



CBCSD 动态 CBCSD UPDATE

CEC 会长王忠禹先生出席联合国秘书长与全球契约中国成员企业 CEO 座谈会

联合国秘书长潘基文于 6 月 18 日在钓鱼台国宾馆与全球契约中国成员企业 CEO 举行座谈会。十届全国政协副主席、中国企业联合会会长王忠禹出席座谈会并作主旨发言；联合国全球契约理事、全球契约中国网络轮值主席、中国石化董事长傅成玉介绍了[全球契约中国网络](#)在关注气候方面的行动和举措。与会代表和秘书长就应对气候变化企业行动问题进行经验介绍和互动讨论。



参加座谈会的还有中远集团、国家电网等 CBCSD 理事单位的高层领导。[\[新闻详情\]](#)

CEC 会长王忠禹先生参加企业文化年会

由中国企业联合会、中国企业家协会主办的 [2013 年全国企业文化年会](#) 6 月 22 日至 23 日在北京召开。会议以“提升企业软实力，推动企业新发展”为主题，深入探讨了新时期企业文化建设的新思路、新方法，藉以提高企业文化软实力，促进企业健康持续发展。中国企业联合会、中国企业家协会会长王忠禹出席会议并作了题为《[加强企业文化建设，凝聚新的发展力量](#)》的主题报告。[\[新闻详情\]](#)



王基铭会长参加 WBCSD 执委会电话会议

北京时间 6 月 11 日 19:00-21:00，WBCSD 召开执委会电话会议，WBCSD 执委、CBCSD 会长王基铭先生参加了会议。会议审议了 WBCSD 会长工作报告，讨论并批准了 WBCSD 2012 年度财务报表以及 2013 年度财务预算，确立了 [WBCSD “行动 2020” 项目](#) 的 8 个优先领域。执委会还讨论了 WBCSD 管理运作的最新情况以及 WBCSD 章程、会员资格标准等内容。[\[新闻详情\]](#)

CBCSD 联合 WBCSD 和宜兴市政府在京召开 UII 项目宜兴城市发展解决方案总览报告发布会

6 月 17 日下午，CBCSD 联合 WBCSD 和宜兴市政府在北京召开 WBCSD 城市基础设施(UII)项目宜兴城市发展解决方案总览报告发布会。九届、十届全国人大副委员长成思危先生、CBCSD 会长王基铭先生、发改委应对气候变化司司长苏伟先生、宜兴市市长张立军先生、WBCSD 区域网络总监法雅(Rabab Fayad)女士出席并讲话。总览报告及其解决方案的创新模式，得到了社会各界的肯定与赞赏。新华网、人民网、中国网、中国国际广播电台、China Daily 等二十多家媒体做了即时报导，新浪网、凤凰网等主要门户网站也对本次发布会的相关报导进行了转载。



UII 项目团队首先对宜兴项目的整体情况和报告内容进行了介绍。WBCSD 区域网络总监法雅女士介绍了 UII 项目的项目宗旨、计划以及在全球 10 个城市的进展情况；CBCSD 副秘书长翟齐先生介绍了 UII 项目如何充分发挥工商企业的跨行业优势，将国际成功经验和当地实际情况相结合，提出了智慧城市解决方案；UII 项目团队成员，AECOM 资深市政规划师闫斌先生、西门子中国交通和物流咨询业务总经理梁月林先生和施耐德电气市场总监徐学文先生随后分别从市政规划、交通运输和能源效率的角度向各位嘉宾介绍了项目报告的核心内容和研究成果，展示了报告为宜兴市量身定制的一系列世界领先的跨行业解决方案，力求到 2020 年将宜兴市打造成为一座“科学和可持续发展的示范城市”和“东方水城”。



成思危委员长对 UII 项目给予了充分肯定，认为 UII 项目报告的发布是一个非常好的起点，希望宜兴市能够全面考虑城市发展问题，真正成为新兴城镇化的样板，给中国乃至其他发展中国家的城镇化建设提供积极的启示作用；CBCSD 会长、WBCSD 执委、中国工程院院士王基铭先生在讲话中指出，报告的发布为城市与企业合作推进城镇化进程，实现绿色、低碳、可持续发展开辟了新的道路，双方将继续推进解决方案的应用和实施工作，把报告变成实实在在的实践成果；国家发改委应对气候变化司苏伟司长在发言中强调说，UII 项目从城市规划、绿色交通、能源效率等三方面探索符合我国国情的绿色低碳和生态宜居城镇化道路，对国家制定和实施低碳城镇化战略来说是一次非常有意义的尝试；宜兴市市长张立军先生表示宜兴市将积极借鉴报告中提出的解决方案，走出一条更具宜兴特色的可持续发展和城镇化之路，希望继续加强与 WBCSD 和 CBCSD 的对接和交流，开展更广领域、更深层次的合作。



中国建筑设计研究院绿色设计研究中心主任刘鹏先生最后对报告内容进行了点评。刘鹏先生说，报告以“城市管理”为核心思想，“在技术层面展现了许多亮点和特色”，不仅针对无序扩张、效率低下、功能单一、生态退化等城市发展教训提出了战略解决方案，而且提出了以市政规划、交通运输、能源效率为核心框架的管理方向甚至具体措施，体现了宜兴市对城市发展未来的深谋远虑，以及宜兴市政府在更深层次上对机制体制改革深化与创新的需求。

宜兴城市发展解决方案总览报告是由 WBCSD UII 项目组、CBCSD、AECOM 公司、施耐德电气及西门子公司组成的专家团队历时一年合作完成的。报告提出的解决方案既注重基础设施和技术发展投资的短期效益，又兼顾长期规划的可行性和可操作性。报告同时建议要始终积极地鼓励公众参与，并定期进行发展回顾和总结。[\[新闻详情\]](#) 宜兴城市发展解决方案总览报告：[\[中文\]](#) [\[英文\]](#)

延伸阅读：

[中国宜兴城市发展解决方案总览报告发布会专题报导](#)

[多家媒体报道宜兴城市发展解决方案总览报告发布会盛况](#)

Global business collaborate in China to create a sustainable city

On June 17, 2013, after extensive collaboration between the business-led Urban Infrastructure Initiative (UII) and the City of Yixing, China, a report was launched identifying practical solutions for realizing its vision of becoming a sustainable city by 2020.

The World Business Council for Sustainable Development's (WBCSD) UII report: A Solutions Landscape for Yixing, China delivers findings from an interdisciplinary UII team of sustainability experts from WBCSD, China Business Council for Sustainable Development (CBCSD), AECOM, Schneider Electric, and Siemens. The report provides multi-sector business expertise on the urban development

measures needed to contribute to Yixing's vision to become China's "scientific and sustainable development demonstration city" and an "Oriental water city". [\[More Details\]](#)

CBCSD 携手中国石化、施耐德电气，共同发起成立中国低碳联盟

由国家发改委、CBCSD 及其理事单位中国石化、施耐德电气等共同发起的中国低碳联盟在 6 月 17 日举行的“低碳中国行”启动大会上正式成立。CBCSD 作为“低碳中国行”启动大会的支持单位及中国低碳联盟的发起单位，邀请了中国石化、帝斯曼、施耐德电气、拉法基瑞安水泥、



燕山石化、威立雅水务、陶氏化学、中海油新能源、埃森哲、盈创德固赛、法兰西水泥等十余家理事、会员公司的高层领导和代表，以及宜兴市领导、中国节能企业联合会、世界资源研究所、长三角循环经济技术研究院(浙江)、美国 BCSD、环保部政研中心、发改委综交所、天津临港管委会、瑞典驻华使馆、联想集团、国家开发投资公司等众多政府部门、社会团体和企事业单位的代表出席本次活动。

应国家发改委及 CBCSD 的邀请，CEC 会长、前全国政协常务副主席王忠禹、前全国人大常委会副委员长成思危参加了本次活动并发表讲话，祝贺中国低碳联盟成立。CBCSD 理事单位、中国低碳联盟发起方之一的中国石化总裁李春光先生作为企业代表上台发言，介绍了中石化在低碳发展方面的探索，并希望与社会各界一起共同努力，共建低碳生活，推动中国低碳事业不断发展。CBCSD 会长、中国工程院院士王基铭先生与中国低碳联盟的其他发起单位和企业一起，共同发布《中国低碳联盟宣言》，正式成立中国低碳联盟。

中国低碳联盟是由国家发改委牵头，CBCSD、中美能源合作项目、美国环保协会、阿拉善 SEE 生态协会等 4 家社会组织联合中国石化、施耐德电气、万科集团、中节能等 10 家国内外著名企业共同倡议发起。联盟同时提出宣言和章程，邀请同意遵守联盟章程、愿意履行联盟成员义务、在所从事的领域内具有一定影响的企业和社会组织加入。联盟成立后，将积极加强与政府部门合作，为低碳领域相关的决策提供支撑，把握国内外低碳政策走向，并结合联盟成员的碳排放现状和自身发展战略，配合制定企业碳战略和实施方案，开展低碳政策、战略管理能力建设培训，定期组织举办中国低碳行业发展、碳市场建设等主题相关的研讨会以及其它学术讨论会，搭建一个高效的国内企业与政府、研究机构间的高效交流合作平台，密切跟踪国际和国内低碳行业相关政策和动态，共同解决面临的技术问题，积极推动我国低碳行业和国内碳市场的健康发展。

[\[新闻详情\]](#)

※6 月 17 日是国务院批准设立的首个“全国低碳日”。在国家发改委的号召和指导下，全国各地开展了各具特色的低碳宣传行动。本期资讯专栏随后将全景展现低碳日的相关活动，并解读设立全国低碳日的现实意义※

中美 BCSD BPS 项目团队赴秦皇岛市举行专题研讨会

6 月 19-20 日，由 CBCSD 和美国可持续发展工商理事会(US BCSD)共同组成的中美绿色合作伙伴副产品和废弃物综合利用(BPS)项目团队在河北省秦皇岛市举行了第一次专题研讨会，秦皇岛市环保局、发改委、国土局、开发区经发局、城管局等主管负责部门以及美铝公司、庙沟铁矿、灵海发电、浅野水泥等十几家来自不同行业的企业组织参加了会议。

CBCSD 执行秘书长翟齐先生介绍了项目的由来和项目主要内容。秦皇岛市环保局王宗赢局长简要介绍了秦皇岛市的基本情况，对中美绿色合作伙伴项目组的来访表示欢迎，并表示愿意为项目的开展提供支持和帮助。BPS 项目组较为详细地介绍了本项目的思想、理念、内容及具体做法。随后参会人员结合自身的情况就 BPS 项目进行了详细深入的讨论，并对下一步工作计划及目前重点关注的问题形成共识。 [\[新闻详情\]](#)



BPS Project Group of CBCSD and US BCSD did Research on the Implementation of Integrated Use of Resources in Qinhuangdao, Hebei.

On June 19-20, 2013, BPS Project Group (By-Product Synergy Project Group, which is made up by

CBCSD and US BCSD) under China-US EcoPartnership held its first seminar in Qinhuangdao. The attending parties include many related administrations in Qinhuangdao, such as Environmental Protection Bureau, Development and Reform Commission, Land and Resources Bureau, Economic Development Bureau of the Development Zone, and Urban Management Bureau. A dozen of local enterprises from various industries including Alcoa, Miaogou Iron Mine, Linghai Power Station, and Asano Cement also attended the seminar.

Mr. Zhai Qi, Executive Secretary General of CBCSD introduced the project and its background to the participants. Mr. Wang Zongying, director of Qinhuangdao Environmental Protection Bureau briefly introduced the general information of Qinhuangdao and extended warm welcome to the project group, expressing willingness to support the project. BPS project group elaborated the principle, concept, content and steps of the project. Later on attending parties discussed the BPS project in detail based on their own situations and reached consensus on the work plan for the next step and on the primary major issues.

CBCSD 新版网站及数据库正式上线

经过半年的筹备，CBCSD 网站升级工作于 6 月底完成，7 月份正式上线。新版网站创建了全新的、更为丰富和灵活的版块分类，“项目和活动”栏目由企业社会责任项目、能源与气候变化项目、生态文明和城镇化项目、可持续发展报告编制项目、安全生产项目 and 水的可持续发展项目等组成，凸显 CBCSD 的工作领域和焦点；建立了全新的“会员专区”栏目，为会员供稿和信息动态分享建立了快速通道，进一步增强了与会员企业的互动。CBCSD 诚邀各理事和会员企业登录 CBCSD 网站，展示并分享可持续发展领域的最新成绩和最佳实践。

与此同时，标志性项目数据库也已建立完成，所有资料和数据均可免费下载。数据库共分为五大类别：能源与温室气体数据库、安全生产数据库、可持续发展报告编制数据库、水数据库和 CBCSD 资讯和历届可持续发展新趋势报告会数据库。数据库汇总和更新了与节能和温室气体排放量相关的国际和国内法律法规文件、计算方法、行业和国家标准；ISO14064、WRI-WBCSD “温室气体核算体系”、API（美国石油学会）《油气行业温室气体排放方法学纲要》、IPCC（联合国政府间气候变化专门委员会）系列文件；温室气体计算各类排放因子、IEA 技术路线图、温室气体培训；CBCSD 安全生产体系系列推荐标准；ISO26000、GRI 指南和指标规章；WBCSD 全球水工具、油气行业水工具及计算因子更新；水泥可持续发展倡议（CSI）、国际综合报告理事会（IIRC）等的最新报告和相关工具。

New CBCSD Website and Databases Launched Now!

The fully upgraded website of CBCSD is officially launched in July after six months of development! The new website has new sections with rich content and flexibility. The section Projects and Activities includes projects of corporate social responsibilities, energy and climate change, ecological civilization and urbanization, compilation of sustainable development report, HSE and water sustainability, which highlight the working programs and focus of CBCSD; the website also sets up a new Membership Section, serving as the quick access for members to share their news and update information, thus to increase the interaction within the council. We sincerely welcome all board members and member enterprises to share your latest achievements and best practices in sustainable development field on our new website.

The databases of the key projects are categorized into 5 columns: energy and greenhouse gases, work safety (HSE), compilation of sustainable development report, water, CBCSD newsletter and new trends in sustainable development. The databases pool and update legal regulations, measuring methods, industry and national standards from both home and abroad on energy conservation and greenhouse gas emissions, such as ISO 14064, Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol) launched by WRI-WBCSD, Compendium of Greenhouse Gas Emissions Methodologies for the Oil and Gas Industry issued by American Petroleum Institute(API), files of Intergovernmental Panel on Climate Change(IPCC); emission factor calculation, technology roadmap developed by International Energy Agency(IEA) and GHG trainings; recommended safe production standards developed by CBCSD; ISO26000, guidelines and indicator protocols of GRI; WBCSD Global Water Tool, water tools in oil and gas industry and update in factor calculation; the Cement Sustainability Initiative(CSI), new reports and tools from International Integrated Report Council(IIRC).

第八届中国企业社会责任国际论坛在京召开

6月5日,第八届企业社会责任国际论坛暨2012“金蜜蜂企业社会责任·中国榜”发布典礼在北京举办,CBCSD 副秘书长翟齐先生主持“供应链管理 with 可持续发展”分论坛,与巴斯夫全球高级副总裁关志华先生及巴斯夫公司的1+3 参与伙伴嘉宝莉化工、联化科技等公司的高级领导就如何有效管理供应链,将供应链纳入企业整体发展规划,提升供应链的责任管理,从而推进企业而至全行业的可持续发展展开研讨,生动展现了企业社会责任供应链“1+3”项目的有益经验和成果。



CBCSD 会员企业伊顿公司在分论坛发布可持续发展报告,系统全面地分享并解读了伊顿过去一年中在可持续发展和企业社会责任领域的进展和成果,并就以减少资源消耗、提高能源效率的创新解决方案贡献于实现“保护生态文明,建设美丽中国”中国梦展开互动研讨。CBCSD 理事、会员企业杜邦中国、诺维信中国、博世中国、华峰氨纶等荣登 2012“金蜜蜂企业社会责任·中国榜”。[\[新闻详情\]](#)

延伸阅读: [《2012 年伊顿中国可持续发展报告》](#); [《中国企业社会责任实践基准报告 2012》](#)

CBCSD 会员 CBCSD Membership

帝斯曼为希望小学孩子架起“爱的彩虹”

6月1日,CBCSD 理事帝斯曼通过中国青少年发展基金会与当地政府联合在甘肃省临洮县出资捐助的希望小学正式落成。在主题为“点燃希望,牵手未来”的希望小学落成典礼上,帝斯曼中国总裁、CBCSD 副会长蒋惟明博士表示:“作为可持续发展领域的全球先驱,也作为中国可靠的长期合作伙伴,帝斯曼始终致力于履行企业社会责任的承诺,为中国的可持续发展做出贡献”。[\[新闻详情\]](#)

施耐德电气“创见能效中国”巡展活动在京开幕

CBCSD 理事施耐德电气“创见能效中国 2013”巡展活动于6月5日在京开幕,并于6月17至20日、6月18日至21日先后在深圳和苏州进行巡展。来自政府机构、客户、合作伙伴以及业内专家代表参加了此次三地巡展,零距离了解涵盖电力、能源与基础设施、工业、数据中心与网络、楼宇和住宅等行业的整体解决方案和能效变革,共同体验由施耐德电气全新打造的交互式平台,感受“创见能效中国”的价值。

本次巡展是施耐德电气“创见能效全球 2013”活动在中国站的主要内容,北京站开幕式现场还发布了记录施耐德电气在华 25 周年发展历程的新书《<不一样的 25 年>施耐德电气的中国故事》,将施耐德电气植根中国、与社会、客户及合作伙伴共赢发展的成功故事与公众分享。

[\[新闻详情\]](#) 延伸阅读: [中国企业家俱乐部“绿公司圆桌会”走进施耐德](#)

巴斯夫发布大中华区 2012 年度报告

6月19日,CBCSD 理事巴斯夫中国发布了巴斯夫大中华区 2012 年度报告,详细披露了公司在本地地区的经济、环境与社会表现。这是巴斯夫连续第五年在中国发布综合性年度报告。

[\[新闻详情\]](#) [\[报告下载\]](#)

国家电网在葡萄牙成立能源研究中心

6月7日,CBCSD 理事国家电网公司与葡萄牙国家能源网公司(REN)在里斯本正式启动国家电网公司-葡萄牙能源网公司能源研究中心,将重点开展电力系统仿真和分析、可再生能源管理、智能电网技术、能源市场等领域的研究以及咨询服务。[\[新闻详情\]](#)

杜邦发布白皮书,关注中国生命与环境防护需求

6月3日,CBCSD 理事杜邦公司在京发布[《安全地发展: 先进科技助力中国的生命与环境防护》白皮书](#),内容聚焦中国该如何在保持城市化高速发展的同时,不损害公众安全、健康和环境。白皮书指出,应对安全防护领域的重大挑战,唯有科学创新才能提供最佳的解决方案。[\[新闻详情\]](#)

华新赤壁公司矿山成为“国家级绿色矿山试点单位”

6月3日,国土资源部发布公告,正式确认 CBCSD 会员企业华新赤壁公司所属的南山矿区水泥用石灰岩矿为第三批“国家级绿色矿山试点单位”。此次申报成功是华新矿山经营管理方式的一次变革,为保障华新赤壁公司矿山健康可持续性发展奠定了良好的基础。[\[新闻详情\]](#)

立邦携手佳能，让爱延续“为爱上色”

“六一”儿童节期间，CBCSD 会员企业立邦涂料(Nippon Paint)再度携手“为爱上色(Color, Way of love)”合作伙伴佳能(中国)公司，一起远赴位于新疆托克逊县博斯坦乡博孜尤勒贡村的立邦希望小学，为孩子们带去了“色彩教室”及立邦员工自发准备的六一礼物。[\[新闻详情\]](#)

企业社会责任专栏 Corporate Social Responsibility

CBCSD 会员及其他企业可持续发展报告列表更新：

[宝钢集团 2012 社会责任报告](#)

[武汉钢铁集团 2012 社会责任报告](#)

[国家开发投资公司 2012 企业社会责任报告](#)

[中国一汽 2012 社会责任报告](#)

[中粮集团 2012 年社会责任报告](#)

[首钢 2012 年社会责任报告](#)

[中国广核集团 2012 企业社会责任报告](#)

[中国移动 2012 年可持续发展报告\(中文版\) \(英文版\)](#)

[中国五矿集团公司 2012 年可持续发展报告\(中文版\) \(英文版\)](#)

[南方电网 2012 年社会责任报告](#)

更多报告请点击：<http://www.cbcsd.org.cn/sjk/baogao/summary/>

G4 与国际综合报告

编者按：CBCSD 作为国内最早推行企业编制可持续发展报告的单位，密切关注《可持续发展报告指南 G4 版》和国际综合报告(IR)框架的最新进展。本期资讯撷取业界具有代表性的观点和分析，解读 G4 和 IR 的异同和发展趋势，供广大会员企业和业内同仁参考。

1. [G4 标准解读：指标强化提高报告实质性 广泛应用还需时日](#)
2. [GRI G4 必知的九件事](#)
3. [什么是综合报告\(IR\)--综合报告与 CSR 报告的关系](#)
4. [ACCA 史迪文：综合报告亮点何在？](#)
5. [GRI 与 IIRC 就未来企业报告发展达成深度合作](#)

政策聚焦 Policies and Regulations

国务院常务会:部署大气污染防治十条措施 研究促进光伏产业健康发展

国务院总理李克强 6 月 14 日主持召开国务院常务会议，部署大气污染防治十条措施，研究促进光伏产业健康发展。[\[新闻详情\]](#)

住房城乡建设部下发通知，要求加强城市市政公用行业安全管理

6 月 24 日，住房城乡建设部下发通知，要求各地切实加强组织领导，认真开展安全大检查，落实安全工作责任制和各项安全生产措施，加强城市市政公用行业安全生产管理，消除安全隐患，坚决遏制各类重特大安全事故的发生，保障城市安全运行和人民群众生命财产安全。[\[新闻详情\]](#)

交通部与江苏省政府签署绿色交通框架协议

6 月 18 日，交通部副部长何建中和江苏省副省长史和平在无锡分别代表交通运输部、江苏省人民政府签署《共同推进江苏省绿色循环低碳交通运输发展框架协议》，提出 2020 年率先全面建成绿色循环低碳交通运输示范省份。[\[新闻详情\]](#)

江苏现代化指标体系新增二氧化碳排放强度指标

6 月 5 日，江苏省委召开新闻发布会，公布了“升级版”的《江苏基本实现现代化指标体系(试行)》。其中在生态环境指标中，地表水好于Ⅲ类水质的比例由原先的 60%提高到 70%，村庄环境整治达标率由原先的 95%提高到 99%。[\[新闻详情\]](#)

能源和气候变化 Energy & Climate Change

中美两国就逐步减少强效温室气体达成协议

6月10日，中国国家主席习近平和美国总统奥巴马一致同意为应对全球气候变化采取新的重要步骤。美国和中国将首次共同努力并与其他国家一道，利用《蒙特利尔议定书》的专业知识和体制，作为多边合作形式之一逐步减少氢氟碳化物的消费和生产。[\[新闻详情\]](#)

深圳碳排放配额首单交易成交

6月18日，深圳碳排放权交易在深圳国际低碳城正式启动，深圳排放权交易所公布了首单配额交易成交信息，揭开了深圳乃至中国碳配额交易的序幕。[\[新闻详情\]](#)

全国七成企业运用合同能源管理节能减排

6月27日，《2012年中国企业节能减排状况报告》专家评审暨媒体交流会在京召开。《报告》从多个方面对中国企业2012年度的节能减排情况进行了综合分析，对各主管部门的节能减排政策进行了梳理，对重点行业、企业节能减排状况进行了分析。[\[新闻详情\]](#)

中国参与成立可再生能源俱乐部

6月1日，中国、德国等10个国家在德国柏林共同创立可再生能源俱乐部，致力于加速推动国际气候谈判和具体项目实施，以在全球范围内发展可再生能源。[\[新闻详情\]](#)

重塑能源合作项目启动会在京召开

6月19日，国家发改委能源研究所(ERI)联合美国劳伦斯伯克利国家实验室(LBNL)、美国落基山研究所(RMI)在北京召开“[重塑能源合作项目](#)”启动会(以下简称“启动会”)。“重塑能源”是美国落基山研究所于2012年提出的能源供需新理念。该理念认为，在现有技术条件下，如果大幅度提高能效和使用新能源，并采用交通、建筑、工业和电力行业的市场化整体解决方案，美国可以构建不使用任何石油、煤炭、核能，少使用1/3天然气的新型国家能源供应体系，该体系完全可以支撑美国经济2050年在现有基础上增长158%。[\[新闻详情\]](#)

2050年中国绝大多数能源消费将来自清洁能源

6月19日，国家可再生能源中心、国家发改委能源研究所主任王仲颖在“2013上海国际海上风电及风电产业链大会暨展览会”论坛上表示，展望2050年，中国一次能源消费量中的65%至70%将来自清洁能源；终端能源消费的80%至90%将来自于电力，而其中80%至90%的电力将来自清洁能源。[\[新闻详情\]](#)

国际能源署：减排不影响经济发展

6月10日，国际能源署在伦敦发布一份名为《重绘‘能源、气候地图’》的报告。报告指出，世界各国应果断行动起来应对气候变化，只要采取恰当的政策措施，在能源领域的减排行动不会给经济发展带来不利影响。[\[新闻详情\]](#)

联合国环境规划署：环境变化日益影响经济发展

6月21日，联合国环境规划署在伦敦发布名为《环境变化对企业部门的影响》的报告。报告显示，水资源和生物多样性减少等环境的迅速改变，将日益影响经济发展，而抓住绿色发展机遇可在未来经济竞争中占得先机。[\[新闻详情\]](#) [\[报告下载\]](#)

论坛、研讨会和培训 Forums, Seminars and Trainings

第十二届《财富》全球论坛在成都举行

6月6-8日，[第十二届《财富》全球论坛](#)在中国成都举行。本届论坛主题是“中国的新未来”，聚焦中国国内经济的演进、中国西部地区的发展以及中国在全球视野中所扮演的新兴角色。CBCSD 全程关注此次盛会，从创新和可持续发展、城镇化建设等角度荟萃各方观点，以飨读者：

[张高丽：坚持底线思维 决不片面追求速度](#)

[国家发改委副主任解振华：中国低碳市场两年将达6万亿](#)

[中石化董事长傅成玉：大电网大电厂不利于分布式能源](#)

[通用电气董事长伊梅尔特：治理污染的源头是能源产业](#)

[杜邦 CEO 柯爱伦：可持续发展人才争夺战已在全球范围展开](#)

[财富观点：科技+人文=可持续发展](#)

[“城市发展的重新思考”分论坛实录](#)

2013年世界环境日纪念大会召开 “巾帼环境友好使者行动”启动

6月5日，世界环境日纪念大会暨“巾帼环境友好使者行动”启动仪式在北京举行。今年世

界环境日的中国主题是“同呼吸共奋斗”。会议同时启动“巾帼环境友好使者行动”，倡导环保实践、弘扬生态文明，动员每个公民从我做起，从现在做起，为改善空气质量贡献力量。[\[新闻详情\]](#)

首届深圳国际低碳城论坛开幕

6月17日，由国家发改委、住房和城乡建设部以及深圳市政府联合举办的首届深圳国际低碳城论坛在深圳国际低碳城启动区拉开帷幕。本届论坛的主题是“低碳发展——探索新型城镇化之路”，交流国内外低碳领域最新进展，共谋低碳发展的新机制，探索新型城镇化背景下的低碳发展新路。[\[新闻详情\]](#)

"2013年全国交通运输企业节能减排总结大会"在京召开

6月8日，由中国交通企业管理协会主办的“2013年全国交通运输企业节能减排总结大会”在北京召开，会议发布了交通运输企业节能减排调查报告，并对优秀企业、项目、产品和技术进行了表彰。[\[新闻详情\]](#)

第五届中韩绿色经济合作论坛在青岛开幕

6月20日，第五届中韩绿色经济合作论坛在青岛开幕。中韩业界专家、企业围绕新能源、水质净化、大气净化、土壤污染处理、资源再利用等新理念和课题进行了深入探讨、深刻诠释，为解决现实难题提出了种种的设想和方案，为解决各种污染问题和实现可持续发展提出了各种可能的途径。[\[新闻详情\]](#)


第七届新能源国际高峰论坛暨博览会在京召开

6月14-15日，由全国工商联新能源商会主办、以“新能源——整合与创新”为主题的“第七届新能源国际高峰论坛暨博览会”在北京展览馆隆重召开。来自政府、国际组织、学术机构和知名企业的代表400余人齐聚本届论坛同台交流，共同展望了新能源的发展前景。[\[新闻详情\]](#)

“全国低碳日”专题 “National Low-Carbon Day” Special Feature

全国低碳日：美丽中国梦，低碳中国行

6月17日是国务院批准设立的首个“全国低碳日”。为做好低碳宣传工作，提高公众应对气候变化和低碳发展意识，在国家发改委的号召和指导下，全国各地于低碳日前后开展了内容丰富、各具特色的低碳宣传活动。



“低碳中国行”主题活动启动大会在京召开

6月17日下午，2013年“全国低碳日”系列活动之一——“低碳中国行”主题活动正式启动，中国企业联合会会长、原全国政协常务副主席王忠禹，原全国人大常委会副委员长成思危，国家发展改革委副主任解振华出席了启动大会并发表致辞。

解振华强调，国务院设立“全国低碳日”体现了国家对宣传低碳发展理念的重视和支持，也表明了中国作为负责任发展中大国积极应对全球气候变化的决心。

CBCSD以及理事单位中国石化、施耐德电气等分别作为社会组织和企业代表和与会各方共同发起成立“中国低碳联盟”并发布了《中国低碳联盟宣言》。



全国各地积极开展“全国低碳日”宣传活动

上海市

上海市发展改革委于6月17日举行了全国低碳日上海主题宣传活动，围绕“践行节能低碳 建设美丽家园”的主题，聚焦市民“衣、食、住、行、用”等日常生活领域，展示上海在低碳实践方面的所做的努力。目前，上海市已有60余家商户成为首批践行低碳行动的典型代表单位，近5万人参与践行低碳行动。



重庆市

重庆市低碳协会于6月17日举办了全国低碳日“美丽重庆 全民行动”主题宣传仪式，开展了低碳日“进商圈”、“进机关”、“进校园”、“进企业”、“进社区”等“5个进”系列活动。同时，充分发挥社团组织的社会倡导和公众宣传主力军作用，在广泛征集市民意见的基础上形成了《重庆市民低碳公约》，并于低碳日当天发布，倡导市民“选择低碳，绿色相伴”。



武汉市

武汉市发展改革委和武汉市江岸区人民政府于6月15日启动了2013年武汉节能宣传周和低碳日活动，通过组织开展低碳节能展、节能低碳宣传文艺表演、低碳体验、发放宣传资料等形式，吸引了社会各界人士广泛参与，倡导低碳生活方式和消费方式。



此外，山东、浙江、福建、广西、安徽等地也在低碳日期间通过展览、宣传手册、公众体验等方式，大力宣传应对气候变化和低碳知识，倡导公众践行节能低碳理念。

潘基文参观 2013 年全国低碳日应对气候变化主题展览

6 月 20 日上午，联合国秘书长潘基文在访华期间，随同国家发展改革委徐绍史主任、解振华副主任一同参观了“2013 年全国低碳日应对气候变化主题展览”，并与解振华副主任就应对气候变化峰会、相关国际谈判以及节能低碳发展等议题进行了深入交流。



设立全国低碳日的现实意义：普及低碳发展理念 助力生态文明建设

以低碳发展应对人类面临的严峻挑战

改革开放以来，我国工农业生产取得长足进展，经济规模迅速扩大，综合国力显著提升，人民生活水平明显改善，但由于能源结构和发展方式粗放等原因，我国生态环境和资源供应面临前所未有的压力，经济社会发展受到日益强化的资源和环境制约。只有加快低碳发展，才能缓解国内资源紧缺和环境污染的严峻局面，实现可持续发展。

由于种种原因，我国城乡居民中节能低碳知识和理念普及远远不够。国内外经验表明，节能低碳等环境保护工作离不开全社会的广泛参与，仅有政府推动是不够的。设立“全国低碳日”，开展大规模的宣传活动，普及低碳知识和发展理念，动员全社会广泛参与低碳发展，成为我国政府面临的紧迫任务。

将节能低碳融入百姓衣食住行

居民衣食住行节能减碳潜力很大。以节能灯为例，11 瓦的节能灯替换 40 瓦的白炽灯，照明效果相当，一只灯一年可少用电 34 千瓦时，省电费近 17 元。我国在用的白炽灯约有 17 亿只，如全换成节能灯，年节电 480 亿千瓦时。城乡居民应从点滴做起，主动改变自己的衣食住行中传统的生活习惯和消费方式，购买节能低碳家电、汽车等产品，养成低碳生活习惯。

通过在低碳日开展丰富多彩的公众宣传教育活动，一方面可以向社会宣传节能低碳发展的理念和政策，向公众普及气候变化知识，另一方面能够带动公众亲身践行节能低碳生活，将节能低碳要求融入百姓日常生活，营造全社会共同实现节能低碳发展的良好氛围，助力生态文明建设。

更多 More

[健康·安全·环境 \(HSE\)](#)

[清洁发展机制](#)

[CBCSD 新闻室](#)



本资讯由中国可持续发展工商理事会(CBCSD)主办

订阅/取消订阅资讯或有任何问题，请发送电子邮件到 info@cbcsc.org.cn

本刊物仅负责提供信息，出版方和编辑对本刊物内容不负任何责任。