

## 中国能源环境高峰论坛十周年系列活动之二

# 微信同步展示 2017 年第十届“峰会” 配套的中央领导论述重要文章言论观点

中国能源环境高峰论坛秘书处 中国能源环境研究中心

[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org); [www.ceesint.org](http://www.ceesint.org)

编者按 中国能源环境高峰论坛（简称“峰会”或 CEES）微信设立于 2015 年 11 月 11 日，截止 2017 年 8 月 15 日，总共发布了 565 条信息，月均 26.9 条，其中 2016 年发布 285 条、月均 23.8 条；2017 年（1 月-8 月 15 日）发布 216 条、月均 28.8 条。微信信息发布量呈递增趋势。从过去九届十次“峰会”团聚的政产学媒众生中发展了 5000 多位微信联系人。

“峰会”微信与“峰会”官网、微博、优酷视频协同，随时转载我们在中央主流媒体和媒体发布的信息和文章、合作伙伴发布的信息等，大大扩大了信息的传播量、传播速度和关注度。

2015 年 11 月 11 日设立微信当天，发布了 2009 年以来发布在“峰会”官网的 2008-2015 年八届峰会及其系列活动的视频、部分照片、“峰会”报导和中央主流媒体报导汇总、参加重要活动和媒体专访报道、人民日报经济日报等发表重要文章综合效果汇总等。之后，随时更新“峰会”动态、重要文章言论观点、政策法规、中央领导重要论述、重大事件、人事动态、重大节日信息等。2017 年，微信还同步展示“峰会”十年回顾与 2017 年第十届中国能源环境高峰论坛筹备进展情况。

**从 8 月 16 日开始在微信和官网同步发布中国能源环境高峰论坛十周年系列活动。今天发布内容的关键词：中央领导重要论述 重要文章 言论观点 人民日报 中国能源环境高峰论坛蓝皮书 各省两报一刊一台一网转载。时间：2017 年 1 月 18 日-7 月 23 日。按时间倒序发布。**

**7.23** 这是一场关乎中华民族命运的改革。这是一场蓝天白云、绿水青山的保卫战。“再不要以 GDP 增长论英雄了”。

➤ 将改革进行到底 | 重磅推荐：《守住绿水青山》（四分钟速览+完整珍藏版）

<http://mp.weixin.qq.com/s/G51NBTsCOP3xN0ikqx4eug>

**6.27** 新能源车市持续升温 究竟是喜是忧？

<http://mp.weixin.qq.com/s/S4cpqP88o7K2CapJ0h6Tlg>

**6.26** 9 年前的全球智库峰会-中国能源环境高峰论坛上，**全国政协副主席、科技部部长万钢**就力主氢能和燃料电池技术的发展。在今年 6 月 25 日的第 19 届中国科协年会上他发

表演讲时表示，氢具有来源广泛、大规模稳定储存、持续供应、远距离运输、快速补充等特点，在未来车用能源中，氢燃料与电力将并存互补，共同支撑新能源汽车产业发展。

### 万钢：氢能燃料电池汽车将成重要发展方向

[http://www.chinaden.cn/news\\_nr.asp?id=13543&Small\\_Class=3&from=timeline&isappinstalled=0](http://www.chinaden.cn/news_nr.asp?id=13543&Small_Class=3&from=timeline&isappinstalled=0)

## 6.16 李福龙：深入学习贯彻习近平总书记关于能源革命的重要论述 | 顺应大势 借势而为 进一步做好能源战略规划工作

[https://mp.weixin.qq.com/s/?\\_biz=MzlwMTU0MTM4OA==&mid=2652088707&idx=5&sn=f561007d608a753e67cc75ad77059b60&chksm=8d0b5be0ba7cd2f65b7b28468bd15f420ab6ca6b5eefc1895fcedf7b47a3c3e068658ce54aee&mpshare=1&scene=1&srcid=0616qqhs8tIsaHApXeo2ocw3&pass\\_ticket=CkkVB](https://mp.weixin.qq.com/s/?_biz=MzlwMTU0MTM4OA==&mid=2652088707&idx=5&sn=f561007d608a753e67cc75ad77059b60&chksm=8d0b5be0ba7cd2f65b7b28468bd15f420ab6ca6b5eefc1895fcedf7b47a3c3e068658ce54aee&mpshare=1&scene=1&srcid=0616qqhs8tIsaHApXeo2ocw3&pass_ticket=CkkVB)

### 6.14 努尔·白克力：坚定不移推动能源革命向纵深发展

<http://mp.weixin.qq.com/s/fETNsPb9zd4SUdwZcAuPRA>

**5.31** 近日，受高温天气的影响，臭氧污染强势走入大家的生活。与高空中的臭氧层不同，由于臭氧具有的强氧化性，近地面的臭氧则是一种有害气体，甚至会成为“健康杀手”。

较低浓度的臭氧具有很好的杀菌效果，已经广泛应用在很多领域。但如果空气中的臭氧浓度过高，很容易引起上呼吸道的炎症病变，出现咳嗽、头疼等症状，还会对皮肤、眼睛、鼻黏膜产生刺激。

请关注第十届中国能源环境高峰论坛之推进中奥科技合作资助项目联合申报：

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=778&cid=39&pid=20>

➤ **【专家解读】京津冀与臭氧的“遭遇战”，专家们都有啥意见？**

[http://mp.weixin.qq.com/s/pc\\_My2LZNDXQVh9bDdu-yw](http://mp.weixin.qq.com/s/pc_My2LZNDXQVh9bDdu-yw)

**5.28** “推动形成绿色发展方式和生活方式，为人民群众创造良好生产生活环境。”习近平总书记在中共中央政治局第四十一次集体学习时强调。41次集体学习，这个主题还是第一次。

为了进一步促进绿色化发展、生态文明建设，迎接党的十九大召开，第十届中国能源环境高峰论坛拟于北京举办，论坛由中国能源环境研究中心、中国城市和小城镇改革发展中心（国家发展改革委）等联合主办。主要围绕绿色发展超越霾困——绿色、环保、电改、再生、高效、智慧、低碳、节能等主题，邀请国家发展改革委、国家能源局、环境保护部、国务院国有重点大型企业监事会、科技部、教育部等数十个单位的专家型领导，国务院参事、两院院士，国际组织、外国驻华大使、多国跨国公司高管和诺贝尔奖获得者等发表演讲或对话交流。巩固发展过去十年团聚的中外政产学媒众和全球华人高端资源和力量，密切与各国和国际组织合作，联合新老合作伙伴组织形式多样的分论坛、专项项目对接等，推进行业合作、国际合作和区域合作。百家中央主流媒体和中央媒体向全球传播。

➤ **中共中央政治局进行第 41 次集体学习（5 月 26 日）**

<http://mp.weixin.qq.com/s/zdNISF6jdW71NY--bqv5zQ>

**5.27** 中国气候变化事务特别代表解振华 22 日在柏林表示，中方正在就《巴黎协定》实施涉及问题准备“中国方案”。中国推动全球气候治理进程的决心坚定不移，将继续同有关

各方一道，推动多边谈判进程不断取得积极成果。

- 解振华:中方就《巴黎协定》实施准备“中国方案”

[http://news.xinhuanet.com/video/2017-05/23/c\\_129615427.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://news.xinhuanet.com/video/2017-05/23/c_129615427.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

### 5.25 梁志鹏: 区域能源规划要因地制宜 优先考虑生物质能

<http://mp.weixin.qq.com/s/sWCUM5dZVOouwRUbWOtQAQ>

**5.23** 目前，英国正面临能源的三难困境：减少碳排放，确保供应安全和保证合理的消费能源成本。面对这一挑战，政府的一个应对措施是引入智能电表，替换传统的天然气表和电表。政府认为，智能电表会为消费者、能源工业和国家都带来益处。

- 售电侧开放，政府应该在数据上做什么准备？

[http://mp.weixin.qq.com/s/00cImHfXa47\\_6eGqM2l-GQ](http://mp.weixin.qq.com/s/00cImHfXa47_6eGqM2l-GQ)

**5.16** 我们要践行绿色发展的新理念，倡导绿色、低碳、循环、可持续的生产生活方式，加强生态环保合作，建设生态文明，共同实现 2030 年可持续发展目标。

- 习近平出席“一带一路”高峰论坛开幕式并发表主旨演讲（全文）

[http://mp.weixin.qq.com/s/DQ\\_hW9hL01yUybRfjZ9I3Q](http://mp.weixin.qq.com/s/DQ_hW9hL01yUybRfjZ9I3Q)

- 习近平在“一带一路”国际合作高峰论坛圆桌峰会上的开幕辞（全文）

<http://mp.weixin.qq.com/s/Gls6RQ6mv23X2F97EUfnKg>

**4.03** 现货市场是电力市场体系的重要环节，对于电力市场的开放、竞争、有序运行起到了基础性的支撑作用，也是协调市场交易与系统安全的关键所在。文中在全面比对、分析不同国家电力市场建设最新实践的基础上，剖析了电力现货市场的体系架构与构建方式，提炼总结了现货市场建设过程中所需遵循的普遍性规律。并对现货市场构建中的一些关键问题和微观要素进行了深入研究和内在逻辑分析，包括：现货市场的交易规模及其影响因素，市场出清方式及其物理模型，现货市场的价格机制，市场力抑制等相关配套机制，以及现货市场与双边市场、金融市场的协调运行等。最后，对中国下一步建设与大用户直购电相适应的电力现货市场提出了相应的政策建议。

- 推荐 | 国外电力现货市场建设的逻辑分析及对中国的启示与建议

[http://mp.weixin.qq.com/s/qD5SAVWvvp5kHy22cwP8\\_w](http://mp.weixin.qq.com/s/qD5SAVWvvp5kHy22cwP8_w)

### 3.21 追寻习近平总书记的初心-宁德篇

<https://wxn.qq.com/cmsid/WXN2017032103808400>

**3.03** 人民日报:（林智钦）“以绿色化引领绿色发展消除灰霾”之姐妹篇“逐步消除灰霾促进绿色发展”

**核心提示:** 我们应以深化供给侧结构性改革为契机，将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系，推进生态文明建设，为逐步消除灰霾奠定坚实基础。推动能源结构绿色化、生产方式绿色化、制度设计绿色化、评价体系绿色化。

中国政府中央文献研究室中国社科院中央国家机工委教育部国卫计委全总；中共北京市委广东省委省政府江苏省委江苏省人民检察院；中國共產黨新聞人民網光明網新華網央廣網人民政協網人民日報《民生周刊》今日頭條國家公務員考試網等成千上萬中央和地方、國內國際的黨政群團工官網、主流媒體、學術機構、社團公司網站，中央主流媒體、機構地方頻道等的高度關注，均以顯要的標題和位置轉發、採用。

相關轉載匯總鏈接：<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=771&cid=11&pid=19>

➤ **中央人民政府-政策-政策法規解讀**

[http://www.gov.cn/zhengce/2015-08/12/content\\_2911331.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.gov.cn/zhengce/2015-08/12/content_2911331.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

➤ **山西省人民政府發展研究中心：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://www.sxdrc.org/hsjl/305699.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ **中國台灣網：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

[http://www.taiwan.cn/plzhx/dlgc/201702/t20170224\\_11707711.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.taiwan.cn/plzhx/dlgc/201702/t20170224_11707711.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

➤ **南京報業傳媒集團：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://www.njdaily.cn/2017/0224/1580091.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ **上海新民晚報：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://m.xinmin.cn/mobile/news/content/30861791/82ed2f276ce3793dc1fcb43104a22bd4?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ **新疆自治區網信辦、中共烏魯木齊市委（新疆網）：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://www.xinjiangnet.com.cn/2017/0224/1766594.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ **黑龍江省農墾總局：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://www.nongkennews.com/html/13717.html>

➤ **內蒙古網絡廣播電視台：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://news.cbg.cn/gndjj/2017/0224/6943485.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ **中共雲南省委宣傳部：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

<http://sj.yunnan.cn/article-llw-2017-02-24-4739555.html>

### **3.02 國家發展改革委副主任兼國家能源局局長努爾·白克力署名文章：能源轉型的邏輯**

<http://mp.weixin.qq.com/s/TdxPhE-Y3MMU-1qSdXX-SA>

### **3.02**

➤ **對外經濟貿易大學：（林智欽）人民日報：逐步消除灰霾 促進綠色發展**

**核心提示：**我們應以深化供給側結構性改革為契機，將綠色發展理念融入能源結構、生產方式、制度設計和評價體系，推進生態文明建設，為逐步消除灰霾奠定堅實基礎。推動能源結構綠色化、生產方式綠色化、制度設計綠色化、評價體系綠色化。

中国政府中央文献研究室中国社科院中央国家机工委教育部国卫计委全总；中共北京市委广东省委省政府江苏省委江苏省人民检察院；中國共產黨新聞人民網光明網新華網央廣網人民政協網人民日報《民生周刊》今日頭條國家公務員考試網等成千上萬中央和地方、國內國際的黨政群團工官網、主流媒體、學術機構、社團公司網站，中央主流媒體、機構地方頻道等的高度關注，均以顯要的標題和位置轉發、採用。

[http://news.uibe.edu.cn/uibenews/10\\_article.php?articleid=26239&from=timeline&isappinstalled=0](http://news.uibe.edu.cn/uibenews/10_article.php?articleid=26239&from=timeline&isappinstalled=0)

- 中国社会科学院-评论：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

**核心提示：** 我们应以深化供给侧结构性改革为契机，将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系，推进生态文明建设，为逐步消除灰霾奠定坚实基础。推动能源结构绿色化、生产方式绿色化、制度设计绿色化、评价体系绿色化。

[http://book.cssn.cn/pl/pl\\_lyzj/201702/t20170224\\_3428807.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://book.cssn.cn/pl/pl_lyzj/201702/t20170224_3428807.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 中国社会科学院-经济学：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.cssn.cn/jjx/jjx\\_gd/201702/t20170228\\_3435025.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.cssn.cn/jjx/jjx_gd/201702/t20170228_3435025.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 中国社会科学院-学人：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://scho.cssn.cn/xr/xr\\_xrf/xrly/201702/t20170224\\_3428247.shtml?from=timeline](http://scho.cssn.cn/xr/xr_xrf/xrly/201702/t20170224_3428247.shtml?from=timeline)

- 中国社会科学院-理论视角：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.cssn.cn/dzyx/dzyx\\_llsj/201702/t20170224\\_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.cssn.cn/dzyx/dzyx_llsj/201702/t20170224_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 江苏省哲学社会科学规划办公室：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.jsthinktank.com/zhihuijiangsu/jingji/201702/t20170224\\_3688451.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.jsthinktank.com/zhihuijiangsu/jingji/201702/t20170224_3688451.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 中共江苏省委宣传部、新华报业传媒集团：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.jsllzg.cn/syzq/jj/201702/t20170224\\_3685745.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.jsllzg.cn/syzq/jj/201702/t20170224_3685745.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 中共江苏省委宣传部、江苏省干部理论教育讲师团：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

中国政府中央文献研究室中国社科院中央国家机工委教育部国卫计委全总；中共北京市委广东省委省政府江苏省委江苏省人民检察院；中國共產黨新聞人民網光明網新華網央廣網人民政協網人民日報《民生周刊》今日頭條國家公務員考試網等成千上萬中央和地方、國內國際的黨政群團工官網、主流媒體、學術機構、社團公司網站，中央主流媒體、機構地方頻道等的高度關注，均以顯要的標題和位置轉發、採用。

**相关转载汇总链接：**<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=771&cid=11&pid=19>

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=771&cid=11&pid=19&from=timeline&isappinstalled=0>

- 中共江苏省委：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.qunzh.com/ldjs/st/ltbs/201703/t20170301\\_28877.html?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.qunzh.com/ldjs/st/ltbs/201703/t20170301_28877.html?from=timeline&isappinstalled=0)

### 3.01

- 人民网强国社区: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://bbs1.people.com.cn/post/129/1/2/161236899.html?from=timeline&isappinstalled=0>
- 人民日报《民生周刊》 (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展
- 人民日报社人民数字: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://www.peopledigital-sd.com.cn/ANNews/ShowInfo.asp?InfoID=114766&from=timeline&isappinstalled=0>
- 人民网健康频道: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://health.people.com.cn/n1/2017/0224/c14739-29105350.html?from=timeline&isappinstalled=0>
- 人民网观点: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://opinion.people.com.cn/n1/2017/0224/c1003-29104172.html?from=timeline&isappinstalled=0>
- 中共中央国家机关工作委员会/中共北京市委宣传部、讲师团: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://www.71.cn/2017/0224/936294.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>
- 国家卫生和计划生育委员会: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展  
<http://www.chinahealthy.com.cn/pinglun/20170226/8322.html?from=timeline&isappinstalled=0>
- 人民日报: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展

**核心提示:** 我们应以深化供给侧结构性改革为契机, 将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系, 推进生态文明建设, 为逐步消除灰霾奠定坚实基础。推动能源结构绿色化、生产方式绿色化、制度设计绿色化、评价体系绿色化。

中国政府中央文献研究室中国社科院中央国家机工委教育部国家卫生计生委全总; 中共北京市委广东省委省政府江苏省人民检察院; 中國共產黨新聞人民网光明网新华网央广网人民政协网人民日报《民生周刊》今日头条国家公务员考试网等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, 中央主流媒体地方频道等的高度关注, 均以显要的标题和位置转发、采用。

相关转载汇总链接:

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=771&cid=11&pid=19&from=timeline&isappinstalled=0>

### 2.28

- 中共甘肃省委: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促进绿色发展

**核心提示:** 推動生產方式綠色化。逐步消除灰霾、促進綠色發展, 需要加快推動生產方式綠色化, 緩解經濟發展與資源環境之間的矛盾, 有效降低發展的資源環境代價。還要建立綠色發展的技術支撐體系, 普及推廣綠色低碳、節能環保高效的技術和產品。

- 深化生态文明建设供给侧结构性改革 逐步消除灰霾促进绿色发展  
<http://gansu.gscn.com.cn/system/2017/02/24/011617585.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>
- 江苏省委宣传部、省哲学社会科学规划办公室: (林智钦) 人民日报: 逐步消除灰霾 促

## 进绿色发展

[http://www.jsthinktank.com/zhihujiangsu/jingji/201702/t20170224\\_3688451.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.jsthinktank.com/zhihujiangsu/jingji/201702/t20170224_3688451.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

- 湖北省环保厅：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://www.hbepb.gov.cn/hbdt/hjzl/201702/t20170224\\_102540.html?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.hbepb.gov.cn/hbdt/hjzl/201702/t20170224_102540.html?from=timeline&isappinstalled=0)

- 微信（申论写作）：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

核心提示：推动能源结构绿色化、推动生产方式绿色化、推动制度设计绿色化、推动评价体系绿色化。

<http://mp.weixin.qq.com/s/43fCvPHrbXncdr3vkfrM-w>

- 中公教育：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

<http://m.offcn.com/shizheng/2017/0224/20553.html?from=timeline&isappinstalled=0>

- 国家公务员考试网：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

<http://m.gjgwy.org/201702/326829.html?from=timeline&isappinstalled=0>

- 教育部中国大学生在线：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://uzone.univs.cn dispNews2.action?itemId=2008\\_867476&from=timeline&isappinstalled=0](http://uzone.univs.cn dispNews2.action?itemId=2008_867476&from=timeline&isappinstalled=0)

## 2.27

- 人民日报民生周刊：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

核心提示：我们应以深化供给侧结构性改革为契机，将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系，推进生态文明建设，为逐步消除灰霾奠定坚实基础。

<http://www.msweekly.com/news/huanbao/2015/0812/35715.html?from=timeline&isappinstalled=0>

- 上海市环境保护宣传教育中心：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展（治理之道） <http://www.envir.gov.cn/info/2017/2/224681.htm?from=timeline&isappinstalled=0>

- 中共海南省海口市委：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展（治理之道）

[http://www.hkwb.net/news/content/2017-02/24/content\\_3178045.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.hkwb.net/news/content/2017-02/24/content_3178045.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

- 广东省委省政府（南方网）：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展（治理之道）

[http://theory.southcn.com/c/2017-02/24/content\\_165841436.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://theory.southcn.com/c/2017-02/24/content_165841436.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

- 山东广播电视台：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展

核心提示：推动能源结构绿色化。逐步消除灰霾、促进绿色发展，需要大力发展低碳产业、绿色产业、循环产业。其中一个重要环节，是推动能源结构绿色化。从供给侧推动能源结构绿色化，应加大可再生能源和清洁能源替代煤炭的力度，促进天然气成为主力能源，引导支持风力发电和太阳能光伏发电的推广应用，使整个能源结构更加绿色清洁。大力推进分布式发电，加快建设电力市场，放开上网电价和销售电价，释放降电价、促发展的改革红利。构建能源互联网，推动能源生产和消费革命。

<http://m.iqilu.com/particle/3409879?from=timeline&isappinstalled=0>

- **中共山东省委讲师团：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://sdxjw.dzwww.com/lvyj/stwmjs/201702/t20170224\\_10949913.html?from=timeline&isappinstalled=0](http://sdxjw.dzwww.com/lvyj/stwmjs/201702/t20170224_10949913.html?from=timeline&isappinstalled=0)
- **中国社会科学杂志社（中国社科院）：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://www.cssn.cn/dzyx/dzyx\\_llsj/201702/t20170224\\_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.cssn.cn/dzyx/dzyx_llsj/201702/t20170224_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)
- **搜狐首页：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[https://m.sohu.com/n/481597405/?\\_trans\\_=000115\\_3w&from=timeline&isappinstalled=0](https://m.sohu.com/n/481597405/?_trans_=000115_3w&from=timeline&isappinstalled=0)
- **今日头条：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://www.toutiao.com/i6390503924201161217/?wxshare\\_count=3&from=timeline&pbid=6451355351827875341&isappinstalled=0](http://www.toutiao.com/i6390503924201161217/?wxshare_count=3&from=timeline&pbid=6451355351827875341&isappinstalled=0)

## 2.27

- **国家发改委副秘书长范恒山：全面剖析当前我国区域经济现状和特点**  
**【重磅】**范恒山详解当前中国区域经济的八个特点  
<http://mp.weixin.qq.com/s/Mp5njT025IVGWsQubgsGmw>

## 2.26

- **中国高新技术产业导报：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
**核心提示：**推動生產方式綠色化。逐步消除灰霾、促進綠色發展，需要加快推動生產方式綠色化，緩解經濟發展與資源環境之間的矛盾，有效降低發展的資源環境代價。還要建立綠色發展的技術支撐體系，普及推廣綠色低碳、節能環保高效的技術和產品。
- **农民日报社：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://www.farmer.com.cn/xwpd/mtjj1/201702/t20170224\\_1278005.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.farmer.com.cn/xwpd/mtjj1/201702/t20170224_1278005.htm?from=timeline&isappinstalled=0)
- **新闻出版总署/人民出版社：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://www.ccpph.com.cn/jbllhdxswt\\_10179/xxjydt/201702/t20170224\\_235538.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.ccpph.com.cn/jbllhdxswt_10179/xxjydt/201702/t20170224_235538.htm?from=timeline&isappinstalled=0)
- **人民政协网：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
<http://www.rmzxb.com.cn/c/2017-02-24/1362726.shtml?n2m=1&from=timeline&isappinstalled=0>
- **光明学术：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://share.gmw.cn/www/xueshu/2017-02/24/content\\_23816262.htm](http://share.gmw.cn/www/xueshu/2017-02/24/content_23816262.htm)
- **中央人民广播电台：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展**  
[http://news.cnr.cn/theory/gc/20170224/t20170224\\_523619527.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://news.cnr.cn/theory/gc/20170224/t20170224_523619527.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)
- **中国人权研究会：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展（治理之道）**  
**核心提示：**我们应以深化供给侧结构性改革为契机，将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系，推进生态文明建设，为逐步消除灰霾奠定坚实基础。  
<http://www.humanrights.cn/html/llyj/1/5/2017/0224/25954.html?from=timeline&isappinstalled=0>
- **中华全国总工会：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促进绿色发展（治理之道）**
- **江苏省人民检察院、河南省法治建设研究会等：（林智钦）人民日报：逐步消除灰霾 促**

## 进绿色发展

**核心提示：**推动制度设计绿色化。制度建设对于灰霾治理和绿色发展具有决定性意义。应加快补齐制度短板，以系统完善的制度体系为绿色发展提供保障。进一步健全污染物排放监管制度，严格制订排放标准，严格监管污染物处理系统的运行和维护。为环境保护设置法律高压线，有效约束污染环境、破坏生态的行为。特别是对于超排直排、造假逃避、纵容违法、以罚代刑等行为要依法依规严肃处理。相关行业协会应建立企业诚信评估体系，并定期公布黑名单。

河南省法治建设研究会：<http://www.henanfazhi.net/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=28&id=35972>

江苏省人民检察院：[http://www.jsjc.gov.cn/hd/wpjc/201702/t20170224\\_132601.shtml](http://www.jsjc.gov.cn/hd/wpjc/201702/t20170224_132601.shtml)

### 2.25 中国气候变化事务特别代表解振华：（新华社）气候谈判应摒弃“零和”追求共赢

[http://www.dzwww.com/xinwen/guojixinwen/201611/t20161118\\_15152264.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://www.dzwww.com/xinwen/guojixinwen/201611/t20161118_15152264.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

## 2.25

### ➤ 中共北京市委宣传部（中国首都网）：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展

**核心提示：**推动评价体系绿色化。标准就是导向，就是底线和红线。确立科学标准，能使政府、企业、社会组织和个人在生产生活各领域精准践行绿色发展理念，为逐步消除灰霾作出积极贡献。

<http://thinktank.qianlong.com/2017/0224/1434062.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

### ➤ 中共北京市委宣传部、中共北京市委干部理论教育讲师团：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展

<http://www.71.cn/2017/0224/936294.shtml?from=timeline&isappinstalled=0>

### ➤ 中共北京市委农村工作委员会：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展

<https://www.bjmlxc.cn/Item.aspx?id=58756&from=timeline&isappinstalled=0>

### ➤ 人民日报中国共产新闻、人民网环保、人民网观点、人民网山西频道、人民网重庆、人民数字网、人民健康网、人民日报海外版、人民日报《民生周刊》等：（林智钦）逐步消除灰霾 促进绿色发展

**核心提示：**推动能源结构绿色化、推动生产方式绿色化、推动制度设计绿色化、推动评价体系绿色化。

中国共产新闻>>理论：<http://theory.people.com.cn/BIG5/n1/2017/0224/c40531-29104299.html>

人民网>>环保：<http://env.people.com.cn/n1/2017/0224/c1010-29104373.html>

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0224/c1010-29104373.html?from=timeline&isappinstalled=0>

人民网>>观点：<http://opinion.people.com.cn/n1/2017/0224/c1003-29104172.html>

人民数字网 >> 环保：<http://www.peopledigital-sd.com.cn/ANNews/ShowInfo.asp?InfoID=114766>

人民健康网：<http://health.people.com.cn/n1/2017/0224/c14739-29105350.html>

人民日报海外版：[http://sdxjw.dzwww.com/lvyj/stwmjs/201702/t20170224\\_10949913.html](http://sdxjw.dzwww.com/lvyj/stwmjs/201702/t20170224_10949913.html)

人民网>>山西频道>>理论: <http://sx.people.com.cn/GB/n2/2017/0224/c353625-29760942.html>

人民网 >> 重庆 >> 健康频道 : <http://mcq.people.com.cn/news/2017224/20172241046326542982.htm>

人民日报《民生周刊》: <http://www.msweekly.com/news/aboutus/>

➤ 中共北京市委: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展

我们应以深化供给侧结构性改革为契机,将绿色发展理念融入能源结构、生产方式、制度设计和评价体系,推进生态文明建设,为逐步消除灰霾奠定坚实基础。

<http://www.bjcx.org.cn/qxweb/n295834c1094.aspx?from=timeline&isappinstalled=0>

➤ 中共中央文献研究室: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://mysql.wxjys.org.cn/dllsysjy/201702/t20170224\\_222091.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://mysql.wxjys.org.cn/dllsysjy/201702/t20170224_222091.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

➤ 中国社会科学院转: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展

[http://ex.cssn.cn/dzyx/dzyx\\_llsj/201702/t20170224\\_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0](http://ex.cssn.cn/dzyx/dzyx_llsj/201702/t20170224_3428086.shtml?from=timeline&isappinstalled=0)

➤ 《人民日报》理论版: (林智钦) 逐步消除灰霾 促进绿色发展 (治理之道)

<http://theory.people.com.cn/BIG5/n1/2017/0224/c40531-29104299.html?from=timeline&isappinstalled=0>

**2.20 重磅|中国能源企业口碑榜一月榜单出炉: 最佳与最差, 分值相差 1309! 快看看你家企业在哪里~**

**2.20 中国环保行业发展前景及投融资分析。** (1) 中国环保行业市场运营分析; (2) 中国环保设备市场发展分; (3) 中国环保行业细分市场分析; (4) 中国环保行业重点企业分析 <http://mp.weixin.qq.com/s/Xv4uwspdgWs5354kflVETA>

**2.20 《闽东日报》原总编辑王绍据在 2 月 19 日发表了“难忘的视频对话, 不竭的鼓舞源泉”。**回顾 2016 年 2 月 19 日习近平总书记在人民网演播厅同他本人及福鼎市赤溪村干部群众代表视频连线情况。

该文回顾了赤溪村的变化,回顾了这一年来他自觉遵照习总书记关于“要帮助大家总结宁德的扶贫经验,为下一步全国全面摆脱贫困、建成小康,发挥余热”的嘱咐,在份外的扶贫工作、传播、培训等方面,特别是在精准扶贫经验传授、“绿水青山就是金山银山”的理念传导,在诚信促进等方面做出的突出贡献。

王总现在主要负责福建省宁德市诚信促进会的常务工作,是中国能源环境高峰论坛副主席兼秘书长林智钦在福建宁德工作期间兼任工作的继任领导。特转载此文祝贺。

王绍据: 难忘的视频对话, 不竭的鼓舞源泉

[http://mp.weixin.qq.com/s/VbqKvN3mG-aFGQq1u6\\_GYw](http://mp.weixin.qq.com/s/VbqKvN3mG-aFGQq1u6_GYw)

**2.19 经济日报社社长: 着力做好经济宣传 切实履行党报职责**

[https://weixin110.qq.com/cgi-bin/mmspamsupport-bin/newredirectconfirmcgi?block\\_type=1&url=https%3A%2F%2Fwww.jingjiribao.cn%2F%3Fid%3D179649%26from%3Dtimeline%26sukey%3Dk0MQfuKxTFPnHCv31jw1zWu2iB9JBkTrCBDuOVaQ7V6ioNmpBmahzCkHHSXDVPfE%252BMz6XDy5HvverggDVsSa](https://weixin110.qq.com/cgi-bin/mmspamsupport-bin/newredirectconfirmcgi?block_type=1&url=https%3A%2F%2Fwww.jingjiribao.cn%2F%3Fid%3D179649%26from%3Dtimeline%26sukey%3Dk0MQfuKxTFPnHCv31jw1zWu2iB9JBkTrCBDuOVaQ7V6ioNmpBmahzCkHHSXDVPfE%252BMz6XDy5HvverggDVsSa)

**2.19 人民日报: 唱响民族复兴的时代强音——写在习近平总书记“2·19”重要讲话发表一周年之际**

[http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2017-02/19/nw.D110000renmrb\\_20170219\\_2-01.htm?from=timeline&isappinstalled=0](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2017-02/19/nw.D110000renmrb_20170219_2-01.htm?from=timeline&isappinstalled=0)

## 2.17 中国 VOCs 污染防治政策及对监测技术的管理需求

[http://mp.weixin.qq.com/s/YiEGO8Ai1S\\_Kw3CELgDJGg](http://mp.weixin.qq.com/s/YiEGO8Ai1S_Kw3CELgDJGg)

## 2.15 国家能源局能源节约和科技装备司司长王思强:世界新一轮能源科技竞争已经展开

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzlyMzAyNzlwNg==&mid=2649859567&idx=1&sn=9a514ab75cd4f3a19f624e0859f5d0d6&chksm=f0218c8e7560590b46e2ad362a606e2a379468cd4686f7a80310e7ae94a827d1addf014528&mpshare=1&scene=1&srcid=0215d9c2lwucT9V8Urw7iZE&pass\\_ticket=CkkVB](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzlyMzAyNzlwNg==&mid=2649859567&idx=1&sn=9a514ab75cd4f3a19f624e0859f5d0d6&chksm=f0218c8e7560590b46e2ad362a606e2a379468cd4686f7a80310e7ae94a827d1addf014528&mpshare=1&scene=1&srcid=0215d9c2lwucT9V8Urw7iZE&pass_ticket=CkkVB)

2.12 中国能源环境高峰论坛官网 (www.ceeschina.org) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,陆续介绍了《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍蓝皮书发布后在国内外和社会各界产生的影响(见以下汇总的链接)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=719&cid=11&pid=19&from=timeline&isappinstalled=0>

人民日报发表书评 中央编译局 8 个语种全球传播 党中央中央政府地方各级、国内外和社会各界普遍重视 中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》发布

## 2.11 中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》 蓝皮书编委会等/作者简介/演讲嘉宾和主持人选介

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=767&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

2.10 《绿色发展消霾论》蓝皮书演讲嘉宾和主持人选介: 分中国演讲嘉宾、外国演讲嘉宾。中国演讲嘉宾选介了部分中国能源环境“百千万万”活动专家指导小组核心副组长、蓝皮书顾问、特邀演讲嘉宾、演讲嘉宾。

-----摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》(林智钦著,中国经济出版社 2016 年 5 月出版) 演讲嘉宾和主持人选介。

中国能源环境高峰论坛官网 (www.ceeschina.org) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍演讲嘉宾和主持人选介(可在以下链接下载 PDF 版)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=767&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.10 《绿色发展消霾论》蓝皮书文前彩插: 中国能源环境高峰论坛八载(2008-2015) 回眸与展望(中文版)

分引言、5 个主体部分和结尾的展望:

- (一) 获得了一大批世界级的绿色发展人物支持;
  - (二) 形成了影响全球的系统理论和实践成果;
  - (三) 联合了众多具有全球影响的机构共同倡导绿色化发展;
  - (四) 推出了一大批消霾的世界级创新技术和优秀产品
  - (五) 凝聚了数千媒体上万机构传播绿色发展和绿色化理念
- 展望: 政产学媒众携手共促绿色发展、消除灰霾。

-----摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》(林智钦著,中国经济出版社 2016 年 5 月出版) 文前彩插。

中国能源环境高峰论坛官网 (www.ceeschina.org) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目, 将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍文前彩插(可在以下链接分3个文档下载PDF版)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=766&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.9 《绿色发展消霾论》蓝皮书目录

代前言(一): 以绿色化引领绿色发展消除灰霾——人民日报理论版发表/中央人民政府门户网站转载

代前言(二): 绿色引领经济发展——经济日报元旦特别报道/中国共产党新闻网转载

名家寄语——冯之浚、王玲、李俊峰等、史立山等

中国能源环境高峰论坛蓝皮书编委会(彩版)

中国能源环境“百千万”活动专家指导小组暨第九届中国能源环境高峰论坛组委会(彩版)

主要演讲嘉宾和主持人选介(彩版)

中国能源环境高峰论坛八载回眸与展望(中文版/彩版)

第一章 总论: 以绿色化引领绿色发展消除灰霾

第二章 绿色发展的突破口: 经济能源绿色化

第三章 经济能源绿色化的关键: 能源绿色革命

第四章 绿色发展的保障: 制度体系绿色化

第五章 绿色发展的基础: 文化科技绿色化

第六章 绿色发展的目标: 消霾为核心的绿色化

第七章 绿色低碳节能环保高效国际前沿技术

附 录

附录1 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

附录2 第八届中国能源环境高峰论坛

附录3 中国能源环境高峰论坛八载回眸与展望(英文版/黑白版)

后记

——摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》(林智钦著, 中国经济出版社2016年5月出版)目录、名家寄语。

中国能源环境高峰论坛官网 (www.ceeschina.org) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目, 将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍目录、名家寄语(可在以下链接下载PDF版)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=765&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.9 代前言（二） 绿色引领经济发展—— 经济日报元旦特别报道/中国共产党新闻网转载

原文：[http://paper.ce.cn/jjrb/html/2016-01/02/content\\_288244.htm](http://paper.ce.cn/jjrb/html/2016-01/02/content_288244.htm)

转载：中国共产党新闻：<http://theory.people.com.cn/n1/2016/0102/c49154-28004130.html>

主要转载汇总：<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=696&cid=11&pid=19>

-----摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社 2016 年 5 月出版）代前言（二）。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍代前言（二）及其发表和主要转载的出处（可在以下链接下载 PDF 版）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=765&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.9 《绿色发展消霾论》代前言（一） 以绿色化引领绿色发展消除灰霾—— 人民日报理论版发表/中央人民政府门户网站转载

原文：中国共产党新闻理论：<http://theory.people.com.cn/n/2015/0812/c40531-27447604.html>

转载：中央人民政府：[http://www.gov.cn/zhengce/2015-08/12/content\\_2911331.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2015-08/12/content_2911331.htm)

转载汇总：<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=681&cid=11&pid=19>

-----摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社 2016 年 5 月出版）代前言（一）。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍代前言（一）及其发表和主要转载的出处（可在以下链接下载 PDF 版）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=765&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.8

附录 1 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

附录 2 第八届中国能源环境高峰论坛

附录 3 中国能源环境高峰论坛八载回眸与展望（英文版）

**Attachment 3** Green Development- a Driving Force for Eliminating Haze ---

A Review of CEES over the past Eight Years and Its Prospect

-----摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社 2016 年 5 月出版）附录章页。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍附录章页（可在以下链接下载电子版单页）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=764&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.8 第七章 绿色低碳节能环保高效国际前沿技术

绿色发展消霾需要把绿色发展的理念和战略构想转化为具体的政策、技术和行动，推进经济社会发展绿色化。太阳能、空间太阳能、移动能源和冷能源、生物质能、风能、节能和能源清洁利用技术、智能电网、高效绿色技术（互联网+）等均是世界性的重要战略性新兴产业绿色低碳节能环保高效技术，新能源汽车技术、洁净能源转化技术、碳捕捉与封存技术、LED空气净化技术、量子应用技术等生态有益、技术先进和经济合理的绿色技术，是绿色化的重要技术支撑。我国要以强力举措攻克其发展瓶颈，如降低成本、提升绿色标准、能效标准和油品标准，促进绿色低碳节能环保高效技术的大力发展和推广。

——摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社2016年5月出版）第七章页。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍第七章页（可在以下链接下载电子版单页）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=764&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.8 第六章 绿色发展的目标：消霾为核心的绿色化

灰霾是环境污染叠加累积的结果，绿色发展消霾就是从源头上消除气水土等综合污染、修复受损生态系统，具有长期性和艰巨性，是绿色化的核心。要以习近平总书记的绿色化思想和执政理念为行动指南，以绿色化引领绿色发展消除灰霾，以构建绿色发展指标体系、加强统计监测和执法监督促进绿色发展及相关制度体系的完善；推进绿色化嵌入社会主义市场经济，建立生态-社会主义市场经济，创造人与自然和谐发展的绿色文明。实现到2049年进入发达国家行列时，环境质量也达到发达国家的水平，PM<sub>2.5</sub>年均值达到10或15 μg/m<sup>3</sup>以内。让我们为这个伟大梦想共同奋斗，完成绿色发展消霾的使命。

——摘自中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社2016年5月出版）第六章页。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍第六章页（可在以下链接下载电子版单页）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=763&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## 2.7 第五章 绿色发展的基础：文化科技绿色化

要在全社会普及绿色理念，使绿色化成为社会主流文化。树立“绿水青山就是金山银山”、“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力”的发展理念，树立非绿色消费就是增加自身健康成本、绿色消费就是提高健康效益的消费理念，提高政府、企业、个人的绿色化自觉。以绿色化引领科技创新，以科技绿色化支撑发展绿色化。每一个人，每一件小事，每一项绿色技术，每一次绿色教育……积累起来，就是一道绿色发展消除

灰霾的最坚实的防御线。

中国能源环境高峰论坛官网 ([www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍第五章页(可在以下链接下载电子版单页)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=763&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## **2.7 第四章 绿色发展的保障：制度体系绿色化**

法治,尤其是严厉的执行和先进的技术监控手段,是对付灰霾的“良方”。应以严格的法治保障全方位的绿色化: 惩治贪腐,突破利益集团的改革, 加快建立系统完整的绿色发展制度体系,引导、规范和约束各类开发、利用、保护自然资源的行为。要重点以绿色政府政绩考核体系建构以及绿色 GDP2.0 核算体系和 SNA 绿化的研究推广,使能源利用效率和环境质量改善成为重要考核指标和问责因由,落实自然资源、生态环境损害责任终身追究制度,推进政府、企业绿色化责任的落实。同时,建立健全政产学研联动机制,为绿色发展提供智力支持。

中国能源环境高峰论坛官网 ([www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍第四章页(可在以下链接下载电子版单页)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=763&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## **2.7 第三章 经济能源绿色化的关键：能源绿色革命**

为了实现人类“宜居地球”的伟大梦想,亟须以能源绿色革命为核心推进经济能源绿色化:以绿色化为能源绿色革命的目标,以体制机制改革支撑结构和时空布局变革,分类推进能源绿色战略;以能源互联网重构能源供需生态、推动能源产业链式变革,实现整个能源网络的“可再生和清洁替代”和能源消费总量的控制;要从建立在地表和大气层基础上的革命,上升到建立在太空基础上的革命,实现能源绿色革命的突破,最终促使并成为未来人类文明巨大的跨越。

中国能源环境高峰论坛官网([www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,将陆续介绍《绿色发展消霾论》相关内容。今天重点介绍第三章页(可在以下链接下载电子版单页)。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=762&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## **2.6 第二章 绿色发展的突破口：经济能源绿色化**

绿色经济是绿色发展的主要内容,涵盖产业经济的低碳发展、绿色发展、循环发展,关键是能源和经济系统的绿色化(简称经济能源绿色化)。绿色、低碳、节能和高效技术并举,控煤、节能、提高能效和使用清洁能源多管齐下,节能环保、新能源、新能源汽车和移动能源等战略性新兴产业齐头并进,能源、环境、科技和气候机构协同作战,综合治理空气、水体、土地三维立体污染,持续强化自然保护和生态修复,推进经济系统绿色化,使绿色化嵌入社会主义市场经济。

中国能源环境高峰论坛官网( [www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)) “研究活动 >> 蓝皮书”栏目,将陆续介绍其第二部蓝皮书《绿色发展消霾论》(林智钦著,中国经济出版社出版)相关内容。

这里介绍第二章页（可下载电子版单页）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=762&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

## **2.6 第一章 总论：以绿色化引领绿色发展消除灰霾**

绿色发展消霾必须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，以消除灰霾为核心的绿色化为目标，以绿色低碳节能环保高效技术和民众的绿色消费行动为重要支撑，创造人与自然和谐发展的绿色文明，走出一条中国特色的“绿色化”道路，推动全球绿色化。

中国能源环境高峰论坛官网（[www.ceeschina.org](http://www.ceeschina.org)）“研究活动 >> 蓝皮书”栏目，将陆续介绍其第二部蓝皮书《绿色发展消霾论》（林智钦著，中国经济出版社出版）部分内容。今天介绍章页 1-3（以下网页可下载电子版单页）。

<http://www.ceeschina.org/view.asp?id=762&cid=43&pid=22&from=timeline&isappinstalled=0>

中国能源环境高峰论坛蓝皮书《绿色发展消霾论》章页 1-3 林智钦著 中国经济出版社 2016 年 5 月出版

### **1.18 达沃斯 | 习近平提绿色发展，可再生能源竞赛中美谁更绿？（这些人都表示支持）**

[http://mp.weixin.qq.com/s/\\_uI-AOa5hQXC5JkXimLaDw](http://mp.weixin.qq.com/s/_uI-AOa5hQXC5JkXimLaDw)