

实施新百千万万活动 推进绿色发展革命

——一届一图回放中国能源环境高峰论坛十周年

中国能源环境研究中心、中国能源环境高峰论坛秘书处

将改革进行到底！这是一场关乎中华民族命运的改革。这是一场绿色发展革命。2017年在中国能源环境高峰论坛（简称“峰会”）设立10周年之际，启动了新百千万万活动（推出百项绿色技术、优秀建言和经典案例，发布千位优秀专家及其成果，巩固发展万万[亿]益众），推进绿色发展革命！汇集国内外百位著名专家、高级官员和实业家重点在绿色发展革命的战略构想、路径选择、年度评价、能源革命、节能减排、油气改革、中外电改、环境治理、CCUS、中国煤控、应对气变、空间变革、能量价值、国际合作、行业转型、区域协同和绿色节能环保低碳再生高效技术等方面有独到见解的创新成果、优秀建言、经典案例，促进能源绿色革命、气水土污染治理，推动天更蓝、地更绿、水更清、城市更宜居、环境更优美的美丽中国建设，共赢绿色发展新时代，并推动全球绿色发展。

过去的十年，在党的十七大将建设生态文明列为执政治国纲领重要内容、国家设立了国家能源局、环境保护部的背景下，2008年中国能源环境高峰论坛也伴随诞生了。她是一年一度分析和预测中国能源、环境和气候变化的机制性高峰国际论坛。2009年，经国务院批准，“峰会”被列为全球智库峰会的第二个分峰会。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝接见了主要外宾。中共中央政治局常委、时任国务院副总理（现任总理）在总峰会发表主旨演讲。10年来，绿色发展消霾梦成了中国能源环境高峰论坛梦，也成了“绿色发展革命”的催化剂。

在峰会设立10周年之际，重点取得了以下成果：**一是获得了一大批世界级的绿色发展人物支持**，包括国务院主要领导、全国政协全国人大领导、国家能源/环境/科技主管部委主要领导、印度前总统、诺贝尔奖获得者、世界500强企业领军人物、国务院参事、“两院”院士在内的千位世界一流专家；**二是发起中国能源环境“百千万万”和“新百千万万”活动**。2012年10月，国家发展改革委环资司、国家能源局新能源和可再生能源司、对外经济贸易大学、国家信息中心领导共同启动中国能源环境“百千万万”活动。2017年12月，贯彻落实党的十九大精神，国家能源环境主管部委、经济日报社、对外经济贸易大学领导共同启动中国能源环境“新百千万万”活动，随后**确立了中国能源环境高峰论坛新百千万万活动全方位服务国家发展改革委重点用能单位“百千万”行动**（“百”是指全国能耗最高的100家重点用能单位【简称“百家”企业】，“千”是指能耗较高的一千家重点用能单位【简称“千家”企业】，“万”是指“百家”“千家”

企业以外的其他重点用能单位【简称“万家”企业】。按照分级管理原则，国家和地方节能主管部门每年组织对“百千万”重点用能单位“双控”目标完成情况进行考核公告）和节能自愿承诺活动的合作。三是形成了影响全球的系列绿色发展创新成果、优秀建言、经典案例、消霾的新技术、系统的绿色发展理论和系列的“峰会”蓝皮书——《绿色发展全球梦》、《绿色发展消霾论》、《绿色发展革命》，人民日报发表书评，被中央人民政府采用，中共中央编译局 8 个语种全球传播（见下图），得到党中央、中央政府、国家部委、地方各级、国内外和社会各界的普遍重视；四是联合国能源环境主管部门等众多机构共同倡导绿色发展革命，推出了百项消霾的世界级创新技术和平台。2014 年开始出版“峰会”系列蓝皮书，国家能源、环境、资源、气候、科技、国有企业主管部门和全国人大、人民日报、经济日报、中国经济出版社的有关领导进入编委会副主任或顾问；五是凝集了《人民日报》、《经济日报》、新华社、央视等数千媒体、上万家机构以及数以千计首都和国内外各大高等院校的研究生、大学生，结合中国能源环境高峰论坛官网、微信、群友、微博、优酷视频，共同传播绿色发展革命的理念、政策和技术，实现了“万万益众”目标、成就国家智库目标。

The image shows a screenshot of the 'Theory of China' (理论中国) website. The top navigation bar includes language options (Chinese, English, French, Russian, Spanish, German, Japanese, Arabic) and categories like 'Party Documents', 'People's Documents', 'Government Documents', 'CPPCC Documents', and 'Leaders' Writings'. Below this is a secondary navigation bar with 'Theory Dynamics', 'Theory Frontiers', 'Today's China', 'Periodicals Review', 'New Book Introduction', and 'About Us'. The main content area is titled 'New Book Introduction' (新书介绍) and features a grid of book covers with their titles, authors, publishers, and release dates. A large, prominent image of the book 'Green Development and Smog Elimination' (绿色发展消霾论) is shown on the right side of the page. The book cover is blue and white, with the title in large characters and the subtitle 'Theory of Green Development for Air Haze Elimination' (绿色发展消霾论). The author is listed as Lin Jiqin (林智钦). The book is part of the 'Blue Book of China Energy and Environment Summit Forum' (中国能源环境高峰论坛蓝皮书) series.

Book Title	Author	Publisher	Release Date
中国共产党思想建设的长征	刘汉雄	北京出版社	2016-05
中国共产党创立之路	中共上海市委党史研究室编	上海人民出版社	2016-07
习近平关于全面建成小康社会论述摘编	习近平	中央文献出版社	2016-06
绿色发展消霾论	林智钦	中国经济出版社	2016-05
中国共产党的九十年	中共中央党史研究室编	中共党史出版社、党建读物出版社	2016-06
十八大以来重要文献选编（中册）	中共中央文献研究室编	中央文献出版社	2016-06



上图 全球智库峰会——中国能源环境高峰论坛(第二届峰会),在国家发展改革委、环保部、科技部、国家能源局、美国能源部、世界自然基金会等共同支持下,由中国国际经济交流中心主办,2009年7月2-4日在人民大会堂隆重召开。时任国务院总理温家宝接见出席峰会的主要外方代表,时任中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在开幕式上发表讲话。峰会围绕可持续发展与宏观经济政策,展开了能源科技创新、多元能源、能源环境与可持续发展、节能减排与气候变化四个专题讨论。国家发展改革委副主任兼国家能源局局长张国宝主持论坛闭幕式和分组讨论总结。全国政协副主席、中国科技部部长万钢、中国环保部部长周生贤、国际能源署(IEA)署长田中伸男、美国杜克公司董事局主席、总裁兼首席执行官 James E. Rogers、世界自然基金会副总干事 Robert Hill、世界自然基金会应对气候变化计划主任杨富强、美国能源部劳伦斯·利弗莫尔国家研究中心主任 Ronald W.Cochran、净化空气任务组织发起人 Armond Cohen, 美国前副国务卿 Richard. L Armitage; 徐荣凯、傅成玉、刘振亚、王天普、贾承造、康日新、翟若愚、陆启洲、塞洛斯、马识途、Michael J. Ahearn、赵小兰等 36 位以上部级以上世界级专家、能源环境巨头、诺贝尔奖获得者; 以及何炳光、韩文科、王玲、赵忠秀、李怒云等数十位司局长发表演讲、研讨交流或主持会议。峰会执行秘书长林智钦研究员(国家发展改革委国际合作司)。参加主论坛和 4 个分组讨论的政产学媒界嘉宾和代表共计 600 多人。



上图 第十届中国能源环境高峰论坛暨峰会设立十周年实施“新百千万”活动及其系列活动由中国能源环境研究中心、经济日报社中国经济趋势研究院联合主办，12月1-2日、11月30日在对外经济贸易大学、北京千禧大酒店隆重召开。出席会议的国务院国有重点大型企业监事会主席季晓南、对外经济贸易大学党委书记蒋庆哲、国家发展改革委国家节能中心主任徐强、国家能源局原副局长张玉清、国家发展改革委气候司原巡视员谢极、经济日报社内参编辑部主任兼中国经济趋势研究院院长孙世芳共同启动了“新百千万”活动。蒋庆哲书记、徐强主任致辞，孙世芳院长代表经济日报社社长张小影发表致辞。中国能源环境高峰论坛执行副主席兼秘书长、中国能源环境研究中心主任林智钦介绍与会嘉宾并发表“回顾‘峰会’十周年、展望新百千万活动、推进绿色化发展改革”的主旨演讲。对外经济贸易大学副校长赵忠秀，孙世芳、林智钦分别主持了大会。季晓南主席、张玉清局长、谢极巡视员、蒋庆哲教授、新疆敦华石油技术股份有限公司董事长徐玉兵、奥地利驻华大使馆全权公使（科技）Philipp Agathanos 等发表主旨、主题演讲。

峰会得到国家发展改革委、经济日报社、国家能源局、对外经济贸易大学及其国际经济研究院、国家节能中心等单位支持。新疆敦华石油技术股份有限公司协办，中国石油大学（北京）、华南理工大学电力经济与电力市场研究所、广东珠海凡特科技有限公司协作。围绕绿色化发展改革，就实施新百千万活动、中国油气市场化改革、电力市场改革与建设、中国煤控、绿色技术、峰会十年回眸与展望等一系列主题，

发表演讲和对话交流，推出世界前沿绿色技术，推进中外合作交流。共 300 多位专家和代表参加主论坛和分论坛。

随后确立了“中国能源环境高峰论坛新百千万”活动全方位服务国家发展改革委重点用能单位节能工作（包括重点用能单位“百千万”行动等）的合作，与经济日报社共建中国能源环境研究中心。峰会确立了在未来五年实施新百千万活动，推出百项绿色技术、优秀建言和经典案例，发布千位优秀专家成果，巩固发展万万[亿]民众，推进绿色发展革命！汇集百位著名专家、高级官员和实业家的思想和智慧，编辑出版中国能源环境高峰论坛第三部蓝皮书——《绿色发展革命》。

The collage consists of several overlapping elements:

- Top Left:** A date stamp "2019年" and a headline "第一届国际高峰论坛十年(一)——中国能源环境高峰论坛十周年回眸 共2张". Below it is a small article titled "A中国能源环境高峰论坛" with a sub-headline "第一届国际高峰论坛十周年(九)——峰会十年形成了影响全球的系统理论和实践成果".
- Top Middle:** A date stamp "30月" and a headline "习近平总书记8月29日下午主持召开... 习近平：站在更高起点谋划和推进改革 将改革进行到底". Below it is another date stamp "07月3日" and a headline "【政策解读】李克强2017《政府工作报告》：全面推进污染防治".
- Top Right:** A date stamp "2017-10-10" and a headline "第一届国际高峰论坛十周年(十)——中国能源环境高峰论坛十周年". Below it is a date stamp "A1" and a headline "喜迎党的十九大举办了万+百万+网络大会".
- Middle Left:** A date stamp "29月7月" and a headline "第十届中国能源环境高峰论坛将推进绿色化改革 将改革进行到底！这...". Below it is a date stamp "19月8月" and a headline "努尔·白克力强调天然气战略地位：全国还有2/3的天然气管道需要开拓-宏观-".
- Middle Middle:** A date stamp "27月5月" and a headline "2017年全国科技活动周启动". Below it is a date stamp "25月5月" and a headline "区域规划要因地制宜 优先考虑生态环保".
- Middle Right:** A date stamp "30月9月" and a headline "绿色技术和政策是绿色化改革的重要支撑。9月中...". Below it is a date stamp "15月9月" and a headline "电力市场化改革是绿色化改革的关键。绿色化改革...".
- Bottom Left:** A date stamp "16月5月" and a headline "【政策解读】环保部关于推进绿色“一带一路”建设的指导意见". Below it is a date stamp "15月2月" and a headline "国家能源局发布《推动“一带一路”能源合作意愿与行动》".
- Bottom Middle:** A date stamp "2017年2月25日 09:56" and a headline "逐步消除灰霾 促进绿色发展". Below it is a date stamp "2017年2月23日 17:04" and a headline "逐步消除灰霾 促进绿色发展".
- Bottom Right:** A date stamp "2017年2月23日 17:04" and a headline "逐步消除灰霾 促进绿色发展".
- Bottom Center:** A date stamp "2017年2月23日 11:13" and a headline "A中国能源环境高峰论坛 树立绿水青山就是金山银山理念，共促绿色发展 消除灰霾，营造蓝天白云绿水青山，推动天更蓝、地更绿、水更清、环境更优美的绿色中国建设，并推动全球绿色化发展."

上图 在党的十九大召开之前，第十届中国能源环境高峰论坛举办了万+百万+网络大会，“峰会”官网和微信从2016年12月31日到2017年10月10日，开始讲授和传递与峰会总主题——绿色化发展改革相关的信息。截止10月10日，在5000+微友、百万+群友和通讯录朋友中总共发布了280条信息，月均30条，日均1条，传递的信息总量在百万人次以上，如果加上中央主流媒体传播达上千万。同时在分论坛的微信群展开议题征集讨

论、传递峰会信息等。受众来自绿色发展、能源、环境、资源、科技、气候变化、教育等领域、中外政产学研媒各界，包括国家主管和相关部委部司级官员、国务院参事、“两院”院士、能源环境巨头、外国政要、联合国秘书处领导人、诺贝尔奖获得者、国际组织、世界 500 强企业、跨国公司领军人物、中央主流媒体、媒体和新媒体，绿色环保节能再生低碳高效领域的绿色高效技术、节能环保技术、气水土污染处理技术，新能源、太阳能、空间太阳能、电力、油气、煤炭、生物质能、生物燃料、新能源汽车、移动能源、氢能、冷能源、绿色农业、中医农业、银行、投融资企事业单位、协会、公司，相相关的外国机构、国际组织、跨国公司的负责人、董事长、总经理、技术总监、会长、技术和投资专家等。网络大会完成的主要以下十个方面：

1. 结合第三部中国能源环境高峰论坛蓝皮书的出版，与时俱进勾画和讲授峰会总主题——绿色化发展改革，包括战略构想、路径选择、区域协同、能源革命、中国煤控、油气改革、中外电改、环境治理、绿色农业、应对气变、空间变革、国际合作等。

2. 以图片和文字系列回放完成了“峰会十周年回眸”主题：2016 年 12 月 31 日开始以“九届三图”，2017 年 8 月 16 日开始以十年系列活动，9 月 20 日开始以“一届一图”，同步系列回放峰会十年回眸的图片和文字。

3. 系列讲座《中国能源环境高峰论坛蓝皮书——绿色发展消霾论》，包括经济能源绿色化、能源绿色革命、制度体系绿色化、文化科技绿色化、衡量标准绿色化及其内在逻辑关系等主要观点内容、框架结构及其被转载、采用情况。该书人民日报发表书评、中共中央编译局 8 个语种全球传播，党中央、中央政府、国家主管和相关部委、地方各级、国内外和社会各界普遍重视。

4. 实时系列传递绿色化发展改革的新作。“逐步消除灰霾 促进绿色发展”（林智钦）2 月 24 日，在人民日报理论版发表后，将其被中央国家机关和部委、有关省委省政府省检察院、中央主流媒体、各省两报一刊一台一网转载、采用的信息同步发布在微信和官网。

5. 实时传递分论坛的主题、议题，合作伙伴的重要文章言论观点、阶段研究成果和合作动态，并用绿色化发展改革的思路加以点评，包括绿色技术与环境治理、煤炭总量控制、电力和油气市场化改革、绿色农业创新发展、空间变革、带路绿色发展的公共治理机构改革等。

6. 春节期间重走闽东绿水青山路，把总书记的绿水青山就是金山银山理念贯穿到绿色化发展改革中。

7. 以多种方式向过去九届十次参加峰会的部司级和重要合作嘉宾赠送“峰会”成果《绿色发展消霾论》、《绿色发展全球梦》蓝皮书以及《探索全球智库之路》等。

8. 实时转载中央领导重要论述、重要文章、言论观点等信息。

9. 实时转载政策法规、重大事件、绿色发展、能源革命、环境保护、气水土污染治理、政府工作报告等信息。

10. 提出并组织实施新百千万万活动，巩固发展核心专家团队，注重推出创新的绿色技术、绿色发展革命优秀建言、经典案例，更加重视新媒体的作用，突破网络新媒体受众的数量和质量。



上图 第九届中国能源环境高峰论坛于2016年12月11-12日,在对外经济贸易大学国际会议报告厅

隆重召开。得到对外经济贸易大学及其国际经济研究院、国家发展改革委环资司、国家能源局能源节约和科技装备司、国务院国有重点大型企业监事会、奥地利驻华大使馆、新华网、上海晶宇环境工程股份有限公司等支持。围绕绿色发展走势分析、绿色技术与环境治理、天然气改革与发展、能源创新转型、国际合作等主题,推出世界前沿的绿色技术,推进中奥、中美和国际组织合作。中外多位部级、能源环境主管部门高层专家,包括中国石油企业协会常务副会长、对外经济贸易大学党委书记蒋庆哲教授、国家发展改革委环资司副司长吕文斌、国务院国有重点大型企业监事会主席季晓南、可持续能源全球论坛(GFSE)主席、奥地利共和国驻华和蒙古国特命全权大使艾琳娜、国家能源局能源节约和科技装备司齐志新处长、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所所长助理郭焦锋研究员发表主旨或主题演讲。峰会由对外经济贸易大学副校长赵忠秀主持开幕式。中国能源环境研究中心主任、对外经济贸易大学教授林智钦介绍与会嘉宾并发表演讲。新华网能源事业部总监宋世恩、能源环保频道主编朱军平等300多位政产学研嘉宾和代表参加了主论坛、2个分论坛和绿色发展形势分析会。人民日报、新华社/新华网、经济日报、中国环境报、中国能源报、今日头条等百家中央主流媒体和专业媒体进行大幅报道和转载。

绿色技术与环境治理分论坛(二)大会期间召开,上海晶宇环境工程股份有限公司支持,公司总工程师潘文刚在开幕式及分论坛分享国际首创工业浓盐水零排放及资源化技术,董事长陆魁、董事、常务副总经理尚荣等10多位专家发表主题演讲,林智钦执行副主席发表致辞演讲,该分论坛执行主席刘芳主持分论坛。绿色技术与环境治理分论坛(一)10月24日在北京外交办公大楼召开,希柯环保设备(上海)有限公司和爱格森(北京)科技有限公司支持,普尔利斯(中国)环保分离设备制造有限公司和北京易水环境投资有限公司承办。

峰会系列活动——2016中国绿色发展形势分析会12月12日在对外经济贸易大学召开,围绕《绿色发展消舆论》蓝皮书出版、绿色发展等主题,林智钦教授主讲和主持,国际再生能源组织(ISEO)主席古斯塔夫·格罗布、经济日报理论周刊主编马志刚、中国经济出版社编辑部主任葛晶、新华社记者郝多、对外经贸大学国际经济研究院副院长庄芮等十多位国际组织领袖、中央主流媒体相关负责人等发言。



上图 第八届中国能源环境高峰论坛 2015 年 12 月 5-6 日在北京西苑饭店燕乐堂隆重召开。峰会由中国能源环境研究中心、国家可再生能源中心主办，得到了国家能源局新能源和可再生能源司、国家发展改革委环资司、对外经济贸易大学及其国际经济研究院等的支持。中外数十位部级、能源环境等主管部门高层专家，包括国家能源局新能源和可再生能源司副司长史立山，对外经济贸易大学校务委员会主席王玲，国务院国有重点大型企业监事会主席季晓南，国务院参事、原国土资源部总工程师张洪涛，原科技部副部长、中国高新技术产业开发区协会理事长张景安，国际再生能源组织（ISEO）主席古斯塔夫·格罗布，联合国大使瓦西杜拉发表主旨或主题演讲。美国国家空间协会主席马克、空间能源专业委员会主席徐枫、太阳能卫星设计国际竞赛委员会主任 Don Flournoy，给中国空间技术研究院颁发了 2015 太阳能卫星设计国际竞赛一等奖。

中国能源环境研究中心主任、中国能源环境高峰论坛副主席、对外经济贸易大学教授林智钦主持了大会和研讨会并介绍了被中央人民政府采用的“以绿色化引领绿色发展消除灰霾”的主要观点和思路。人民日报理论部副主任马宏伟、经济日报理论周刊主编马志刚等近 500 位政产学媒嘉宾和代表参加了主论坛、分论坛、媒体会以及推荐参加了会前国家能源局等主办的第一届国际能源变革论坛。人民日报、新华社、经济日报、光明日报、中国环境报、中国能源报、中国工业报、中国日报等 100 多家中央主流媒体和相关专业媒体进行大幅报道。

本届峰会聚焦十三五绿色节能环保高效战略——能源绿色转型的中外路径、气水土污染治理、太阳能开发的终极目标、节能环保产业，倡导以科技绿色化支撑发展绿色化，推出了合作伙伴的系列绿色技术和产品。包括奥地利悦吉氢能工程有限公司董事长黄琪恩、执行长霍芬推出的分布式高效制氢储氢加氢专用设备，中国由申甲新能源（集团）有限公司董事长刘有福介绍的雾霾空气净化装置、车用节能减排器、汽车充电装置，北京易水环境投资有限公司副董事长刘芳主讲的工业水零排放技术，北京格林曼光电科技有限公司总裁张华研发的 LED 空气净化灯，上海力祺电子科技发展有限公司董事长邵顺彬介绍的车用自动遥控灭火装置等。

国家发展改革委能源研究所副所长高世宪，环境保护部环境规划院主任王东研究员，中国气象局部门总工程师朱定真，国务院发展研究中心产业研究部主任王晓明研究员，中国科学院院士葛昌纯，中国空间技术研究院钱学森实验室副总研究员王立、主任研究员候欣宾等，在分论坛发表演讲，进行深度的讨论、圆桌对话等。



上图 第七届中国能源环境高峰论坛暨《绿色发展全球梦》蓝皮书首发式，2014年11月29-30日在北京蟹岛国际会展中心隆重召开。由中国能源环境研究中心、北京环境交易所、中国经济出版社联合主办，LEXUS雷克萨斯中国参与协办。大会继续联合推出大气污染防治与混合动力车分论坛，会前正式出版中国能源环境高峰论坛第一部蓝皮书——《绿色发展全球梦》（简称蓝皮书，中国经济出版社出版，林智钦主编）、国家能源/环境/资源/气候变化/科技主管部门的领导、国际组织领袖等成为蓝皮书的顾问或编委、人民日报发表书评。参加主论坛、分论坛和媒体会政产学研嘉宾和代表共计470多人。人民日报、新华社、光明日报、央视华人频道、中国汽车报等100多家中央主流媒体、媒体和全国各大汽车新闻媒体聚焦绿色发展全球梦——城市灰霾治理与混合动力车、绿色产业和企业发展、绿色新技术国际合作。

国家应对气候变化战略研究与国际合作中心主任李俊峰主持开幕式和蓝皮书签字仪式并做总结演讲。对外经济贸易大学校务委员会主席王玲、中国国际经济交流中心副理事长、原商务部副部长魏建国、人民日报理论部副主任马宏伟、北京环境交易所总裁梅德文、中国经济出版社副总编辑乔卫兵、雷克萨斯中国副总经理郎立新、法国液化空气集团全球工程技术副总裁刘芳、印度驻华大使馆参赞 Dimri Alok Amitabh 等共同为首次推出的蓝皮书在“峰会”背景板的蓝皮书封面上签字、发表演讲。印度前总统、世界著名航天科学家阿卜杜勒·卡拉姆致贺和发表视频演讲。中国能源环境高峰论坛副主席兼秘书长、中国能源环境研究中心主任、对外经济贸易大学教授林智钦简要介绍了蓝皮书、主持主要合作伙伴单位分享成果和研讨会。北京环境交易所总裁梅德文主持了分论坛，并和总裁助理张震龙主持了雷克萨斯、华威凯德的节能量标识发牌仪式等5项战略合作签约仪式，并在展示厅展示了LED按需照明绿色技术和产品等。来自全国汽车标准委、中航建发、住建部、交通运输部、农业部、中石化、中新天津生态城、北京节能环保中心的许多司局级专家以及美国国家科学基金、法液空集团北京鲁奇等多国领袖人物、世界500强企业领袖等发表演讲、参加研讨交流。



上图 第六届中国能源环境高峰论坛 2013 年 9 月 7-8 日在北京西苑饭店燕乐堂隆重召开，由中国能源环境研究中心、经济日报社（集团）《经济》杂志社主办，北京环境交易所联合主办，LEXUS 雷克萨斯中国参与协办。得到国家能源局新能源和可再生能源司、国家发展改革委环资司、对外经济贸易大学和国家发展改革委国家应对气候变化战略中心的支持，上述单位的（依次）副司长史立山、副司长吕文斌、书记王玲、主任李俊峰发表致辞、演讲、接受专访。大会联合推出大气污染防治与混合动力车分论坛、开展专家与实业家对话活动，展开能源清洁利用国家战略与世界经验、智慧（生态）城市建设等主题研讨。会前正式出版第六届中国能源环境高峰论坛会刊——《经济·绿色中国》2013 第三季刊（经济日报主管主办，林智钦总编辑，张健主编）、印度前总统卡拉姆等为会刊撰写特稿并和美国国家空间协会会长马克在中国能源报发表联合申明。会后（12 月 1 日）召开了 2013 中国能源环境百家讲坛。参加主论坛、分论坛、媒体会和百家讲坛政产学研媒嘉宾和代表共计 560 多位。人民日报、新华社、经济日报、中国汽车报、光明日报等 100 多家中央主流媒体、媒体和全国各大汽车新闻媒体参与报道。

对外经济贸易大学副校长赵忠秀主持开幕式，中国能源环境研究中心主任、中国能源环境高峰论坛副主席兼秘书长、对外经济贸易大学教授林智钦主持主论坛、研讨会并发表演讲，雷克萨斯中国副总经理郎立新、法国液化空气集团全球工程技术副总裁刘芳等美日英法印等 8 位多国国际组织、世界 500 强领袖、驻华参赞，北京环境交易所董事长杜少中以及来自央行、国家电网、中国管理科学院、中国科学院的易诚、蒋莉萍、卢继存、刘岩等 6 位司局级专家和全国汽车标准委、国家信息中心、住建部、工信部行业协会负责人、高级专家陈全世、唐斯斯、万碧玉、柳絮等发表演讲、进行对话、主持和/或接受媒体专访。

百家讲坛在对外经济贸易大学国际会议报告厅召开，中国能源环境研究中心、法国液化空气集团全球工程技术联合主办，对外经贸大学国际经济研究院等支持，李俊峰主任、刘芳副总裁、林智钦教授等演讲，对外经济贸易大学副校长赵忠秀、国际经济研究院院长桑百川致辞，林智钦教授主持，业界代表、首都 30 多所高校的研究生、大学生和 20 多家媒体聆听讲座、参加了互动提问交流。



上图 2012年10月28-29日，第五届中国能源环境高峰论坛暨“峰会”创建五周年实施中国能源环境“百千万万”活动大会在北京西苑饭店燕乐堂隆重召开。国家发展改革委环资司、国家能源局新能源和可再生能源司、对外经济贸易大学、国家信息中心领导共同启动中国能源环境“百千万万”活动。国家信息中心副主任李凯主持了开幕式，国家发展改革委环资司副司长吕文斌、国家能源局新能源和可再生能源司副司长史立山、对外经济贸易大学校委会主席王玲，葛昌纯、何祚庥、姚建铨等13位“两院”院士和国务院参事，印度前总统阿普杜勒·卡拉姆，美国国家空间协会马克·霍普金斯会长代表4个国际组织和外国机构，刘国银代表江苏双良集团，均表达了他们对“百千万万”活动的支持态度和行动。中国能源环境研究中心主任、中国能源环境高峰论坛副主席兼秘书长、对外经济贸易大学教授林智钦等60多位专家和嘉宾发表了演讲。国内外政界、学界、产业界和媒体界300多位嘉宾和代表参加了峰会和会前（6月9日）召开的2012合作伙伴与媒体圆桌会。本届峰会由中国能源环境研究中心主办，国家发展改革委环资司、国家能源局新能源和可再生能源司、对外经济贸易大学、国家信息中心、双良节能系统股份有限公司、北京科技大学等支持。峰会主题是中国能源环境“百千万万”活动、节能环保、新能源、战略性绿色技术取向。



上图 2011年8月28-29日,在国家发展改革委、国家能源局、印度前总统阿普杜勒·卡拉姆的支持下,由对外经济贸易大学主办,中国空间技术研究院、欧洲空间能源集团、清华大学化工系协办,举办了第四届中国能源环境高峰论坛。国家发展改革委副主任解振华因重要外事活动未能出席、批示委有关单位和发言同志给予支持,对外经济贸易大学校长施建军,国家发展改革委环资司巡视员何炳光,印度前总统、世界著名航天科学家阿普杜勒·卡拉姆和美国国家空间协会会长马克霍普金斯在大会致辞演讲,对外经济贸易大学副校长林桂军主持开幕式。国家能源局新能源和可再生能源司副司长史立山,“两弹一星”元勋王希季院士,中国空间技术研究院副院长李明,诺贝尔奖获得者春大地等发表主旨演讲。对外经济贸易大学副校长赵忠秀、国际经济研究院院长桑百川,中国能源环境研究中心主任、对外经济贸易大学教授林智钦,“两院”院士、“两弹一星”功勋奖章获得者王希季、葛昌纯、闵桂荣等6位院士,清华大学化工系副主任邢新会;欧洲空间能源集团高级副总裁徐枫,以及全球智库领袖斯太芬·藤瑟尔、鲍尔·韦布斯、古斯塔夫·格罗布、马蒂·贺夫特等50多位,在主论坛和高新能源、生物能源分会发表主题演讲或主持研讨交流。峰会推出绿色能源新视野,倡导建立太空电站、发展生物能源,成为中国第一次在正式的会议中倡导发展空间太阳能的论坛。本届峰会首次在2011年5月25日推出首届中国能源环境高峰论坛合作伙伴与媒体圆桌会,30多家中央主流媒体参加。国内外政界、学界、产业界和媒体界280多位嘉宾和代表参加了峰会、分会和媒体圆桌会。人民网、人民日报中国能源报、中国航天报、中国电力报、21世纪经济报道、国防部官网要闻、工信部中国中小企业信息网、网易财经、中国网等上万媒体和机构大篇幅报道或转载、采用了报道。

中国能源环境高峰论坛—海峡西岸峰会合影

2011年1月7-9日 中国·厦门



上图 中国能源环境高峰论坛—海峡西岸峰会，2011年1月8-9日在厦门大学科学艺术中心隆重召开。时任厦门大学党委书记（现任教育部副部长）朱之文（中）、中国人民银行研究局局长张健华（右7）、台湾“清华大学”原子能科学院院长潘钦致辞、演讲。厦门大学主办，厦大能源研究院、厦门市湖里区政府承办，厦大能源研究院副院长龙敏南、院长李宁等分别主持了生物能源、先进核能、光伏发电、化学电源和能源经济的专题演讲、讨论和座谈；张健华局长主持了厦门金融产业发展规划研究论证会。国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心处长、中国能源环境高峰论坛秘书长林智钦研究员，清华、厦大、中科院、环保部、中国可再生能源协会、国家核电技术公司、中国原子能科学研究院、中广核集团、中航锂电、北京大学、华北电力大学、福州大学、上海交大、武汉大学、中山大学、东南大学、山东科技大学等高校、协会和大中型公司的刑新会、孙世刚、袁振宏、田佳树、赵玉文、范粟红等60多位知名专家、学者，两院院士葛昌纯、田昭武等发表主题演讲。中央财经大学、国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心、北京大学、清华大学、中国社科院、福州和厦门人民银行李健、林智钦等和厦门禾丰建设有限公司总裁蔡寿飞等专家论证发言。新华社、中国国土资源报、国土资源部官网要闻播报等众多媒体刊发和转载新闻。来自海峡两岸的300多名专家、学者和业界代表参加了峰会和6个分会场讨论。论坛还首发了林智钦研究员的《探索全球智库之路》一书（经济日报出版社，2011.1），该书第二篇系统总结了2008-2010年三届中国能源环境高峰论坛的成果，光明日报、中国文明网（中宣部、中央文明办主办）等发表书评高度评价。



上图 第三届中国能源环境高峰论坛 2010 年 8 月 20-22 日，在人民大会堂隆重召开，国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心主办，美国杜克能源、澳大利亚全球碳捕捉与封存组织、中国新奥气化采煤有限公司协办，国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心主任李铁主持开幕式，围绕“能源环境发展与科技、节能减排、低碳经济、新能源”这四个主题，著名经济学家、全国政协副主席厉无畏，全国人大常委、农业委员会副主任、原农业部常务副部长尹成杰，全国政协人口环境资源委员会副主任委员邵秉仁，国务院参事、国土资源部总工程师张洪涛，国家发展改革委环资司巡视员何炳光、国家发展改革委环资司副司长谢极，国务院参事徐锭明，国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心副主任邱爱军，国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心处长、中国能源环境高峰论坛秘书长林智钦研究员，新奥气化采煤总工程师陈峰，中国煤炭地下气化发起人、中国矿业大学教授余力，美国杜克能源公司副总裁兼首席科学家 David Mohler、全球碳捕捉与封存组织（GCCSI）首席执行官 Nick Otter、美国能源部国家研究中心执行主任 Ronald W.Cochran、碳管理项目负责人 S.Julio Friedmann、净化空气任务组织亚太区首席代表 S.Ming SUNG 以及国土资源部、中国科学院、中国社科院、大庆油田、壳牌国际、北桥集团、英国清洁煤组织、亚洲清洁能源创新中心等近 30 位中外著名专家、实业家发表演讲。中央电视台特约评论员杨禹主持了峰会的讨论，中央电视台等众多媒体播放了新闻。国内外政界、学界、产业界和媒体界 360 多位嘉宾和代表参加了峰会，部分代表参观了新奥集团在内蒙古乌兰察布的地下煤炭气化基地。



上图 首届中国能源环境高峰论坛在国家发展改革委、国家能源局、国家信息中心、国家发展改革委能源研究所、美国能源部国家研究中心、中国-欧盟能源环境项目办公室、美国净化空气任务组织、澳大利亚联邦科学与工业组织等单位共同支持下，于2008年12月12-13日在北京西苑饭店燕乐堂隆重召开。围绕“能源与环境可持续发展、能源环境国际互利合作、多元能源替代产业发展政策与动向、节能现状与投资重点”四大主题，国家信息中心副主任李凯主持开幕式，国家能源局综合司司长王思强，国家发展改革委环资司副司长何炳光，国家发展改革委能源研究所副所长、学术委员会主任李俊峰、原所长周大地、所长助理高世宪，中国石油学会理事长贾承造院士，美国能源部国家研究中心副主任 Steven Liedle、碳管理项目负责人 S. Julio Freedman，净化空气任务组织亚太区首席代表孙嗣敏，中国-欧盟能源环境项目办公室欧盟主任 Kurt Wiesegart（中方主任谢极），澳大利亚联邦科学与工业研究组织能源技术中心副主任 Jim Smitham，以及国家电网能源研究院、中国神华集团研究院、国务院三峡办技术装备司、中国风能协会主要领导、对外经济贸易大学能源经济研究中心和KBC科技有限公司、四川大学资深专家教授等发表演讲，峰会秘书长林智钦研究员（国家发展改革委国际合作司）负责会议的组织协调。与会政界、学界、产业界和媒体界的嘉宾和代表共计280多人。



上图 2011年5月25日首创的中国能源环境高峰论坛（简称“峰会”）合作伙伴与媒体圆桌会，成为一年一度的合作伙伴与中央主流媒体互动交流的平台，每年的合作伙伴与媒体圆桌会各有特点，推进了中国能源环境“百千万万”活动的实施、中国能源环境高峰论坛的发展和绿色发展革命，取得了显著的成效。

2011-2014年四届的圆桌会由峰会副主席兼秘书长林智钦教授主持，分别在国资委1425会议室（上页上图中）、经济日报社主楼（上页下图中）、国家会议中心（上页上图中）和北京西国贸大酒店（上页下图下）举办。2014年，中国经济出版社副总编辑乔卫兵，北京环境交易所常务副总裁王辉军、节能量交易中心主任张震龙、雷克萨斯中国副总裁郎立新、法液空集团北京鲁奇销售总监张晓东；2013年，《经济》杂志社副社长陈小林、法国液化空气集团全球工程技术副总裁刘芳、北京环交所主任张震龙、雷克萨斯中国副总裁郎立新；2012年，江苏双良节能系统股份有限公司董事长缪志强；2011年，欧洲空间能源集团副总裁徐枫、中国空间技术研究院副院长李明等合作伙伴在圆桌会上演讲或发言。新华社、经济日报、光明日报、央视华人频道、人民网、新华网、中国经济网、求是网、中国能源报、中国环境报、中国电力报、中国石油新闻中心、中国航天报、中国工业报等众多中央主流媒体和媒体报道。2011年同时推出《探索全球智库之路》（经济日报出版社出版），2013年媒体会同时推出《经济》绿色中国——第六届中国能源环境高峰论坛文集（经济日报社主管主办）。

2015年第八届中国能源环境高峰论坛以大会期间的媒体专访替代圆桌会（上页上图中），中国工业报采访了奥地利悦吉氢能工程有限公司董事长黄琪恩，中国环境报等采访中国由申甲新能源（集团）公司董事长刘有福，《中关村》杂志采访了北京格林曼光电科技股份有限公司首席执行官张华。2016年第九届中国能源环境高峰论坛前，以中国绿色发展形势分析会形式由新华社、经济日报、中国环境报等中央主流媒体推出《绿色发展消霾论》蓝皮书（上页上图中）。

一、获得了一大批世界级的绿色发展人物支持

在“峰会”团聚的近千位演讲嘉宾、高级专家中，有近百位全国政协人大领导、国家发展改革委、国家能源局、环境保护部、科技部等主管部门的主要领导、中央能源企业巨头、国务院参事、“两弹一星”元勋、两院院士；印度前总统，国际组织、联合国秘书处领导人，世界500强企业、跨国公司领袖，诺贝尔奖获得者等世界级的绿色发展人物。特别是第二届“峰会”（全球智库峰会--中国能源环境高峰论坛），时任中共中央政治局常委、国务院总理温家宝接见了主要外宾。中共中央政治局常委、时任国务院副总理（现任总理）在总峰会发表主旨演讲。每届峰会均有国家发展改革委、国家能源局等能源环境主管部门的领导、专家发表主旨演讲。



李克强总理：时任中央政治局常委、国务院副总理（现任总理）李克强，2009年7月2日，在首届全球智库峰会开幕式发表的主旨演讲“危机应对见效 中国经济已企稳”中提出：面向未来，发展新能源等战略性新兴产业。

信息来源：中国国际经济交流中心



温家宝总理： 时任中央政治局常委、国务院总理温家宝，2009年7月2日，在北京中南海会见来京出席“全球智库峰会”的主要外方代表，其中包括首届全球智库峰会——中国能源环境高峰论坛特邀演讲嘉宾国际能源署署长田中伸男等。 信息来源：新华社

二、形成了影响全球的系统理论和实践成果

2008年以来，围绕绿色化发展、生态文明建设，形成了系列的绿色环保节能再生低碳高效创新成果、优秀建言、经典案例和系统的绿色发展消霾论。在人民日报理论版、经济日报理论版头篇、中国能源报头版头篇等发表以绿色化引领绿色发展消除灰霾、推进绿色发展革命、绿色发展的路径选择、《绿色发展全球梦》书评、《绿色发展消霾论》书评、以结构变革支撑能源绿色革命、以净化空气倒逼绿色低碳转型等等，被中央人民政府等采用。在经济日报2016年元旦特别报道（跨版）——“经济界人士展望2016中国经济新趋势”中，作为经济日报社特邀的经济领域专家和学者发表“绿色引领经济发展”的文章（配有作者照片）。在中央主流媒体和中央媒体等发表一年一度的中国能源环境发展研究报告等研究报告、论文、优秀建言、经典案例和新闻报道上千篇，形成绿



色发展革命的系统思想。在中国经济出版社、经济日报出版社出版《绿色发展消霾论》（2016.05）、《绿色发展全球梦》蓝皮书（2014.11）、《探索全球智库之路》（2011.01）、《经济·绿色中国》2013 第三季刊，总编 2008-2013 年大会会刊（文集）7 本、收编论文及论文摘要 320 多篇、200 多万字（见上页图），建立中国能源环境高峰论坛中英文网站、累计超千万字。

成果得到党中央、国务院，国家发展改革委、国家能源局，中共中央编译局、中央文献研究室、中宣部、中组部、中央党校、团中央，科技部、环境保护部、国土资源部、工信部、教育部、国防部、商务部、国务院台办、国家林业局、国家气象局，联合国秘书处、美国能源部、欧盟委员会、国际能源署、世界自然基金会，上海市政府、湖南省政府、江西省政府，中共北京市委、江苏省委、湖南省委、广东省委省政府、浙江省委省政府、江苏省委、广西区委区政府、四川党委中心组，福建省、重庆市、湖北省人大常委会，辽宁省政协，福建省生态省建设领导小组，中共深圳市委市政府、厦门市委，江苏省人民检察院以及地方各级、国内外和社会各界上万机构和媒体等转载、采用，在国内外、全社会产生了广泛的影响。为国家绿色发展革命、能源环境发展改革提供意见和建议，帮助社会各界更为有效地了解、深刻把握了我国绿色发展、能源环境问题与趋势，准确理解政府政策导向，促进能源环境气候变化经济及技术的国际合作。

2014 年 11 月，系统总结了 2008-2014 七届中国能源环境高峰论坛形成的系列绿色发展创新成果、优秀建言、经典案例，形成了中国能源环境高峰论坛第一部蓝皮书——《绿色发展全球梦》（与会主要嘉宾参加该书首发式，国家应对气候变化战略研究与国际合作中心主任李俊峰主持蓝皮书签字仪式），该书在中国经济出版社出版后，得到人民日报高度评价：为我国生态文明建设和世界绿色发展提出了有价值的观点主张，推介一批具有较大影响的绿色发展创新成果，展望我国绿色发展的美好前景。中共中央文献研究室、中共中央组织部、国家能源局、团中央、中华全国总工会等上万的机构、媒体和社团公司传播、转载和采用蓝皮书的绿色成果。同时推出《绿色发展消霾论》蓝皮书。推进了中国能源环境高峰论坛更高层次上的可持续发展。这是在中共中央政治局 2015 年 3 月首次将“四化”改为“五化”（新型工业化、城镇化、信息化、农业现代化、绿色化）、首提“绿色化”之前我们做的有益探索。

2016 年 5 月在中国经济出版社出版的《绿色发展消霾论》蓝皮书，人民日报发表书评：该书作为中国能源环境高峰论坛（2016）蓝皮书，力图确立绿色发展的理论体系、战略构想和行动方案。分析了绿色发展的由来和演变、理论基础、国际国内背景，梳理了国内外绿色发展和绿色化相关概念，提出了绿色发展的核心概念；对经济能源绿色化、能源绿色革命、制度体系绿色化、文化科技绿色化、衡量标准绿色化及其内在关系进行

了较为科学的界定，提出了实现绿色发展的总体思路和根本途径以及具体的政策思路、技术路线和消费方式。该书认为，绿色发展应以消除灰霾为阶段性目标，以文化科技绿色化为基础，以制度体系绿色化为保障，以经济能源绿色化为突破口，以绿色环保节能再生低碳高效技术和民众的绿色消费行为为重要支撑，创造人与自然和谐发展的绿色文明，走出一条中国特色绿色发展道路，并推动全球绿色发展。该书回顾了中国能源环境高峰论坛创建 8 年来在推进绿色发展中的新成果，展望了完善世界绿色智力合作与交流机制、凝聚各方智慧和力量推动中国与世界绿色发展的前景。中共中央编译局以中文、英语、法语、德语、西班牙语、俄语、日语、阿拉伯语 8 个语种图文并茂向全球读者推荐。

三、联合了国家能源环境主管部门和众多具有全球影响的机构共同倡导和传播绿色发展革命

与国际国内 200 多个国际组织、外国部级以上机构、国家部委、能源环境企业巨头、著名高等院校、科研院所、社会团体等建立了良好的合作伙伴关系；现有近 5000 会议代表资源；100 多家国内外中央级合作立体媒体，有 5000+微信好友、数十万+群友，国内外 30 多所高等院校数以千计的研究生和大学生，扩大了论坛在全球的影响。**论坛发起单位有：**（按时序）国家信息中心、国家发展改革委中国国际经济交流中心、国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心、厦门大学、对外经济贸易大学、经济日报社中国经济趋势研究院。**中国能源环境“百千万万”活动共同启动单位：**国家发展改革委环资司、国家能源局新能源和可再生能源司//对外经济贸易大学、国家信息中心。**其他重要支持、协办、联合主办单位有：**对外经济贸易大学国际经济研究院、国家应对气候变化战略研究与国际合作中心、中国经济出版社、经济日报社集团《经济》杂志社、清华大学化工系等。**连续深度合作 4 次以上的有：**印度前总统、美国国家空间技术协会；**连续深度合作 3 次以上的有：**美国能源部劳伦斯.利弗莫尔国家实验室、净化空气任务组织、法国液化空气集团全球工程技术；**连续深度合作 2 次以上的有：**雷克萨斯中国、北京环境交易所、北京易水环境投资有限公司。**重要支持赞助伙伴有：**美国杜克能源公司、雷克萨斯中国、美国能源部劳伦斯.利弗莫尔国家实验室、世界自然基金会、中国欧盟能源环境项目办公室、法国液化空气集团全球工程技术、澳大利亚联邦科学与工业研究组织、澳大利亚全球碳捕捉与封存组织、奥地利悦吉氢能工程有限公司、欧洲空间能源集团，江苏双良节能系统股份有限公司、中国空间技术研究院、中国由申甲新能源（集团）有限公司、新奥汽化采煤有限公司、新疆敦化石油技术股份有限公司，还有北京易水环境投资有限公司、中国石油大学、广东珠海凡特科技有限公司、华南理工大学、北京格林曼光电科技有限公司、上海晶宇环境工程股份有限公司、美国希柯环保设备（上海）有

限公司等。传播、采用绿色成果机构：通过百家中央主流媒体和媒体带动数千媒体和万+机构传播绿色发展革命的成果。

四、推出百项消霾的世界前沿的绿色技术

绿色技术与政策是绿色发展革命的重要支撑。十年来，“峰会”在推出绿色发展革命优秀建言、经典案例等的同时，推出了百项消霾的世界前沿的绿色技术和产品，**重点推出碳捕捉与封存技术、空间太阳能电站技术、LEXUS 雷克萨斯混合动力车、分布式高效制氢储氢加氢技术、敦化石油 CCUS 技术、雾霾空气净化技术、凡特科技品牌软件、LED 空气净化技术、洁净能源转化技术、溴化锂中央空调技术、工业浓盐水零排放及资源化技术、低氮燃烧技术等众多世界级创新技术和优秀产品。**第一届“峰会”我们重点推出了美国、欧盟、英国、澳大利亚、中国的绿色低碳经济核心技术——碳捕捉与封存、风能、先进的太阳能、天然气、生物质液体能源技术等。**第二届“峰会”**重点推进美国、国际组织、中国的碳捕捉与封存、洁净煤智能技术、光和太阳能聚合板技术，推出美国、中国、国际组织、OPEC、日本、法国、加拿大、苏格兰的太阳能热发电技术、风车技术、生物能源技术、氢能和燃料电池技术、降低水和能源消耗的先进技术、燃气发电技术、煤制油发展和煤炭汽化、生物燃料。**第三届“峰会”**以中美地下煤炭汽化技术、节能减排技术、新能源为重点，推出了美国、澳大利亚、国际组织、中国的碳捕捉与封存、新能源技术、可燃冰、幔源油气、循环经济技术、非粮生物质能等。海峡西岸“峰会”以新能源、节能、金融与能源为重点，推出了燃料酒精、太阳能级多晶硅材料、动力电池、核安全技术、（金融）动态面板数据模型等 20 多项生物能源、光伏发电、化学电源、先进核能和绿色金融。**第四届“峰会”**以空间太阳能、生物质能为重点，推出了美国、联合国、国际组织、欧洲、印度、中国的空间太阳能电站技术、空间太阳能关键材料、太阳能热发电技术、核电安全技术、微波输能技术、生物燃料、气体生物燃料 BioHythane 技术、沼气技术、木质纤维素生物转化产糖技术、酶解木质素、纤维素乙醇等。**第五届“峰会”**以节能技术、新能源与空间太阳能为重点，推出了中国、美国、印度、欧洲的溴化锂中央空调技术、低倍激光发电技术、太阳能辅助煤转化技术、空间太阳能发电及其关键材料技术、空间太阳能收集关键技术、煤炭高效清洁利用技术、ENN 煤炭地下汽化技术、二代能源作物沼气工程技术。**第六届“峰会”**及 2013 中国能源环境“百家讲坛”活动，以大气污染治理技术、洁净能源转化技术为重点，推出了日本、法国、美国、印度、英国的 LEXUS 雷克萨斯混合动力汽车、鲁奇洁净能源转化技术（固定床干法排渣气化技术、气体净化技术、MTP®技术）、大数据技术（智慧城市）、空间太阳能卫星和地面系统、低成本太空运输系统、建筑节能创新技术、特高压技术、智能电网等。**第七届“峰会”**以城市灰霾治理技术、绿色低碳节能技术为重点，推出了日本、法国、美

国、印度的 LEXUS 雷克萨斯混合动力车、鲁奇洁净能源转化技术、空间太阳能技术、LED 按需照明技术、福建闽东相见欢茶油技术等。**第八届“峰会”** 倡导以科技绿色化支撑发展绿色化，推出了奥地利、美国、中国的世界前沿系列绿色技术和产品，包括分布式高效制氢储氢加氢专利设备、工业水零排放技术、雾霾空气净化器、车用节能减排器、汽车充电装置、LED 空气净化灯、车用自动遥控灭火装置等。**第九届“峰会”** 以绿色技术与环境治理为重点，重点推出国际首创工业浓盐水零排放及资源化技术，同时推出了美国、中国、奥地利的污水及黑臭水污染治理技术、低氮燃烧技术、SCR/SNCR（选择性催化还原/选择性非催化还原）脱硝技术、VOCs 治理技术、再生能源和天然气利用技术。**第十届“峰会”** 推出新疆敦华石油碳捕捉、利用与封存（CCUS）技术、珠海凡特科技等。

五、凝聚了数千媒体上万机构传播绿色发展理念、政策和技术

十年来，聚集了数千媒体上万机构传播绿色发展理念、政策和技术，实现了“万万益众”目标。“万万益众”，即通过百家国内外中央主流媒体、媒体、中国能源环境高峰论坛官方网站、微信、群友、微博、视频和各省市自治区立体媒体以及 30 多所高校数以千计的大学生、研究生，向全世界、中国各省市传播能源环境知识和技术，数千媒体和上万机构转载、采用，使中国能源环境“百千万万”活动的受益者达到万万（亿）名以上。这项活动的媒体宣传取得了显著的成效，成千上万中央和地方、国内国际的党政群团工官网、主流媒体、学术机构、社团公司网站，各省市 1 报 1 刊 1 台 1 网，中央主流媒体、机构地方频道等以显要的标题和位置刊载、转载、采用，实现从听众为主向受众为主大转变。

主要报道媒体包括：人民日报、人民日报海外版、经济日报、光明日报、新华通讯社、中央电视台、央视华人频道、中国国际广播电台、中央人民广播电台；人民日报中国能源报、中国汽车报，中国日报、中国环境报、中国电力报、科技日报、中国国土资源报、中国证券报、中国航空报、中国工业报、中国化工报、中国石油新闻中心、国家电网报、中国石化报、农民日报、中国新闻社浙江分社、海南日报、新民晚报、陕西日报、21 世纪经济报道、国际商报社、第一财经日报；中国共产党新闻、人民网（环保、观点、手机人民网、人民数字网、健康频道、强国社区、人民日报理论微信，广东、山东、湖北、山西、重庆、贵州等频道等）、新华网（能源、要闻、北京等地方频道）、光明网（思想、理论、党建、文化科技等）、中国经济网、中国新闻网、人民政协网、中国能源法律网、中国网、新华能网、国史网、中国首都网、今日头条、网易、新浪环保、中国经济信息网、中国日报网、大公网、凤凰新媒体、千龙网、搜狐、腾讯、金融界、中华卫视网络台、世界照明网、全球政务网、中公公务员考试网；众多省市 1 报 1 刊 1 台 1 网，中央主流媒体地方频道；经济日报《经济》杂志、《求是》、《中国软

科学》、《中国社会科学》、《人民论坛》、《民生周刊》、《中国国情国力》、《中国机电工业》；白俄罗斯国家电视二台、新传媒集团、路透社、朝日新闻社、道琼斯金融通讯社、美国国际公众电台等；中国经济出版社、经济日报出版社、人民出版社、美商天龍國際圖書股份有限公司、北京王府井新华书店、浙江新华书店、上海新华传媒图书馆配平台、京东、当当网、琅琅比价网、亚马逊中国、百道网等等。

主要转载和采用机构包括：中央人民政府；中国政府与全球发展门户基金会；国家发展改革委、国家能源局、环保部、科技部、国土资源部、教育部、商务部、工信部、国防部、国务院台办、国家林业局、水利部、国家新闻出版广电总局、中国气象局、国安监总局、国家卫生和计划生育委员会、全国哲学社会科学规划办；中共中央组织部、宣传部、编译局、文献研究室，中央国家机关工委-紫光阁、团中央、中央党校、中华全国总工会；国务院发展研究中心、中国社会科学院（理论视角、学人、经济学、哲学热点、评论等）；国家电力投资集团、中国石油天然气集团公司、中国国电集团、中核集团、中大唐集团；中国法学会能源法研究会、中国电力企业联合会、中国电力发展促进会、中国石油和石化工程研究会、中国煤炭工业协会、中国电力规划设计协会、中国企业联合会、中国人权研究会、河南省法治建设研究会、对外经济贸易大学、南开大学；乌干达共和国驻华大使馆等。

上海市政府、湖南省政府、江西省政府；中共北京市委、江苏省委、湖南省委、广东省委省政府、浙江省委省政府、江苏省委、广西区委区政府、四川省党委中心组；重庆市、福建省、湖南省、湖北省人大常委会，辽宁省政协、福建省生态省建设领导小组、深圳市委市政府、厦门市委、江苏省人民检察院、中共海口市委；广东省、云南省、浙江省、陕西省发展改革委；广东省机构编制委员会；上海市、湖北省、重庆市、安徽省环保厅（局），上海市环境保护宣传教育中心、山东省环保设计研究院、山西省排污权交易中心；山东省政府节能办、吉林省节能协会、重庆市能源利用监测中心；海南省工业和信息化厅，四川省、山西省经济和信息化委员会，江苏省、山西省中小企业局；湖北省住房和城乡建设厅；吉林省、辽宁林业厅；中共北京市委农村工作委员会、黑龙江省农垦总局、新疆生产建设兵团；四川省生态文明促进会、贵州省总工会；安徽省政府发展研究中心、四川省社科院、江苏省哲学社会科学规划办公室；北京市、黑龙江省信息中心；山东省司法厅；贵州省民族事务委员会；被列为全国事业单位考试申论热点等等。

中共北京市委、福建省委、江苏省委、河北省委、山东省委、河南省委、甘肃省委、吉林省委、新疆维吾尔自治区党委、内蒙古区党委、西藏自治区党委宣传部；中共北京市委、江苏省委干部理论教育讲师团，中共湖北省委、湖南省委、山东省委讲师团，山

东省委外宣、陕西省精神文明办、广西精神文明委；中共湖南省委、陕西省委、重庆市委组织部；天津、山东、重庆广播电视台，重庆网络广播电视台；新疆党建办、甘肃省委网信办等等。

未来中国能源环境高峰论坛将继续将绿色发展革命，生态文明建设、能源环境和气候变化发展改革进行到底！继续发挥峰会平台作用，推进区域合作、行业合作和国际合作，为中外相关产业与行业、城市和城镇交流合作搭建高端平台，推进区域生态环境示范、绿色环保合作以及新型城镇化、特色小镇等政策储备和示范，促进能源绿色革命、气水土污染治理，推动天更蓝、地更绿、水更清、城市更宜居、环境更优美的美丽中国建设。

未来五年，峰会将在 2012 年 10 月开始实施的“百千万”活动的基础上实施新百千万活动（推出百项绿色技术、优秀建言和经典案例，发布千位优秀专家及其成果，巩固发展万万（亿）益众）和中国能源环境高峰论坛新百千万活动全方位服务国家发展改革委重点用能单位包括“百千万”行动在内的节能工作。实施新百千万活动，选择中外百位核心专家推出百项创新的绿色技术、绿色发展革命优秀建言、经典案例；发布千位优秀专家及其成果；以百家中外中央主流媒体和新媒体，带动数千媒体和万+实体机构、百万+网络受众传播、转载、采用绿色发展理念、政策和技术，在巩固发展万万（亿）益众的基础上，实现中国能源环境高峰论坛更高层次上的绿色可持续发展，推动全球绿色发展。

中国能源环境高峰论坛：

联系电话：010-56285136，64492361，68539833，15311983828

执行副主席：林智钦

联系人：峰会秘书处 林捷、李虹、吴焱、祝立军等

微信：CEESCEES 等

电子邮箱：ceesint@163.com; ceeschina@139.com

官网：www.ceeschina.org(中文版)；www.ceesint.org(英文版)

地址：北京朝阳区惠新东街 10 号对外经济贸易大学逸夫科研楼 10 层；
北京西城区三里河路 5 号中商大厦 8 层；