

## ● 热点关注

### ■ 生态文明贵阳国际论坛2013年年会举办：习近平致贺信 张高丽出席并发表简短讲话

2013年7月20日，生态文明贵阳国际论坛2013年年会在贵阳开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛发来贺信。他强调，保护生态环境，应对气候变化，维护能源资源安全，是全球面临的共同挑战。中国将继续承担应尽的国际义务，同世界各国深入开展生态文明领域的交流合作，推动成果分享，携手共建生态良好的地球美好家园。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席开幕式、宣读习近平的贺信并发表讲话。张高丽强调，大力推进生态文明建设，不仅对中国全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有极为重要的意义，而且有利于推进全球可持续发展。各方应共同努力，加强国际交流合作，为建设生态良好的地球美好家园作出积极贡献。

生态文明贵阳国际论坛是我国唯一以生态文明为主题的国家级论坛。本次论坛2013年年会的主题为“建设生态文明：绿色变革与转型——绿色产业、绿色城镇和绿色消费引领可持续发展”。4000多位中外嘉宾应邀参加论坛本次年会。（来源：中国环境报）

### ■ 李克强强调统筹推动稳增长调结构促改革

2013年7月9日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在广西主持召开部分省区经济形势座谈会并作重要讲话。

李克强表示，今年以来，我国经济运行总体上保持平稳，主要指标仍处于年度预期的合理区间，经济结构调整稳中有进，转型升级稳中提质。但经济环境更加错综复杂，有利条件与不利因素并存，经济既有增长动力，也有下行压力。

李克强强调，我国正处于必须依靠经济转型升级才能持续健康发展的阶段，统筹推动稳增长、调结构、促改革十分重要。宏观调控要立足当前、着眼长远，使经济运行处于合理区间，经济增长率、就业水平等不滑出“下限”，物价涨幅等不超出“上限”。

李克强说，面对当前形势，要坚持依靠科学发展解决前进中的问题，依靠改革开放解决发展中的难题，通过结构调整推进转型升级。要统筹“新四化”发展，促进工业化和信息化深度融合，推进以人为核心的新型城镇化，以发展服务业、创新驱动、淘汰落后产能等为抓手，加大结构调整力度。加快行政管理、财税、金融、价格等重点领域和关键环节改革步伐，更好地发挥市场机制的作用，更有效地调动民间投资积极性，更显著地增强市场活力。

李克强指出，把中西部地区发展起来，是区域结构优化的重要内容，是打造中国经济升级版的应有之义。中央财政将持续不断地加大对中西部地区特别是贫困地区的支持力度。无论是东部地区还是中西部地区，都要坚持民生优先。发展要让人民满意、使人民受惠。（来源：中国政府网）

### ■ 国务院总理李克强任国家能源委员会主任

国务院办公厅近日发布通知，根据国务院机构设置及人员变动情况和工作需要，国务院决定对国家能源委员会组成部门和人员进行调整。

根据通知公布的调整后的名单，国务院总理李克强任主任，国务院副总理张高丽任副主任。委员为：国务院副秘书长肖捷、中央财办主任刘鹤、外交部部长王毅、发展改革委主任徐绍史、科技部部长万钢、工业和信息化部部长苗圩、安全部部长耿惠昌、财政部部长楼继伟、国土资源部部长姜大明、环境保护部部长周生贤、交通运输部部长杨传堂、水利部部长陈雷、商务部部长高虎城、人民银行副行长刘士余、国资委主任蒋洁敏、税务总局局长王军、安全监管总局局长杨栋梁、银监会主席尚福林、解放军副总参谋长王冠中、发展改革委副主任兼能源局局长吴新雄。

通知明确，国家能源委员会办公室主任由发展改革委主任兼任，副主任由能源局局长兼任，办公室具体工作由能源局承担。（来源：中国网）

## ■ 李克强主持召开国务院常务会议：研究部署加快发展节能环保产业 促进信息消费 拉动国内有效需求 推动经济转型升级

2013年7月12日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，研究部署加快发展节能环保产业，促进信息消费，拉动国内有效需求，推动经济转型升级。

会议指出，我国正处于新“四化”同步推进的阶段，扩大内需要创新和拓展思路，既要有效稳增长，又要着力调结构，持续稳中有为。发展节能环保产业，促进信息消费，顺应了人民群众对美好生活的新期盼，不仅有利于破解资源环境制约、释放消费潜力，而且会拉动有效投资，带动新兴产业成长，是利当前、惠长远、一举多得的重要举措。要注重用改革的办法促进产业发展，把政府引导与市场主导结合起来，把“走出去”和“引进来”结合起来，发挥市场机制作用，为节能环保产业和信息消费创造多元投入、公平竞争的发展环境。

会议要求，加快发展节能环保产业，既要有政策支持，更要创新机制，鼓励引导社会资本包括民间资本积极参与。一要推动节能环保和再生产品消费。政府公务用车、公交车要率先推广使用新能源汽车，同步完善配套设施。到2015年，使高效节能产品市场占有率提高到50%以上。二要提升产业技术装备水平。推动高效锅炉、高效电动机等领域节能技术装备升级。加快大气、水、土壤等污染治理技术装备研发推广。加大关键共性技术攻关，提高自主创新能力。发展壮大合同能源管理等节能环保服务业。三要加快节能环保重点工程建设，完善污水管网等城镇环境基础设施，开展绿色建筑行动。四要营造有利的市场和政策环境，健全法规标准，完善价格、收费和土地政策。五是加大中央预算内投资和节能减排专项资金支持力度，继续安排国有资本经营预算支出支持重点企业实施节能环保项目。（来源：中国政府网）

## ■ 周生贤主持召开环境保护部党组扩大会议

2013年7月4日，环境保护部党组书记、部长周生贤主持召开环境保护部党组扩大会议，学习传达党中央、国务院有关会议和全国组织工作会议精神，安排部署贯彻落实工作。（来源：中国环境报）

## ■ 周生贤谈我国环保形势与对策

2013年7月9日，中央直属机关工委、中央国家机关工委、教育部、解放军总政治部、中共北京市委联合主办的“中国特色社会主义和中国梦宣传教育系列报告会”首场报告在北京人民大会堂举行。环境保护部部长周生贤作题为《我国环境保护形势与对策》报告。（来源：中国环境网）

## ■ 周生贤会见施泰纳

2013年7月20日，环境保护部部长、国合会中方执行副主席周生贤在贵阳出席中国环境与发展国际合作委员会2013年圆桌会议期间，会见了来华参会的联合国环境规划署执行主任、国合会外方副主席阿希姆·施泰纳先生。

周生贤首先对施泰纳先生应邀来华出席生态文明贵阳国际论坛以及国合会2013年圆桌会议表示欢迎，随后重点介绍了中国在大气污染防治方面的最新举措。他说，近期国务院审议通过了《大气污染防治行动计划》，研究部署大气污染防治十条重要举措，主要内容是从推进产业结构优化升级，压缩过剩产能；

加快调整能源结构，控制煤炭消费总量；严格治理机动车污染，提升燃油品质；强化综合治理，实施多污染物协同控制等方面提出了具体要求。周生贤表示，中国在环境保护方面所作的工作离不开国际社会的理解和支持，希望联合国环境规划署作为中国可信赖的合作伙伴，一如既往地支持中国的环境保护事业。

施泰纳对周生贤部长的欢迎表示感谢，同时高度赞赏中国政府在环境保护尤其是大气污染防治方面所作的工作，并表示愿进一步加强和深化双方的合作。其间，双方还就进一步加强国合会与环境规划署的合作、2013 南南发展博览会等事项交换了意见。（来源：中国环境报）

## ■ 周生贤出席生态文明贵阳国际论坛二〇一三年年会提出要深化大气污染防治-大力推进生态文明建设

2013 年 7 月 20 日，环境保护部部长周生贤应邀出席了生态文明贵阳国际论坛 2013 年年会，并作了重要发言。

周生贤强调，我国环保工作当前的重中之重是以 PM2.5 防控为重点来深化大气污染防治，按照国务院近期部署的大气污染防治十条措施的要求，将重点做好五方面的工作：

一是推进产业结构优化升级，压缩过剩产能。实行钢铁、电解铝、焦炭等行业产能总量控制，新、改、扩建项目等量或减量置换落后产能。加快淘汰落后产能，提前一年完成钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等 21 个重点行业“十二五”淘汰任务。

二是加快调整能源结构，控制煤炭消费总量。要强化能源消费总量控制。推进煤炭高效清洁利用，提高原煤入洗率，推广使用洁净煤。增加天然气、煤制甲烷、煤层气供应，发展核电、水电、风能和生物质能，提高清洁能源比重。

三是严格治理机动车污染，提升燃油品质。着重抓好车、油、路三个环节。对于车用燃油，加快低硫化步伐。对于机动车，科学调控城市机动车保有量，实施机动车国五标准。

四是强化综合治理，实施多污染物协同控制。以 PM2.5 为重点来协同控制二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物等污染物，才能有效控制 PM2.5 污染，把环境治理从传统的污染因子为导向转为以环境质量为导向。

五是建立监测预警应急体系，妥善应对重污染天气。做好重污染天气过程的趋势分析，提高预警监测的准确度，及时发布监测预警信息。根据预警等级，迅速启动应急预案，采取重污染企业限产限排停产等应对措施。

周生贤最后强调，环境保护部将发起以防治大气污染为目标的全社会行动，将各项措施落到实处，勇担生态文明建设的引领者、推动者和实践者。（来源：中国环境报）

## ■ 解振华会见美国气候变化专家

2013年7月23日，国家发改委副主任、国合会中方副主席解振华会见了美国布鲁金斯学会资深研究员李侃如和哥伦比亚大学全球能源政策中心研究员桑德罗，双方就中美气候变化对话与合作、中美气候变化工作组等问题广泛交换了意见。李侃如和桑德罗还介绍了他们正在开展的页岩气研究项目的进展情况。李侃如曾任美国国家安全委员会特别助理、亚洲政策资深主任，桑德罗曾任美国能源部助理部长。气候司、外事司负责同志陪同会见。（来源：中华人民共和国发展和改革委员会网站）

## ■ 人民日报刊发国合会委员孟伟的特约文章：让流域的“生命”得到充分尊重

《人民日报》2013年07月25日 05 版刊发国合会委员、中国环境科学研究院院长、中国工程院院士孟伟的文章：让流域的“生命”得到充分尊重。现摘要如下：

发展与自然，现实中总是存在一些结构性的矛盾。以水污染为例，流域本身是有生命的、结构性的，



适合开发的地方该发展，不适合开发的地方需要保护，但我国流域污染却呈现从上游到下游、从干流到支流、周边区域都在高度开发的现象。之所以出现经济发展与环境保护间较为突出的矛盾，与发展模式较粗放，经济增长主要依赖资源、环境消耗和增加投资有关。虽然经过多年努力，我国主要流域水污染得到了一定程度控制，但随着人口的增加、经济总量的扩大，资源、能源消耗的持续增长，环境保护将面临更大压力。

为此，党中央提出了建设生态文明的重要举措，把生态文明建设放在了突出位置，融入经济、政治、文化与社会建设的各方面和全过程。建设流域生态文明、支撑可持续发展，成为各级政府必须做出的战略调整。

两难如何成为两利？发展与保护如何协调？

首先，法制必须先行。需要严格执行环境质量反降级政策，不能因经济社会发展而降低环境质量。自然保护区、重要湿地、饮用水源保护区、水源涵养林与重要栖息地等具有重要功能和生态价值的区域，是禁止开发区。2009年4月，江西省在赣江、抚河、信江、饶河、修河五大河流及东江源头，设立了面积为6239.98平方公里的保护区，禁止从事建设开发。截至2012年共投入5.44亿元对源头区进行生态补偿试点，水质保护效果显著。

其次，把节约资源作为重要途径。不能为发展经济而过度消耗资源和大量排放污染物，应以节约资源和提高利用效率为约束条件，建立可持续生态经济体系，实现循环发展、绿色发展和低碳发展。同时，把提升自然生态系统保护水平作为关键措施。辽河保护区自2010年建成以来，实施了全封闭管理，将辽河干流61万亩河滩地全部退耕，进行自然封育，滩地植被覆盖率由11.2%提高到70%以上，辽河干流水质基本消除了劣Ⅴ类。

再次，要把优化完善国土空间开发格局与流域城市发展布局，作为建设流域生态文明的重要抓手。划定“红线”，以资源环境承载力约束流域开发与城市布局。依据环境基准，实施最严格的环境保护标准，以环境承载力优化经济结构和产业布局。实施流域生态建设，加大流域与城市自然生态系统修复和环境保护力度。洱海流域通过实施流域空间布局与功能优化调整，产业结构升级与布局优化，基于水质保护目标的流域保障体系建设，形成了规模化村镇与面源污染区域性综合防治成套技术，构建了生态农业循环系统等措施，使洱海成为全国城市周边保护得最好的湖泊之一。

需要强调的是，建设流域生态文明的关键，还在于贯彻保护优先的发展理念。保护环境就是保护生产力，改善环境就是发展生产力。其实质是提高生态产品的可持续生产能力，提高生态服务功能，通过发展生态产业，实施生态补偿等途径，释放环境保护生产力。

生态文明下的发展并不复杂，说到底就是尊重自然规律的发展、尊重自然规律的布局。理顺人与自然、环境保护与经济社会发展的关系，坚持科技创新，完善区域经济社会发展综合考评机制，着力形成提升生态系统服务功能进而提高生态产品生产能力的机制，就能推动建设流域生态文明，支撑经济社会可持续发展（来源：人民网）

## ■ 广东省扎实推进三大重点生态工程建设

截至5月底，广东全省生态景观林带、森林碳汇、森林进城围城三大重点生态工程建设进展顺利、成效明显。生态景观林带建设方面，全省已开工里程1470公里，占年度任务的46.5%；已完成里程1360公里，占年度任务的43%。森林碳汇工程建设方面，全省完成备耕整地面积223.1万亩，占年度任务的88.2%；完成种植面积185.9万亩，占年度任务的76.9%；完成封山育林52.1万亩，占年度任务的89.4%。森林进城围城工程建设方面，更加突出森林公园和湿地公园两个体系建设，着力提高森林覆盖率和人均森林碳汇，推动森林进城围城工作向全省延伸。（来源：中国网）

## ■ 浙江刚性考核环境空气质量 PM<sub>2.5</sub>不合格停批工业项目

2013年6月27日，为推动大气污染防治工作，改善环境空气质量，浙江省政府对各市、县（市）城市的环境空气质量进行考核，试行阶段考核PM<sub>2.5</sub>指标。

根据浙江省政府公布的《浙江省环境空气质量考核办法（试行）》，城市环境空气质量每年考核1次，考核等次分优秀、良好、合格和不合格4个档次。城市环境空气质量按月通报，预考核结果按季度通报。环境空气质量考核纳入省对市、县（市）的生态省建设、环境保护工作目标责任考核体系。考核结果作为对市、县（市）政府实绩分析评价的依据。

浙江省政府相关负责人表示，环境空气质量考核结果不仅与工业建设项目环境影响评价相挂钩，还与经济奖励处罚相挂钩。环境空气质量考核评定为不合格的城市，从下一年度开始，各级环境保护行政主管部门暂停审批对该城市PM<sub>2.5</sub>指标造成重大影响的工业建设项目。

据了解，自2014年1月1日起，对县（市）级以上城市PM<sub>2.5</sub>指标进行逐月通报，对设区市开始考核PM<sub>2.5</sub>指标；2015年1月1日起，所有市、县（市）城市开始考核PM<sub>2.5</sub>指标。（来源：新华网）

## ■ 最高检：严查环境污染背后的职务犯罪

2013年7月2日，最高人民检察院第十二届检察委员会进行第一次集体学习。最高人民检察院检察长曹建明强调，各级检察机关要认真执行有关环境保护的法律规定，全面履行法律监督职责，不断加大环境资源司法保护力度。

环境法专家、中国环境科学学会副理事长杨朝飞应邀作了“我国环境保护法与环境司法保护的若干问题”的专题讲座。曹建明表示，检察机关作为国家法律监督机关，在依法打击环境污染犯罪、推进生态文明建设等方面肩负着重要的职责。面对环境保护新形势新任务新要求，各级检察机关要加大对环境污染刑事犯罪的打击力度，加大对环境污染犯罪案件的立案监督力度，依法对相关犯罪进行追究。

要严肃查办环境污染背后的职务犯罪，着力解决环境监管失职等问题，切实加大查办不依法履行环境监管职责导致生态环境被严重破坏，以及利用职权侵害民生民利、毁坏生态环境给国家和人民利益造成重大损失的职务犯罪案件的力度。要加强对环境污染相关民事诉讼的法律监督，依法履行督促起诉、支持起诉等职能。要加强预防，深入分析环境污染犯罪案件的发案原因、规律和特点，从中查找管理制度方面存在的漏洞，积极向党委政府和相关行政管理部门提出强化管理、消除隐患、预防犯罪和建章立制的检察建议。（来源：中国网）

## ■ 江苏：2015年城镇新建筑全部达到绿色建筑标准

2013年7月2日，记者从江苏省政府新闻发布会上获悉，到2015年底，江苏城镇新建建筑面积将全面达到一星以上绿色建筑标准，“十二五”期间该省通过绿色建筑建设有望撬动上千亿元规模的绿色建筑市场。

按照《江苏省绿色建筑实施方案》设定的目标，“十二五”期间，江苏省达到绿色建筑标准的项目总面积将超过1亿平方米。2015年，江苏全省城镇新建建筑面积将全面按一星及以上绿色建筑标准设计建造；2020年，全省50%的城镇新建建筑按二星及以上绿色建筑标准设计建造。

据悉，江苏在绿色建筑建设方面除了政府投资项目、保障性项目和大型公建项目，还将33个各类示范区纳入绿建标准实施范围，并要求比国家要求提前一年达标。据测算，“十二五”期间江苏省每新增1亿平方米绿色建筑将直接拉动50亿元以上增量投资，有望撬动上千亿元的绿色建筑市场，带来强大的产业推动力，创造新的就业机会。

江苏省住房与城乡建设厅厅长周岚表示，发展绿色建筑应当由政府带动，引导市场跟进，不断向外推广最终让全社会接受。江苏省级财政将设立专项资金向绿色建筑示范县市区倾斜，鼓励基层通过政策创新

提高绿色建筑的比例。通过建立联席会议制度，江苏将绿色建筑面积纳入各部门年度考核，实施全过程的监管，以确保绿色建筑工作全面达标。

据了解，截至2012年底，江苏的绿色建筑项目总数已达187项，总面积达2000万平方米，占全国绿色建筑总面积的1/4。（来源：新华网）

## ■ 南水北调中线源头水质列入地方政府考核指标

2013年7月8日，经国务院同意，国务院南水北调办、国家发展改革委、环境保护部、住房城乡建设部、水利部联合印发了《关于印发丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十二五”规划实施考核办法的通知》。

根据考核办法，河南、湖北和陕西三省人民政府是《丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十二五”规划》实施的责任主体，对水污染防治和水土保持工作负总责。中线水源区各级地方政府对本辖区内的规划项目实施和水质负总责。

考核工作采用百分制。考核内容包括《规划》确定的目标、任务、措施以及国务院南水北调办与省级人民政府签订的《规划》实施工作目标责任书明确的各项内容，共分为水质、水污染防治项目进展、水土保持项目进展和保障措施落实四类，分值分别为50分、15分、15分、20分。

考核办法强调，河南、湖北和陕西三省人民政府在对《规划》实施情况进行自查的基础上，由国务院南水北调办、国家发展改革委、财政部、环境保护部、住房城乡建设部、水利部组成考核工作组进行考核。考核结果报经国务院同意后，将作为对水源区各级地方政府领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。（来源：中国环境报）

## ■ 中国碳市“跑步入场”

国家发改委2011年要求北京、天津、上海、重庆、广东、湖北和深圳7省市开展碳交易试点工作，并在2013年启动碳交易试点，2015年基本形成碳交易市场雏形。发改委表示，今明两年国内7个碳排放权交易试点省或试点市均将陆续上线，这也意味着中国碳排放权交易的“市场版图”将日渐清晰。通过7省市试点，我国有望成为全球碳排放权交易第二大市场，覆盖7亿吨碳排放市场。

从设置碳排放交易试点到首个碳市场正式启动，中国碳市场建设无疑进入一个快速发展时期，深圳碳交易平台也试图在交易产品规模、市场活跃性、价格稳定等方面做大胆突破。

为保证碳排放权交易市场的有效性，深圳碳排放权交易平台被设定为碳排放强制交易市场，即政府无偿给企业一定的碳配额，企业和大型建筑业主必须参与节能减排，一旦未完成节能减排义务，须通过碳交易市场购买碳额度，为其多排的二氧化碳买单。如果拒不履约，政府将有权对企业采取罚款等处罚。（来源：新华网）

## ■ 山西省建成煤矿余热利用技术示范工程

山西省科技厅近日宣布：山西煤炭进出口集团有限公司承担的“煤矿废热循环利用技术开发及示范”项目取得阶段性成果。截至目前，工程第一阶段“煤矿矸石砖厂余热循环利用技术示范工程”已建设完成。

“煤矿矸石砖厂余热循环利用技术示范工程”为“十二五”山西省科技重大专项示范工程之一。该示范工程全部建成后，每年可减少消耗标准煤1万余吨，减少SO<sub>2</sub>排量310吨，CO<sub>2</sub>排量近2.7万吨，每年可节约运行费用624万元，供热折合费用642万元。目前，示范工程已通过单位内部验收。该工程每年回收煤矿废热7711kw，可为8万m<sup>2</sup>建筑物提供冬季供暖和夏季中央空调供能，并可用于矿井洗浴用水加热。（来源：中国网）



## ■ 中央财政投7亿元支持林业生态示范等项目建设

近日，财政部拨付农业综合开发项目资金70087万元用于林业项目建设。这笔资金中的林业生态示范项目资金19806万元，用于北京、河北、内蒙古等24个省（自治区、直辖市）通过治理水土流失、增加林草植被等措施，保护和改善生态环境。这笔资金中的名优经济林等示范项目资金50281万元，用于辽宁、广西、重庆等28个省（自治区、直辖市）以及宁波、青岛2个计划单列市，重点扶持油茶、核桃等名优新经济林和花卉品种引进、繁育和示范推广，促进形成区域主导产业和增加农民收入。（来源：新华网）

## ■ 公安部公布四起环境污染重大案件

今年以来，公安部加强与环保行政执法部门的衔接配合，对重大案件实行挂牌督办，坚决依法严厉打击环境污染犯罪活动。截至目前，各地公安机关已成功侦破环境污染刑事案件112起。

公安部表示，公安机关将充分运用最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，严格依法履行职责，始终保持对环境污染犯罪的严打高压态势。对环境污染犯罪，发现一起、坚决查处一起。

为有效震慑犯罪，公安部今天公布了四起环境污染重大案件：

- 一、云南省昆明市“牛奶河”污染案；
- 二、河北省廊坊市部分电镀厂非法排放电镀废液污染环境案；
- 三、湖南省株洲市佳旺化工公司非法倾倒化工废液污染环境案；
- 四、山东省邹平县乾利公司非法处置工业渣土污染环境案。（来源：中国环境网）

## ■ 湖南启动循环经济试点

为推进循环经济发展，加快转变发展方式，湖南省发改委近日启动了循环经济试点示范工作，向全省发布了《关于确定湖南省循环经济试点企业的通知》（以下简称《通知》），确定了湖南华菱湘潭钢铁有限公司等39家企业为湖南省第一批循环经济试点示范企业。

《通知》提出，各试点单位要按照循环经济实施方案开展各项工作，加强组织领导，明确分工、任务，建立健全工作机制，完善各项保障措施，加快重大循环经济项目建设，确保方案实施。

湖南是全国循环经济统计试点省，各试点企业作为湖南省第一批循环经济试点企业，要建立循环经济统计工作制度，按照循环经济统计相关要求，结合本企业的实际，建立循环经济指标体系（主要包括资源产出指标、资源消耗指标、资源综合利用指标和废物排放指标）。

湖南省发改委将会同省内财政、经信、统计、环保等有关部门，对各试点企业开展年度考核，建立动态管理机制，对于建立健全了循环经济统计制度、试点工作有序推进、重点项目建设进展顺利、循环经济发展成效明显的企业将授予省循环经济示范企业称号。对实施方案落实不到位、试点工作进展缓慢的企业，将取消循环经济试点企业的资格。（来源：中国环境网）

## ■ 江苏将建设“环太湖绿廊”推进太湖生态修复

近日，江苏将根据太湖水污染治理、太湖风景名胜区、环太湖风景路等规划要求，结合环太湖区域各城镇规划的要求，计划建设“环太湖绿廊”，推进太湖生态修复。

江苏省宣布，“环太湖绿廊”将以资源保护及太湖岸线自然生态修复为治理目标，在沿太湖滨湖地带，以环湖林地修复、湖湾水渚保护、滨湖水系梳理、类湿地绿地建设、防护林地、绿化织补等植物群落营造具有贯通性的，参与太湖滨水空间生态修复的绿色廊道，形成具有科学合理、构成连续、生物多样、景观

自然、特色显著、品质优越等生态良好特性的绿色网络。

专家认为，建设“环太湖绿廊”，形成环湖区域绿色屏障，将有利于整合打造完整的绿化生态修复系统，改善沿湖城镇绿地布局，优化区域空间景观，是落实生态文明，实现“美丽江苏”的有效手段。（来源：新华网）

## ■ 上海公布环境违法企业

上海市环保局日前正式公布了2013年第一批环境违法企业名单，曝光了127个环境违法行为。

这127个环境违法行为都是在2013年1月至2月间被上海市环保系统查处的，违法行为类别包括违反水污染防治管理制度、违反大气污染防治管理制度、违反建设项目“三同时”及验收制度、违反环评制度、违反固体废物管理制度、超标或超总量排污、违反限期治理制度。

浦东威立雅自来水有限公司因1月8日违反水污染防治管理制度被处罚款，2月18日又因超标或超总量排污、违反限期治理制度被再次罚款。康企豆制品有限公司则是既违反建设项目“三同时”及验收制度、又超标或超总量排污、违反限期治理制度，于2月21日被罚款。

上海道通废旧物资回收利用有限公司、上海富民纸业有限公司、纽约客(上海)餐饮管理有限公司等违反大气污染防治管理制度；上海豫园餐饮食品有限公司、上海泰日针织服装厂等违反水污染防治管理制度；上海天宝紧固件制造有限公司、上海龙太涂料制造有限公司等违反固体废物管理制度；上海华美达中土酒店有限责任公司、上海琴杰针织服装有限公司等违反建设项目“三同时”及验收制度，上海市奉贤县头桥电镀厂、上海紫甸新型建材有限公司等违反环评制度，均被处以罚款。

上海市环保局指出，上海市环保局公布环境违法企业名单，一是将环境违法企业曝光，便于公众监督其改正。二是对其他企业起到威慑作用，减少环境违法行为的发生，维护环境健康安全。（来源：中国环境报）

## ■ 国务院办公厅要求推进信息公开

2013年7月10日，国务院办公厅印发《当前政府信息公开重点工作安排》，要求重点推进9个方面的政府信息公开：1) 推进行政审批信息公开；2) 推进财政预算决算和“三公”经费公开；3) 推进保障性住房信息公开；4) 推进食品药品安全信息公开；5) 推进环境保护信息公开；6) 推进安全生产信息公开；7) 推进价格和收费信息公开；8) 推进征地拆迁信息公开；9) 推动以教育为重点的公共企事业单位信息公开。

在推进环境保护信息公开方面的要求：一是推进空气质量和水质环境信息公开。扩大公开细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）、臭氧等空气质量新标准监测信息的城市数量，在继续做好目前74个城市监测信息发布的基础上，新增116个城市公开空气质量新标准监测信息，公布重点城市空气质量排名。继续做好重点流域断面水质数据、地表水水质自动监测数据等信息公开工作，加大集中式饮用水水源地水质状况等信息的公开力度。二是推进建设项目环境影响评价信息公开。主管部门要明确相关要求，指导全国环保部门实行环评受理、审批和验收全过程公开。三是推进环境污染治理政策措施和治理效果信息公开。加大地方政府环境污染治理政策措施的信息公开力度，及时公开排污单位环境监管信息，督促排污单位公开污染治理效果。强制公开重污染行业企业环境信息。四是推进减排信息公开。继续做好重点减排工程建设和进展情况信息公开工作，加强全国主要污染物排放情况信息公开，及时发布总量减排核查结果。由环境保护部牵头落实。

国办要求各地区、各部门：一是进一步规范和深化主动公开工作。二是依法依规做好依申请公开工作。三是加强制度建设。

国办对落实推进信息公开作出了具体的安排，要求：1) 细化任务，强化落实。(2) 规范信息发布，做好解读工作。(3) 加强平台和渠道建设。(4) 加强培训，提高能力。（来源：中国政府网）



## ■ 大气污染防治行动计划将出台 京津冀将削减燃煤量

2013年7月10日，环保部新闻发言人陶德田表示，6月14日，国务院常务会议已通过《大气污染防治行动计划》，正在进行修改完善，有望在半个月内出台。该计划被称为史上“最严格”大气治理计划，将予以1.7万亿元的投入。

此前，国务院已率先对外公布了十条针对大气污染防治的措施。该措辞严厉、全面，被称为“国十条”。

了解该计划的业内人士表示，完整版的行动计划对“国十条”进行了扩展，包含重要目标和严格措施，将给今后五年的大气污染防治制定详细的路线图，明确了本届政府的奋斗目标。

参与制定该行动计划的专家透露，虽然“国十条”中没有纳入燃煤消耗上限的规定，但行动计划全版本中，会对我国尤其是京津冀地区的燃煤进行大幅度削减。

《大气污染防治行动计划》的亮点之一，是要求在五年内空气质量要有明显改善。专家表示，这表明了中央政府极大的决心，但也有人担心实现该目标存在较大难度。

对此，各地方已先行出现反馈。6月21日，北京市委常委会会议上通过了《北京市2013-2017年清洁空气行动计划》，要求以防治PM2.5污染为重点，全面推行多污染物协同减排，使空气质量得到明显改善。

6月19日，石家庄市环保局也已下发《石家庄市大气污染治理攻坚行动实施方案（2013-2017）》，同样明确要求，经过五年努力，使全市环境空气质量得到明显改善。（来源：人民网）

## ■ 发改委发布《2013年上半年节能减排形势分析》

国家发改委2013年7月10日发布的《2013年上半年节能减排形势分析》称，上半年节能减排形势严峻，一些地方政府对节能减排工作有所放松，目前地方统计数据与国家统计数据不衔接，严重影响“十二五”节能目标完成。

国务院公布的《“十二五”节能减排综合性工作方案》提出，节能方面，到2015年，全国万元国内生产总值能耗下降到0.869吨标准煤（按2005年价格计算），“十二五”期间，实现节约能源6.7亿吨标准煤。减排方面，到2015年，全国化学需氧量和二氧化硫排放总量分别比2010年下降8%；全国氨氮和氮氧化物排放总量分别比2010年下降10%。

发改委称，河北、山西、辽宁、上海、山东、河南、湖南、广东、四川、甘肃等十个地区，1-5月份规模以上工业能源消费量约占全国的一半左右。但这些地方工业增加值能耗同比均下降且降幅较大，与全国规模以上工业增加值增速减缓、能耗消费量上升的情况不吻合。

《分析》指出：“由于地方数据和国家数据的不衔接，节能压力难以有效传递到地方政府和企业，节能工作力度和重视程度普遍下降，即使各地区都完成了‘十二五’节能目标，国家的‘十二五’节能目标也有可能完不成。”

发改委并未直接分析造成数据差异的原因，但指出一些地方政府对节能减排工作有所放松。发改委称，在经济下行压力增大的情况下，一些地方政府更注重刺激经济增长，节能减排工作有所弱化。不少地区将建成投产一批高耗能高排放项目，给节能工作带来很大压力。（来源：人民网）

## ■ 香港通过空气污染修订条例

2013年7月10日，香港特区立法会通过《空气污染管制(修订)条例》（以下简称《条例》），特区政府环境局局长黄锦星对此表示欢迎。《条例》将于明年1月1日生效，其目的是落实新空气质量指标。

黄锦星说，新空气质量指标是以世界卫生组织空气质量指引的中期和最终目标为基准，与欧盟及美国采纳的标准大致相若。为展示政府对保障公众健康和改善空气质量的持续关注，《条例》亦加入每5年最少

检讨空气质量指标一次的条文。

黄锦星表示，自明年1月1日起，根据《空气污染管制条例》和《环境影响评估条例》，将以新的空气质量指标来评估有关工程及工序的空气质量影响。“条例”亦为在新指标生效前已取得环境许可证的工程提供过渡安排。

黄锦星说，改善空气质量是本届政府环保政策的重中之重，目标是在2020年大致达到新的空气质量指标。（来源：人民网）

## ■ 中石化：污染的钱一分不赚 破坏环境的事不去做

截至7月10日，胜利油田建成的全球首个燃煤电厂烟气CCUS（碳捕集、利用和封存技术）全流程示范工程已累计向地下注入二氧化碳14.12万吨，相当于120万棵生长了30年的冷杉树所吸收的二氧化碳量。

二氧化碳捕集和封存驱油技术的应用只是中国石化绿色低碳战略的一个缩影。在刚刚发布的2013年《财富》全球500强企业中，中国石化居第四位，成为中国乃至亚洲排名最靠前的企业，而且追求绿色低碳发展也成为这家公司的重要战略。

中国石化集团董事长、党组书记傅成玉说，经过不懈努力，中国石化资产总量已从30年前的210亿元发展到2012年的19568亿元，增长了93倍。中国石化从2011年8月起，把绿色低碳作为公司重要战略。2012年12月，中国石化发布了中国工业企业首个环境保护白皮书，郑重向社会承诺：凡是环境保护需要投资的钱一分不少；凡是不符合环境保护的事一件不做；凡是污染和破坏环境的效益一分不要。

在这一理念的指导下，中国石化的绿色低碳战略得到全面贯彻。仅2012年一年，中国石化就投资5.2亿元在所属企业实施了2834个清洁生产方案，从生产源头减少对环境的污染。全球首创的利用地沟油制造生物航煤技术，让航空离绿色近了，让老百姓餐桌也更安全了。

为了减少大气污染，中国石化累计投入2000多亿元加快成品油升级步伐。如今，中国石化已经在北京全面供应相当于欧五标准的京标五油品，在上海、广州和南京等中心城市供应与美国标准相当的国四油品，今年年底可以向全国提供国四标准的汽油。

据权威部门统计，2012年中国石化COD排放同比下降2.6%，氨氮排放量同比下降1.9%，二氧化硫排放量同比下降3.9%。公司万元产值综合能耗下降2.6%，相当于节约标煤228万吨。（来源：新华网）

## ■ 新疆首次全面开展资源环境审计

为呵护新疆的青山绿水，新疆审计系统从今年6月起对全疆草原生态建设专项资金进行专项审计，涉及资金总额达50多亿元。这在新疆尚属首次。

今年，新疆维吾尔自治区审计系统在常规审计的基础上突破薄弱环节，首次开展资源环境保护和利用审计。审计内容不仅包括草原生态资金审计调查，还涉及垃圾处理厂和污水处理厂运营情况绩效审计调查等项目。审计系统将突出重点，注重实效，在掌握总体情况、反映项目建设成效的基础上，深入揭示和分析当前存在的主要问题和矛盾，提出建设性意见。

作为今年新疆资源环境审计重点工作之一，这次专项审计将主要对伊犁哈萨克自治州、阿勒泰地区等12个地州(市)本级及所属33个县市2011年~2012年度草原生态建设专项资金进行专项审计调查，内容包括退牧还草工程资金、草原生态保护补助奖励资金、牲畜良种补贴、草原植被恢复费、草原补偿费等6项资金。

为规范审计行为，提高审计项目整体成效，在审前调查的基础上，自治区审计厅组织了审前培训，并实施统一的组织领导、工作方案、报告格式、报表填制、处理处罚的“五统一”。

同时，自治区审计厅还将按照国家审计署相关意见，统一组织审计机关，采取“上审下”、“交叉审”、“同级审”相结合的方式开展审计，确保审计质量。

据介绍，此项审计在掌握各地总体情况、揭示和反映有关问题的同时，将重点关注政策执行、资金投入产生的生态、社会、经济效益以及草原生态系统可持续发展等方面情况，从体制机制和制度层面提出加强资金管理和完善相关政策的建议。

目前，全区各地州、县市审计组已陆续进点开展审计，预计相关审计工作将于10月底结束。

自治区审计厅有关负责人表示，作为新疆审计系统“十二五”规划中的八大审计领域之一，自治区审计系统今年起将切实把资源节约和环境保护情况审计作为一项重要工作抓紧抓好，加强对主体功能区规划实施、节能减排、资源管理利用、重点区域环境治理等情况的审计，推动自治区生态文明建设。

截至目前，自治区审计厅已完成对乌鲁木齐市米东区垃圾处理厂、污水处理厂运营情况绩效审计的试审工作，全区各级审计机关将按照由此统一制定的方案全面组织实施，开展相关绩效审计。

作为自治区“十二五”审计工作发展规划中“业务拓展工程”的重要内容之一，今年4月，自治区审计厅在推动资源环境审计工作中，首先对全区已建成城镇污水处理及其配套管网、生活垃圾处理设施建设等基本情况摸底调查，在调查的基础上确定对玛纳斯等30个县(市、区)污水垃圾处理运营情况进行全面绩效审计。

据了解，在摸清2010年~2012年全区污水、垃圾处理相应设施的建设规模、金额、进度管理等情况是否符合国家法定程序和有关规定的同时，此次审计将重点对截至2012年底已建成垃圾处理厂的运营效益情况、垃圾处理政策执行、地方配套政策、企业运营管理及资源再利用等情况开展调查，同时分析相关规划和立项是否符合当地实际，基础设施建设投资渠道是否畅通，污水处理量及污水管网建设、工艺管理、污泥处理是否科学，环保等部门监管是否有效，垃圾处理资源化、减量化、无害化目标是否实现等情况。(来源：中国环境网)

## ■ 广州环保部门公布排污大户名单 广石化广钢等上榜

2013年7月11日，广州白云区被曝光土壤重金属超标面积超过50%。当日，广州市环保局（以下简称环保局）公布了《广州市2013年重点监控企业名单》，名单中共列出了21家重金属重点监控企业、28家废水重点监控企业以及18家废气重点监控企业。广石化、广州发电厂、广钢、珠江啤酒和广州9家大型火力发电厂等知名污染源企业皆被列入重点监控名单。

本次是环保局首次公布重点监控企业名单，上榜企业分为重金属、废水和废气排放三类。其中，废气排放企业多为广州大型企业。在废气排放的18家重点监控企业中，广石化位列第一，此外还包括广州发电厂等广州境内的8家燃煤电厂。

此次公布的名单中，污染问题最严重的是重金属。广州市环保局公布了第一季度和第二季度污染源监督性监测结果。第一季度监测的重点监控企业中，10家企业污水中重金属超标。第二季度监测的重点监控企业中，7家企业污水中重金属超标。

环保局表示，未来将要求这些重点监控企业每年编制并发布一份年度环保质量报告，对其排污情况和污染治理情况进行详细说明，自觉接受公众监督，“这将是今后对重点污染源监控的方向，也希望社会公众对重点污染源的排放共同进行监督。”对于“污企”还将通过加大现场巡查频次、加密监督性监测等措施进行严格的环境监管，要求列入重点监控名单的企业加装或完善在线监测系统建设，数据实时上传环保部门，定期发布污染物排放数据，公布污染治理设施建设和运营情况，督促企业自觉接受公众监督。(来源：新华网)

## ■ 中央财政安排超400亿元用于“节能产品惠民工程”

2013年7月12日，财政部发布消息称，目前已累计安排中央财政资金超过400亿元，用于“节能产品惠民工程”推广体系。

2007年以来，财政部陆续启动了高效照明产品、高效节能空调、平板电视、电脑，以及电机、风机、水泵、汽车等产品的补贴推广工作。目前，已形成家电、汽车、工业产品3大类15个品种，数十万种型号



的“节能产品惠民工程”推广体系，出台实施细则20多项，成为“稳增长、扩消费、促节能、惠民生”重要政策平台。

截至2012年，中央财政已累计安排近41.57亿元资金，支持推广6.55亿只高效照明产品，直接拉动内需80亿元，实现年节电185亿千瓦时。累计安排补贴资金166亿元，支持推广的节能汽车超过584万辆。

此外，中央财政还累计拨付补贴资金5.43亿元，补贴支持高效电机推广，并已向地方预拨补贴资金17.2亿元，用于2013年的高效电机等节能工业产品推广兑付工作。（来源：新华网）

## ■ 四川规划节能环保产业

近日，四川省政府办公厅下发了《四川省节能环保产业发展规划》（以下简称《规划》），要求全省大力实施资源循环利用示范工程，重点开发与主要污染物总量减排相关的环保技术，大力发展专业化、社会化的节能环保服务业。

《规划》明确，到2020年，四川省节能环保产业产值要实现“两个翻番”。其中，到2015年，节能环保产业年产值达到1000亿元以上，年增长率不低于20%；形成10个年产值20亿元以上、分片集中、辐射区域、优势明显、各具特色的节能环保产业集聚区；基本实现节能环保设施建设和运营专业化、市场化；加快综合服务、咨询评估、金融创新、环境交易等相关配套服务业发展等。

《规划》的亮点是科学确定重点区域和重点领域，实行分类指导、重点推进，促进资金、技术、人才等要素向重点地区和专业园区集中，促进节能环保产业规模化、集群化、专业化发展，形成若干各具特色、以大企业集团为核心、专业化中小企业协作配套的相对集中布局的产业基地，推动上下游资源整合配套和产业集聚发展。

其中，《规划》重点明确了节能产业的3个重点领域，主要涉及节能产业重点领域的技术和装备、节能产品、节能服务；资源循环利用产业重点领域的矿产资源综合利用、垃圾及餐厨废弃物资源化利用等；环保产业重点领域的环保技术和装备、环保产品、环保材料等。（来源：中国环境网）

## ■ 国务院：加大光伏产业财税支持力度

2013年7月15日，中国政府网发布《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，2013年至2015年，年均新增光伏发电装机容量1000万千瓦左右，到2015年总装机容量达到3500万千瓦以上。据此计算，装机目标提高了近七成，并提出包括完善电价和补贴政策、加大财税政策支持力度等支持政策。值得注意的是，《意见》大幅提高了光伏发电装机目标，意在扩大国内市场需求。此前，国内的光伏企业更多的是依赖出口。

在大幅提高装机目标的同时，《意见》指出要加快企业兼并重组，淘汰产品质量差、技术落后的生产企业，培育一批具有较强技术研发能力和市场竞争力的龙头企业。同时，将加大财税政策支持力度、完善金融支持政策。《意见》提出，上网电价及补贴的执行期限原则上为20年。根据光伏发电发展需要，调整可再生能源电价附加征收标准，扩大可再生能源发展基金规模。（来源：人民网）

## ■ 国家海洋局重组后正式挂牌

2013年7月22日，重新组建后的国家海洋局正式挂牌。根据十二届全国人大一次会议审议通过的《国务院机构改革和职能转变方案》决定，将原国家海洋局及其中国海监、公安部边防海警、农业部中国渔政、海关总署海上缉私警察的队伍和职责进行整合，重新组建国家海洋局，由国土资源部管理。

根据国务院批准的《国家海洋局主要职责内设机构和人员编制规定》，重组后的国家海洋局在海洋综合管理和海上维权执法两方面的职责得到加强。此外，在海洋规划、海域使用管理、海岛保护利用、海洋生态环境保护、海洋科技、海洋防灾减灾、海洋国际合作等方面负有主要职责，在海洋战略研究、法规制定、海洋经济发展等方面负有相关职责，并承担极地、公海、国际海底相关事务，承担国家海洋委员会的

具体工作。(来源：新华网)

## ■ 国家林业局启动生态红线保护行动

近日，为深入贯彻落实十八大精神、建设生态文明和美丽中国，国家林业局启动生态红线保护行动。

该行动划定林地和森林、湿地、荒漠植被、物种四条红线，要求全国林地面积不低于46.8亿亩，森林面积不低于37.4亿亩，森林蓄积量不低于200亿立方米，湿地面积不少于8亿亩，治理宜林宜草沙化土地、恢复荒漠植被不少于53万平方公里，各级各类自然保护区严禁开发，现有濒危野生动植物得到全面保护。

国家林业局指出，生态红线是保障和维护国土生态安全、人居环境安全、生物多样性安全的生态用地和物种数量底线。我国生态安全状况目前处在生态安全线以下，生态赤字大，生态欠账多，生态问题十分突出，生态脆弱地区总面积已达国土面积的60%以上，生态状况远不能满足经济发展的需要和人民群众的期盼。

只有划定红线，加大生态修复和保护力度，切实保护好现有森林、湿地、野生动植物及其生物多样性，尽快扭转生态系统退化、生态状况恶化的趋势，我国才能达到生态安全线以上，实现生态环境良好的奋斗目标。

据介绍，生态红线保护行动是即将出台的《国家林业局推进生态文明建设规划纲要》的重要内容。《纲要》确定了“实施十大生态修复工程、构筑十大生态安全屏障、发展十大绿色富民产业”的总体布局，提出了包括生态安全、生态经济和生态文化3个方面12大类20个指标，其中对人民群众特别关注的空气问题，设立了负氧离子指标。(来源：新华网)

## ■ 河北利用环境卫星开展立体化监测：遥感“天眼”弥补监管短板

近日，河北省环保厅与环境保护部卫星环境应用中心签署环境遥感监测与综合应用合作协议。河北省由此成为全国首个实现“天地一体化”立体全覆盖监测省域的省份。

河北省环保厅党组书记、厅长陈国鹰说，这一技术的应用将弥补河北省环境监测、监管的短板，为全面掌握环境污染物的时空变化规律、治理大气环境提供数据支撑和科学依据。

环境保护部卫星环境应用中心主任吴国增介绍说，环境遥感监测具有大范围、快速、动态、客观等特点。2008年和2012年，国家环境一号A、B、C星先后成功发射，环境监测工作进入了“天地一体化”时代。

采用遥感技术进行监测则有效弥补了地面环境监测手段的不足。据了解，我国一些城市已经应用了遥感监测技术，但河北省是首个实现“天地一体化”立体监测、省域全要素全覆盖的省份。

陈国鹰表示，河北省将充分利用环境保护部卫星环境应用中心现有数据资源，逐步开展遥感数据分析工作，尽快形成监测能力。

据介绍，下一步，河北省还要将空气质量监测站扩展到县(市、区)一级，今年年底前，全省所有县(市、区)均将建设完成大气质量自动监测站。(来源：中国环境网)

## ■ 江苏部署生态蓝图：2022年建成全国生态文明建设示范区

江苏省制订《江苏省生态文明建设规划(2013—2022)》对江苏未来10年生态文明建设进行了部署。明确提出：2017年，江苏80%的省辖市建成国家级生态市；2022年，在全面建成生态省基础上，率先成为生态质量优良、生态风险可控、生态秩序良好、群众满意度高的全国生态文明建设示范区。这是我国首个省级生态文明建设规划。

《规划》指标体系主要包括生态空间、生态经济、生态环境、生态生活、生态文化、生态制度六大类及1个评判指标20项46个指标，主要分两个“五年”推行实施。

到2017年，江苏全省生态文明建设取得阶段性成效，镇江、扬州、南京、南通、泰州、淮安、徐州等市先后建成国家级生态市。城市、县城污水处理率分别达93%、84%，建制镇污水处理设施覆盖率达95%，城乡生活垃圾无害化处理率达90%以上；城市空气质量达到或优于二级标准天数比例达60%，地表水优于Ⅲ类水质的比例达60%，近岸海域环境功能区水质达标率达85%，林木覆盖率达23%，城市建成区绿地率达38.7%。

到2022年，全省所有省辖市建成国家级生态市，建成一批全国生态文明建设示范市县，苏南地区率先建成生态文明示范城市群。基本形成绿色产业发展体系。其中，服务业增加值占地区生产总值比重达57%，高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达45%；主要农产品中“三品”（无公害农产品、绿色食品和有机农产品）达到90%以上。

《规划》针对江苏国土面积开发强度过高的情况，率先提出制定生态红线的保护规划，即在主体功能区规划的基础上，将全省自然保护区、集中式饮用水源保护区、清水通道保护区，以及湿地、水体、山林等15类重要区域划为生态红线区域，确保受保护地区占全省国土面积20%。生态红线面积实行分级分类管理，一级管控区严禁一切形式的开发建设活动；二级管控区严禁影响其主导生态功能的建设活动。（来源：中国网）

## ■ 浙江省加快建设美丽浙江

浙江省日前召开全省城乡环境整治提升推进会。会议强调，要以治水为重点，加大力度、持之以恒，扎实推进城乡环境综合整治各项工作。总任务是治水治气、治城治乡，总目标是加快建设美丽浙江。

一要大力推进治水。重拳整治重污染行业和企业，对违法排污企业实行五个“一律”；全省截至去年底已投运的212座污水处理厂及500多座镇级污水处理厂，全部要限期实现达标排放；要建立健全相关法规、督察考核制度和奖惩制度。

二要全面推进治气。重点要全面整治煤电、钢铁、化工、水泥等主要废气及烟尘粉尘排放企业，加强机动车尾气污染防治，积极调整能源消费结构，抓紧研究使用光伏发电，在新建厂房和公共建筑大力推广。

三要统筹推进治城治乡。要坚定不移实行“三改一拆”，由城及乡、由易到难，向纵深推进；全面推进“四边三化”，由点到线、由线到面，不断扩大整治面；持之以恒开展“双清”行动，要全面实行“河长制”；坚持不懈推进城市治堵，做到标本兼治；深入实施“千村示范、万村整治”。

2003年，启动生态省建设及农村环境“千村示范、万村整治”行动以来，浙江省累计投入生态环保资金超过5000亿元，一大批生态环保工程得到落实，建成1100多个示范村，整治2.6万余个村庄。（来源：中国环境网）

## ■ 北京拟立法提高大气污染违法成本

2013年7月25日，北京市人大常委会公布：针对细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）居高不下、大气污染防治形势严峻的情况，北京年内拟出台大气污染防治法规，通过立法采取更严格的大气污染防治措施，特别是将大大提高排污行为的违法成本。

北京市第十四届人大常委会第五次会议审议的《北京市大气污染防治条例（草案）》明确提出环境保护主管部门应制定排污单位的主要大气污染物排放总量，并在排污许可证中注明。未完成年度大气污染物排放总量控制任务的区域和行业，审批部门不得批准其项目建设。北京市还将逐步实施主要大气污染物排放总量指标交易制度。

针对当前大气污染违法成本普遍偏低的情况，《北京市大气污染防治条例（草案）》明确了加倍处罚、



查封等措施，最大限度地增加违法行为成本。规定，排放大气污染物超过总量指标的，环境保护行政主管部门除责令停止排污外，还将处以五万元以上五十万元以下罚款，并将超过排放总量指标的部分在核定下一年度排放总量指标时扣除；逾期未完成治理任务的，将由行政主管部门责令停业关闭。

草案还加大了对机动车排污行为的控制力度，规定机动车和非道路移动机械因质量原因不能稳定达标排放的，由市环保行政主管部门取消其在本市的车型目录。机动车所有者或使用人逾期未进行机动车排放污染定期检测的，每超过一个周期处五百元罚款。（来源：新华网）

## ■ 泛珠三角区域环保合作联席会议签署川滇贵联合执法协议

2013年7月25日，泛珠三角区域环境保护合作联席会第九次会议在贵州省贵阳市召开。会议签署了《四川省、云南省、贵州省交界区域环境联合执法协议》，讨论并签署了《关于将珠江流域纳入国家重点流域水污染防治规划的建议书》，建议将珠江纳入国家水污染防治重点流域。

2005 年至今，泛珠三角区域环境保护联席会议已召开9 次，借助这一平台，10个省、自治区及特别行政区围绕区域污染防治、联合执法、环境监测、环保产业交流及环境宣传教育等方面加强合作，推进环境质量改善，加强环保产业交流合作，夯实环境宣教基础，推动区域环保良性发展。

会议确定了此次泛珠三角区域环保合作联席会议工作重点。一是推进区域务实合作，强化环境执法；二是继续加强环境监测技术合作，共享信息交流成果；三是开展区域环境科研交流，促进环境科学事业发展；四是加强环保产业合作，促进环保产业发展；五是深化环保宣传教育合作，提升公民环境意识。

泛珠三角区域环境保护合作联席会由广东省环保厅、福建省环保厅、湖南省环保厅、江西省环保厅、云南省环保厅、贵州省环保厅、广西壮族自治区环保厅、海南省国土环境资源厅、香港环保署、澳门环保局等单位组成。（来源：中国环境网）

## ■ 南水北调中线蓄水在即 丹江口库区污水直排依然严重

南水北调中线工程今年蓄水在即，并将于明年汛后实现通水。在各方面努力下，水源区生态保护虽然取得了很大成绩，但是影响水质的问题仍然存在，亟须解决。

南水北调中线水源地涉及湖北、陕西、河南三省。湖北环保部门今年4月的监测结果显示，十堰市流入丹江口水库的部分干、支流水质远未达标，其中的 神定河、泗河、剑河、颍河和官山河是国家重点治理的5条河流，但除官山河为四类水质外，其余4条均为劣五类水质。记者在神定河、剑河和颍河实地走访发现， 污水直排现象依然严重，河道的中下游水质离国家要求的三类水质目标差距巨大。经测算，5条河流平均每天共有超过100万方的污水直接进入了丹江口水库。

今年5月全国政协常委视察团对中线水源地的水质保护进行了调研，他们的调研报告显示，湖北十堰和河南淅川、西峡等地环境基础设施建设远滞后于城市发展，污水收集率不足40%，城市污染占所在河流污染物来源的80%。

同时，农业面源污染危害很大。据统计，水源区面源污染以总氮计约为36442吨，这些是造成库区向富营养化发展的主要因素。

此外，库区重大水污染隐患相当突出。丹江口水库近十年来营养物含量呈上升趋势，如果得不到有效控制，局部库湾水体有发生富营养化的可能；水源区 尾矿库共1200余座，其中对水质安全影响较大的重金属尾矿299座。2000年以来，水源区共发生重大水污染事件6起，均由陆路运输车辆翻覆和尾矿垮坝 造成；水土流失仍需要进一步治理，湖北省测算，“十一五”和“十二五”期间规划湖北治理5464平方公里，仍有3692平方公里水土流失面积需要治理。

针对严峻的水污染防治现状，全国政协常委视察团建议首先要治理好7条重污染河流。按照原规划进度，无法在年底送水前水质达标，国家应该考虑从实际出发，新增一批规划外治污项目，包括污水处理

厂扩容升级、河道清淤疏浚、护案治理、城市污水管网配套和湿地建设等，按“一河一策”的要求彻底整治。

二是有关部门要按照国务院关于简政放权的要求，简化项目审批程序，尽快启动已规划的治污项目，落实配套资金，提高工作效益，确保资金到位、项目落地，在明年通水前发挥作用。

三是抓紧开展专项治理。包括农业面源污染，加强退耕还林、湿地保护和水土流失综合治理等。清理库区周边不安全因素，彻底取缔库区网箱养鱼，治理无主尾矿库严防重金属污染。借鉴三峡库区经验，在提高正常蓄水位钱，切实做好库区地质灾害隐患的排查和防治。

四要落实对水源区环境生态系统的全方位监测和评价，开展入河排污口及省市交接断面监督性监测，促进污染物总量控制。以流域为单元，建立水利、环保、建设、国土等部门参与的水资源保护监测网络，做到信息实时共享。

五要探索生态补偿机制，推进对口协作。发挥市场在资源配置中的基础作用，北京、天津等受水区从财政中安排一定额度资金，专项用于水源区水质保护。完善均衡性转移支付增长机制，优先补足丹江口水源地的地方财政标准收支缺口。发挥水源地生态优势，以类似“绿色认证”方式，推广绿色农产品优先进入北京等受水区市场。批准设立丹江口水源地国家级生态文明试验区，可以将试验区建设与实施《“十二五”发展规划》、《“十二五”防治规划》及《秦巴山区区域发展与扶贫攻坚规划》紧密结合，统筹推进扶贫开发、基础设施建设、生态环境保护和污染防治等。（来源：人民网）

## ■ 长江支流水质基本达标重要湖泊水质仍堪忧

长江流域水资源保护局最新发布的监测结果显示，6月长江干、支流及西南诸河63个重点断面水质合格率达84.2%，流域内重点城市水源地优良率达97.5%，水体水质保护较好，但仍有部分支流和湖泊污染防治形势严峻。

长江流域参与评价的63个断面中，水质符合Ⅰ~Ⅲ类标准的共53个，占总数的84.2%；Ⅴ类、劣Ⅴ类共5个，分别是长江支流的乌江水系南明河贵阳、遵义，洞庭湖水系澧水津市，下游流水系南淝河合肥大兴港断面，占总数的7.9%，影响水质的主要超标项目为总磷、氨氮和五日生化需氧量等。

此次检测的重点湖泊除鄱阳湖水质为Ⅲ类外，其余的洞庭湖、巢湖、滇池水质均为劣Ⅴ类，主要超标项目为总磷、总氨和高锰酸钾指数，显示污水排放治理仍然远未达标。

6月还对长江流域及西南诸河的省界断面水质进行了监测评价，合格率达85.5%。对流域内成都、武汉、南京、上海等15个重点城市40个供水水源地水资源评价过程中，上、中、下旬的水质均合格，水资源质量达到优良的水源地占总数的97.5%。（来源：人民网）

## ■ 中国将成最大环保产业市场

近日，第三次中美环保产业论坛在北京举行。环境保护部科技司司长赵英民在致辞中指出，近期中国国务院明确提出将节能环保产业作为当前扩大内需、调整产业结构的重点工作方向之一。

赵英民指出，环境保护与经济融合的融合、不断提升的环境管理目标、不容乐观的环境形势以及公众改善环境质量的迫切要求交织在一起，形成了中国环保产业发展的原生动力和巨大需求。

“十一五”以来，中国的环保产业以年均15%~20%的增长率快速发展。据预测，“十二五”期间，中国的环保投资需求约为3.4万亿元；到2015年，中国的节能环保产业总产值将达到4.5万亿元，其中环保装备和环保服务业产值将分别达到5000亿元。中国将成为世界最大的环保产业市场之一，并对全球绿色经济的发展格局产生深远影响。下一步，中国政府将从环境管理，法律法规及标准、投融资、产业政策、技术创新、产业升级转型、国际交流与合作等方面深入推动环保产业发展。（来源：中国环境网）

## ■ 甘肃加强饮用水水源保护

近日，甘肃省环保厅会同省财政厅，共安排2013年省级环保专项资金补助1850万元，对全省28个水源地保护项目给予环保专项资金补助。这些项目建成后，将对防范污染风险、保障水源地环境安全起到积极作用。

据介绍，此次获得专项资金补助的28个项目均被纳入《全国城市饮用水水源地环境保护规划（2008~2020）》和国家《重点流域水污染防治规划（2011~2015）》，其中市州级水源地保护项目8个、县区级水源地保护项目18个、乡镇级水源保护项目两个。专项补助资金将重点支持城镇集中式饮用水水源保护区隔离、警示、标志工程和水源地污染源治理工程建设。

另据了解，根据环境保护部《关于开展地级以下城市集中式饮用水水源环境状况评估工作的通知》（环办〔2013〕16号）要求，甘肃省从今年起，将对涉及69个县区的地级以下城市集中式饮用水水源环境状况开展评估工作。

日前，甘肃省召开地级以下城市集中式饮用水水源环境状况评估培训会议。通过培训，相关工作人员对评估工作有了更加全面的认识，明确了工作任务，为评估工作顺利实施奠定了基础。据悉，此次评估工作还有助于巩固和扩大2011年以来甘肃省地级以上城市集中式饮用水水源环境状况评估工作成果，进一步规范和加强集中式饮用水水源地环境管理。（来源：中国环境网）

## ■ 南水北调中线水源区向污染企业“说不”

南水北调是目前世界上规模最大的水利工程，随着2014年南水北调中线工程供水日子的临近，越来越多企业热衷到水源区投资。中线核心水源区湖北省十堰市政府在京举行推介会，向前来投资的企业家解释水源区对企业的环保要求，并推介当地绿色产业和生态环保项目。

“作为生态敏感区，不管什么样的企业，不管能带来多么大的效益，我们始终坚持对污染企业说‘不’。”十堰市委书记周霁在“饮水思源光彩十堰行”启动仪式上介绍，为了确保一年后“一江清水”进京，十堰提出建设国家级生态文明示范区，把全市2.4万平方公里的山水打造成“华中绿谷”。今年初，十堰市给9条重点河流委派“河长”，“河长”由所辖9名县市区行政一把手担任，河流排放实行环保一票否决制。

南水北调成败在水质。据介绍，为了涵养“京津水井”，十堰实施了痛苦的转型。“十一五”期间，十堰关停污染企业300多家，关闭具有当地特色的黄姜加工企业69家；整治800多个排污口；治理重点污染企业86家，完成治理项目300个；拒批了经济效益好却有污染的项目。关停这些企业之后，十堰市每年减少财政收入8.29亿元。

此外，十堰每年财政拿出15亿元用于生态保护和污染防治。建设百公里的汉江生态带和百公里的生态城镇带。目前十堰森林覆盖率已达54.84%。

据介绍，南水北调中线工程今年蓄水在即，并将于明年汛后实现通水。（来源：中国网）

## ■ 要始终坚守环境保护的底线

近日，西藏自治区人民政府召开2013年第六次专题学习会。西藏自治区党委副书记、主席洛桑江村主持会议并作重要讲话。

洛桑江村在讲话中指出，当前，西藏正在大力开展党的群众路线教育实践活动。每个乡镇、每个县市、每个厅局都要以党的群众路线教育实践活动为契机，抓好学习型机关建设，尤其要注重生态环境保护方面理论知识的学习。

洛桑江村强调，环境保护与安全生产、社会和谐稳定是三条红线，也是底线，一定要始终坚守。各地各部门要坚持生态优先、保护优先。



洛桑江村表示，首先要始终高度重视西藏自治区的生态环境保护工作。党中央、国务院历来高度重视西藏的生态环境保护工作，习近平总书记在参加十二届全国人大一次会议西藏代表团审议时明确要求，要切实保护好西藏高原的一草一木、山山水水，确保西藏生态环境良好。自治区党委、政府始终高度重视生态环境保护工作，出台了《关于建设美丽西藏的意见》。

他指出，截至目前，西藏自治区的生态环境始终保持了良好状态，基本保持了原生态。但从前段时间自治区环保厅对全区环境安全大排查的情况来看，还有一些问题和隐患必须引起高度重视。各级领导干部一定要从事关中华民族长远利益和国家战略全局的高度，充分认识保护西藏生态环境、建设美丽西藏的极端重要性，切实把党中央、国务院和自治区党委、政府对生态环境保护工作的一系列指示和要求落到实处。

洛桑江村说，要切实处理好保护与发展的关系。我们必须慎重处理好加快发展与保护生态环境的关系，发展中一定要格外注意环境保护，坚决不能以牺牲环境为代价换取经济发展。产业发展要坚决做到“四个绝不能”：绝不能引进高耗能、高污染、高排放的项目，绝不能因矿产开发造成土地大面积破坏，绝不能发生河流、地下水特别是饮用水水源的污染，绝不能人为造成地质灾害的重度发生。

洛桑江村要求，要切实加强生态环境保护工作。第一，必须加强生态环境保护工作的领导。各级人民政府主要领导要切实担负起生态环境保护工作第一责任人的责任，对重要问题亲自过问、亲自研究、亲自部署。全区环保系统要进一步增强责任感和使命感，切实履行好生态环境监管职责。

第二，必须严格落实“环保第一审批权”。资源开发、生产性项目建设要严格履行环境影响评价，通过环境影响评价把对资源和环境的压力降到最低程度，坚决杜绝违规审批、未批先建现象的发生。

第三，必须实行最严格的生态环境保护制度。自治区政府从今年开始实行生态环境与财政转移支付挂钩的奖惩机制，并将尽快出台《西藏自治区生态环境保护监督管理办法》和《西藏自治区矿产资源开发监督管理办法》，进一步加强对相关企业开展生态环境保护工作的监管。在生态环境保护上，要依法严肃处理环境违法违规行为，严肃追究有关责任人的责任。

第四，必须高度重视环境监管能力建设。各级政府要在人力、物力、财力等方面大力支持环保工作，为各级环保部门开展正常的监管工作提供保障。（来源：中国环境网）

## ■ 玉树：灾后重建生态环境保护完成投资5.44亿元

“国务院《玉树灾后恢复重建总体规划》将规划区国土空间共划分为生态保护区、适度重建区、综合发展区3个区，各个区域都要求按照生态环境的重要程度合理组织重建。截至目前，共规划实施了93项生态环保方面的工程，总投资6.14亿元，已完成投资5.44亿元，占总投资的89%。”7月29日，在青海省玉树灾后重建现场指挥部召开的新闻发布会上，玉树州副州长张晓军向媒体通报。

据通报，93项生态环保方面工程包括生态修复工程33项，投资1.7487亿元，已全部开工建设，完工26项，完成投资1.1464亿元。造林绿化工程的总投资估算为1.51亿元，绿地面积为402.05公顷，占镇区面积的33.5%。原有林地148.62公顷，实际需绿化面积253.43公顷。受灾最为严重的结古镇扎西大同村林业防灾减灾体系恢复，玉树县草场围栏等重点项目已经全部完成；

环境整治工程7项，投资9751万元，已全部开工建设，完工5项，完成投资8055万元。环境应急能力建设与恢复工程、专项环境监测能力建设与恢复工程，以及环境监测、监察、信息达标建设工程等项目已经完工。垃圾填埋场、污水处理厂等重点项目已投入使用，项目及设备都属于全国一流水平。两项土地整治项目正在抓紧实施；

防灾减灾工程51项，投资24008万元，已开工建设50项。完工28项，完成投资34971万元，占计划总投资的145.7%。玉树县结古镇地震台，以及州属六县的救灾物资储备库均已完工并投入使用。

“玉树灾后重建93个生态环境保护项目中，大部分已完工并交付使用，其余项目将于9月底完工。这些

项目的建成运行，必将使玉树灾后重建生态环境保护工作上升到一个全新的高度，为‘绿色玉树、和谐玉树’建设提供强有力的支撑。”张晓军说。（来源：人民网）

## ■ 世界银行向湖南提供5亿贷款修复冰灾受损林地

2013年7月29日，世界银行贷款湖南森林恢复和发展项目在长沙正式启动实施，从今年起，世界银行将为湖南提供贷款5亿元人民币，用以重建和恢复在2008年冰灾中受损的58900公顷人工生态林。

2008年初的雨雪冰冻灾害使湖南省35.3%的林地面积受损，并因此引发大面积森林病虫害灾害，迫切需要大量资金投入和先进技术指导。

2009年，世界银行启动了湖南森林恢复和发展项目，并于同年开始考察、评估和谈判，2013年，世界银行贷款湖南森林恢复和发展项目获得了世界银行执行董事会的批准并正式签订协议。

据悉，该项目将在桂阳、资兴等22个项目县市区重建和恢复受损人工生态林58900公顷，并提供苗圃升级和种植材料发展、林业合作社发展等技术支持和服务。项目实施期从今年起至2018年止，时长6年，贷款期限为26年。中方将为此配套资金2.2亿元。目前，湖南已落实该项目2013年度省级配套资金700万元，完成年度造林任务8226公顷。（来源：人民网）

## ■ 污染环境破坏生态就是犯罪

2013年7月30日，江西省委书记强卫在省委十三届七次全体（扩大）会议上强调，“不论多么赚钱的项目，如果污染了环境、破坏了生态，都是不可饶恕的犯罪；如果为一时发展而污染了老百姓赖以生存的水、土壤和空气，那我们就是千古罪人。”

此次会议确定了当前和今后一个时期江西省发展的总思路，提出了奋力迈出“发展升级、小康提速、绿色崛起、实干兴赣”的新步伐，努力争创建设富裕和谐秀美江西的新辉煌。

“江西已经站在一个新的起点，正处在科学发展、绿色崛起的关键阶段。”在分析江西省面临的形势时，强卫说，江西省正处在发展的爬坡期、全面小康的攻坚期、生态建设的提升期。

强卫指出，从自身看，江西省的发展基础还很薄弱，欠发达的省情还未根本改变，同时又面临着土地、劳动力等要素成本不断提高、资源环境约束日益趋紧等诸多制约因素，不仅加快发展的任务十分艰巨，而且加速转型的任务也十分繁重。

“作为一个经济欠发达省份，江西省要实现与全国同步全面建成小康社会，任务异常繁重和艰巨。”强卫说，江西省人均GDP要在2020年赶上全国平均水平，今后8年全省GDP年均增速须保持比全国高3.8个百分点以上。能否与全国同步实现全面小康，是江西省面临的最现实、最紧迫的任务。

谈到生态建设，强卫说，良好的生态是江西最大的优势、最亮的品牌。但必须清醒地看到，我们的生态优势主要是建立在工业化程度较低、发展仍然不足的基础上的，还相当脆弱。如果不加快转变经济发展方式，不采取更为有力有效的措施，我们所引以自豪的生态优势和绿色品牌，就可能最终丧失。如何在加快发展的同时，切实保护好青山绿水，巩固好生态优势，是全省上下必须努力探索求解的重大课题。

围绕如何奋力迈出“发展升级、小康提速、绿色崛起、实干兴赣”新步伐，强卫作了深刻阐述。针对绿色崛起，强卫强调，要以绿色、循环、安全为主打品牌，开拓绿色崛起新境界。良好的生态环境是江西省科学发展、绿色崛起的生命线；保护环境就是保护和发展生产力，必须确保环境安全。要切实加强环境保护和治理，深入开展环境综合整治、工业污染治理、受污染地区生态修复等工作，扎实推进重大生态工程建设，确保完成污染物减排任务，持续提高城乡环境质量。要高举生态立省、绿色崛起的旗帜，努力把江西建设成为全国生态文明示范省，为建设美丽中国做出新的更大贡献。要着眼于打造江西绿色品牌，坚持绿色生产，丰富绿色产品，促进绿色消费，大力发展以生态农业、绿色工业和现代服务业为主要内容的绿色产业体系。要切实保障生态安全、确保食品安全、大力发展循环经济，最大限度地巩固好、发挥好江

西的生态优势。(来源：中国环境网)

## ● 国合会动态

### ■ 国合会召开2013年圆桌会议

2013年7月20日，中国环境与发展国际合作委员会（简称国合会）2013年圆桌会议在贵阳国际生态会议中心举行。环境保护部部长、国合会执行副主席周生贤，联合国环境规划署执行主任、国合会副主席施泰纳，贵州省副省长慕德贵等出席会议并致辞。国合会中外委员，国合会捐助方及合作伙伴代表和部分省、直辖市、自治区环保部门代表，国合会政策研究项目组专家等120人参加了会议。环境保护部副部长、国合会秘书长李干杰主持会议并作会议总结。

周生贤在致辞中指出，中国一直坚持在统筹国际国内两个大局中推进环境保护，根据新形势新任务及时出台加强环境保护的战略举措。今年以来，中国国家领导人对生态文明建设和环境保护作出新安排新部署。强调决不以牺牲环境为代价去换取一时的经济增长，决不走“先污染后治理”的路子，牢固树立生态红线观念，划定并严守生态红线，严格实施环境功能区划，再也不能以国内生产总值增长来论英雄了，一定要把生态环境放在经济社会发展评价体系的突出位置，对那些不顾生态环境盲目决策、造成严重后果的人，必须终身追究其责任。

周生贤同时强调，大气污染防治是今后5年环保工作的重中之重。近期，国务院审议通过了《大气污染防治行动计划》，要求把调整优化结构、强化创新驱动和保护生态环境结合起来，用硬措施完成硬任务，确保防治工作早见成效，促进民生改善。措施主要包括6个方面：一是推进产业结构优化升级，压缩过剩产能；二是加快调整能源结构，控制煤炭消费总量；三是严格治理机动车污染，提升燃油品质；四是强化综合治理，实施多污染物协同控制；五是建立监测预警应急体系，妥善应对重污染天气；六是加强组织领导，切实落实保障措施。

本次国合会圆桌会以“绿色发展中的区域平衡与社会和谐”为主题，分享了国合会在区域平衡与绿色发展领域的政策研究成果，同时，围绕环境保护与社会发展、可持续消费与绿色发展、投资与贸易的企业社会责任、绿色发展中的媒体与公众参与以及贵阳生态文明建设的挑战与应对等议题进行了研讨。

中外代表一致认为，生态文明的理论与实践是中国对世界可持续发展的重要贡献，环境保护是生态文明建设的主阵地和根本措施；绿色发展是科学发展观与生态文明建设的内在要求，决定着中国绿色转型和生态文明建设的全局；环境保护与社会发展密不可分，扩大内需是推动经济发展的战略基点，可持续消费是转变发展方式的实现途径，是建设和谐社会的基本前提；积极履行投资与贸易中的企业社会责任是确保中国经济与社会可持续发展的重要保障；此外，媒体与公众参与是推动绿色发展进程的重要组成部分。(来源：中国环境报)

### ■ 国合会秘书处与首席顾问第三次联合工作会议召开

2013年7月24日，国合会秘书处与首席顾问第三次联合工作会议在京召开。会议由国合会中外首席顾问沈国舫院士、汉森博士共同主持。国合会助理秘书长、环保部对外合作中心副主任方莉，国合会首席顾问专家组副组长、中国-东盟环境保护合作中心副主任周国梅，国合会首席顾问专家组中外成员，加拿大、瑞典、挪威、澳大利亚、联合国环境署、联合国工发组织、世界自然基金会、世界资源研究所等捐助方和合作伙伴代表，国合会政策研究项目组代表，国合会秘书处及国际支持办公室人员50余人出席会议。

国合会秘书处通报了关于2013年上半年工作进展以及下半年主要工作安排。外方首席顾问介绍了国合会2014年政策研究的初步设想，并与参会代表进行了交流与讨论。国合会“可持续消费与绿色发展”、“环境保护与社会发展”两个课题组，以及“促进中国绿色发展的媒体与公众参与政策”、“中国绿色发展中的企业社会责任”、“促进城市绿色出行”三个专题政策研究项目组代表汇报了研究的主要结论和政策建议，



并征询了与会代表意见。

当日下午召开的首席顾问与秘书处内部工作会议,就即将启动的“中国绿色转型进程评估与展望”课题中外方团队构建、2014年政策研究工作重点和一些新课题和专题研究项目概念、国合会2013年年会政策建议初步框架、绿色供应链示范项目进展情况、国合会参加夏季达沃斯论坛(大连)、联合国全球发展南南博览会(肯尼亚)筹备、国合会拓展合作伙伴关系等事项进行了讨论。

会议初步决定,8月11日召开中方首席顾问与秘书处工作会议,商讨国合会政策研究项目质量控制与管理问题;8月13日召开中外首席顾问与秘书处工作会议,重点讨论新的项目概念文件;9月14日在京召开今年第四次首席顾问与秘书处联合工作会议。

## ●政策研究

### ■ 促进中国绿色发展的媒体与公众参与政策专题研究项目工作会议召开

7月22-23日,国合会“促进中国绿色发展的媒体与公众参与政策”专题研究项目召开第四次工作组会议。项目组中方组长、环保部宣教中心主任贾峰,外方组长、《中外对话》杂志总编辑伊莎贝尔女士共同主持了会议。国合会外方首席顾问汉森、项目组中外成员出席会议。

会议邀请重庆市环保局介绍的重庆市环保系统政务微博运营总体情况以及利用新媒体推动信息公开和公众参与的案例成为专题研究的鲜活素材。会议听取了项目组,新媒体语境下的政府环境信息传播、促进公众有序参与环境保护的机制建设、环境热点议题和重大环境事件的沟通与响应机制三个子项研究成果的报告,就其存在的相关问题做了深入交流和讨论,提出了修改和完善建议。会议特别就项目摘要报告(短报告)进行了研讨。中外专家将根据会议提出的意见,进一步修订专题报告和摘要报告,按照国合会秘书处要求,于9月30日前提交最终摘要报告。



Environnement  
Canada

