体系，增强区域调控的针对性、有效性和公平性。（据新华社电）