



Carbon Weekly

Print Edition

international

Issue: 8

Date: March 12, 2010

Editor: Melody

TOP STORIES:

从这周的报道来看，市场参与方仍旧对市场前景各持己见。

有些人对碳市场未来颇为乐观：金融产品贸易商 Saxon 最近成立了新的碳交易平台；碳汇交易商 First Climate 不但给客户提供了对清洁能源项目进行投资的机会还宣布要为其提供 2012 年之后的碳汇；JP Morgan 更是对 Ecoscurities 的项目公文包非常感兴趣，高额收购 Eco；Point Carbon 提出 2010 年碳汇市场价值将较 2009 年增长 30%。

与此同时，也有人对碳汇未来非常不看好。总部设在伦敦的 Bloomberg New Energy Finance 指出，2009 年的碳市场繁荣源于去年发生的碳市场偷税丑闻，伴随着此宗金融案件的结束，碳市场会恢复正常，且交易量会有所下降；全球最大的碳汇项目投资商 Climate Change Capital 副总裁表示，碳汇市场未来仍旧难以预知，过多的不确定因素为碳汇交易带来很大的危险。

TOP STORIES:

从全球为气候变化做出的努力来看，目前各国所设立的减排目标远远不能达到拯救地球的功效。

截止至 2 月 5 日，全球 91 个国家向联合国递交了减排计划。但据数据统计显示，这些减排量远远不能将 2020 年的气温上升程度控制在 2 度之内。如想达到此目标，全球需完成减排 20GT，但根据目前的情况来看，即使这 91 个国家成功完成其减排目标，减排总量还不到 10GT。

很多专业人士表示虽然去年的哥本哈根会议未能取得任何实质性进展，但起码获得了各个主要排放国在气候变化问题上的认同，这将对今年年末举办的墨西哥气候会议起到积极的作用。但不得不承认的是，此次墨西哥会议很可能不会达成任何具有法律约束的国际协议。借用渣打银行金融分析专家的话来说：从投资商的角度来看，当钱摆在桌上准备迈出下一步时，多边会谈是难以取得结果的，只有最终归结到双方利益时，谈判才会取得突破性进展。

TOP STORIES:

此外，与美国政策密切相关的 VER 市场也显得极为不稳定。环境基金 Natsource 尤其对 VER 市场不看好。主要原因有：

1. 国际市场环境不稳定。未来碳市场规则怎样改变，如何改变，市场价格是否积极将对碳衍生品产生影响。
2. 美国碳汇市场不确定。总统奥巴马虽然对外宣称今年将出台新的气候法案，但在议员竞选的当下，共和党是否能够获得足够的席位来支持奥巴马的政治决策还是个未知。
3. 未来是否可以用 VER 抵消排放？由于市场及政策的不明，VER 是否在将来还是一种有效的碳抵消信用，此点还不明了。

但是由于美国环保局在政策出台之前（许多人说气候政策很可能将于 2013 年开始执行）对各个排放企业征收排放税，很多美国企业还是愿意用较低廉的价格囤积一部分 VER。RGGI“区域温室气体减排行动”是美国最大的碳汇交易平台，目前其碳汇价格约 2 美金/吨。但由于此体系较为复杂，手续费较高，且几乎所有碳汇都以拍卖形式出售，故还是有买家愿意选择场外交易的。

流行关键词:

低碳经济: 在经济发展的过程中减少温室气体排放，是以低能耗低污染为基础的经济。

碳综合: 摒弃单一的减排方式，多种方式（多种碳信用）同时使用最终达到减少排放的效果。

低碳技术: 采用先进的科学技术，控制生产生活中的排放量。低碳技术涉及电力、交通、建筑、冶金、化工、石化等部门以及在可再生能源及新能源、煤的清洁高效利用、油气资源和煤层气的勘探开发、二氧化碳捕获与埋存等领域开发的有效控制温室气体排放的新技术。

能效楼: 一种新的建筑设计模式，将减排的理念融入建筑设计中去。

CCS: CARBON CAPTURE AND STORAGE. 碳捕获及储存技术。使用化学药剂液化二氧化碳，随后将其注入地下岩石的气孔中。此法可以明显减小二氧化碳所占体积，有效对二氧化碳进行储存。普及难度：技术难度高，成本高。对此技术较为热忱的研发国家有，英国和美国。

MARKET:

Ex-Saxon Financial traders start new carbon firm

Published: 04 Mar 2010

A broker firm has backed two former Saxon Financial traders to form a new trading house.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420348](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420348)

First Climate to offer more post-2012 credits

Published: 11 Mar 2010

A carbon developer will target EU utilities for a new fund to deliver carbon offsets beyond 2012.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422767](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422767)

Rich countries outsource GHGs

Published: 08 Mar 2010

Nearly one-quarter of global carbon dioxide emissions were the result of exports to rich countries.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1421837](http://www.pointcarbon.com/news/1.1421837)

CER issuance volume dips

Published: 08 Mar 2010

The volume of CERs issued by the UN last week dipped to around 3.6 million.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1421563](http://www.pointcarbon.com/news/1.1421563)

No rapid shift in Chinese CDM project mix

Published: 09 Mar 2010 06:18 CET Last updated: 09 Mar 2010 08:08 CET

Wind and hydro projects continue to dominate Chinese CDM investments.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422001](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422001)

市场信息:

前 SAXON 成立碳交易公司

一家碳汇经理人公司联合前 Saxon（丹麦网上投资银行）成立了一家新的碳交易所。

First climate 可提供 2012 年后碳信用

一家碳信用开发商针对欧盟电力企业市场，推出 2012 年后碳信用交易。

发达国家排放温室气体

据统计，全球有 1/4 的温室气体来源于向发达国家出口的商品。

CER 签发量下降

联合国上周签发的 CERs 量下降到 360 万吨。

中国 CDM 项目结构尚未改变

风电和水电项目仍旧占据着中国 CDM 项目的主要市场。

MARKET:

Hedegaard doubtful on 2010 climate treaty: FT

Published: 09 Mar 2010

Europe's climate commissioner said getting a post-2012 pact this year "will be very difficult".

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422035](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422035)

Eon reveals 16m EUA shortfall in 2009

Published: 10 Mar 2010

Eon emitted 94 million tonnes of CO2 last year, 16 million more than it had free permits for.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422447](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422447)

Utilities-only carbon market still liquid: analysts

Published: 11 Mar 2010

A cap-and-trade scheme for the US electric sector could create strong demand for allowances.

<http://www.pointcarbon.com/news/1.1422852>

市场信息:

Hedegaard 认为 2010 年不可能达成国际气候协议

欧洲气候委员会委员表示今年达成 2012 年后的气候协议将“异常困难”。

Eon 尚缺 1600 万吨碳信用来抵消 2009 年排放

Eon 去年排放 9400 万吨二氧化碳，还差 1600 吨碳信用来抵消其排放。

分析：限制电力企业排放将刺激碳汇市场

对美国电力企业实行的碳汇配额贸易体制将刺激市场碳汇需求量。

global carbon news:

Americas

Brazil, US to partner on climate change

Published: 04 Mar 2010

Brazil and the US will formally cooperate on implementing the Copenhagen accord.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420274](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420274)

No mention of cap and trade in Canada's budget

Published: 05 Mar 2010

Canada's 2010 budget gives C\$100 million to clean energy, but omits cap-and-trade specifics.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420826](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420826)

Obama gathers key senators for climate bill huddle

Published: 09 Mar 2010

President Barack Obama will meet 14 key senators to break the impasse over a climate bill.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422215](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422215)

环球新闻:

美洲

巴西美国联合抵抗气候变化

巴西和美国正式展开合作，联合实行哥本哈根协议下设定的减排目标。

加拿大并未提及碳汇配额贸易

2010 年加拿大的财政计划为清洁能源拨款 1 亿加币，但是其中并未提及任何与碳汇配额贸易有关的内容。

奥巴马聚集主要议员商讨气候法案

总统奥巴马会见了 14 位主要议员，意在打破气候法案执行僵局。

global carbon news:

Americas

Texas CCS plant gets \$154m in DOE funds

Published: 09 Mar 2010

The US Department of Energy (DOE) will give a Texas carbon capture project \$154 million.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422251](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422251)

California carbon law to cost jobs: study

Published: 10 Mar 2010

California's proposal to cut GHG emissions would lead to near-term job losses, a new study finds.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422643](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422643)

Update: Governors oppose EPA greenhouse gas regulation

Published: 11 Mar 2010

Twenty US governors have asked Congress to prevent federal regulation of greenhouse gases.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422848](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422848)

环球新闻:

美洲

坦克萨斯州的碳捕获技术工厂从能源署获得 1.54 亿美金的资金支持

美国能源署将为坦克萨斯的碳捕获项目拨款 1.54 亿美金。

研究显示：加州碳法将以国民失业为代价

加利福尼亚州提出的减排法律条款可能会引起近期的国民失业。

政府官员反对环保局实施温室气体排放规定

20 位美国政府官员联合抵制美国环保局实施温室气体排放规定。

global carbon news:

Australia-New Zealand

Australian firms identify emission cuts

Published: 09 Mar 2010

Energy efficiency measures could slash emissions and make big savings, a new report said.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1421913](http://www.pointcarbon.com/news/1.1421913)

澳洲确认温室气体减排办法

最新报告显示，澳洲将采取能效措施减少温室气体排放。

Quote of the Day

"Do not follow where the path may lead. Go instead where there is no path and leave a trail."

-- Harold R. McAlindon

不要盲目地追随别人的足迹，要做一个敢于留下自己足迹的人。

"Time is more valuable than money. You can get more money, but you can't get more time."

-- Jim Rohn

时间比金钱更为珍贵。因为你可以获得更多的金钱却不能获得更多的时间。



global carbon news:

Europe

Brussels to map out 30% EU emissions cut

Published: 09 Mar 2010

The EU commission is to outline how the bloc can deepen its emissions cut from 20 to 30 per cent.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422190](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422190)

ArcelorMittal gets €30m for CO2-cutting project

Published: 09 Mar 2010

Europe's top steelmaker will get investment aid from Germany for CO2-cutting technology.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422192](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422192)

UN agency cuts CER supply outlook 1.5%

Published: 04 Mar 2010

Unep Risoe has lowered its CER supply estimate for the seventh consecutive month.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420323](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420323)

环球新闻:

欧洲

布鲁塞尔设定欧盟减排 30%的目标

欧盟委员会将把减排目标从 20%扩展至 30%。

ArcelorMittal 将获得 3000 万欧元的资金资助

欧洲顶级钢铁制造商将从德国获得 3000 万欧元的资金资助以研发二氧化碳减排技术。

联合国将减少 1.5%的 CER 供给量

Unep Risoe 将在接下来的 7 个月减少 CER 供应量。

global carbon news:

Europe

UK seeks UN climate reforms

Published: 10 Mar 2010

UK climate minister Ed Miliband has called for a more streamlined UN-led climate talks process.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422615](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422615)

Dutch eye cooperation on Indonesian Nama

Published: 05 Mar 2010

The Netherlands will help Indonesia form plans to cut the country's greenhouse gas emissions.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420783](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420783)

German GHGs fall 8% in 2009

Published: 05 Mar 2010

Greenhouse gas emissions in Germany plummeted 81 million tonnes to 878 million last year.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420689](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420689)

Nuclear should get carbon credits: Sarkozy

Published: 08 Mar 2010

French President Nicolas Sarkozy wants nuclear plants to be built with help from carbon credits.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1421774](http://www.pointcarbon.com/news/1.1421774)

环球新闻:

欧洲

英国呼吁联合国气候改革

英国气候部长 ED MILIBAND 呼吁联合国发起更有效的气候谈话。

荷兰将与印尼合作实现减排

荷兰将帮助印尼制定计划，实现温室气体的减排。

09 年德国温室气体排放减少 8%

去年德国温室气体排放减少 8100 万吨，达到 8.78 亿吨。

核电站应该获得碳排放配额

法国总统希望通过分发排放配额的方式帮助兴建核电站。

global carbon news:

Asia-Pacific

China, India endorse Copenhagen accord

Published: 09 Mar 2010

The two biggest developing country emitters said they will formally associate with the UN accord.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422230](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422230)

Japan ponders energy efficiency-based ETS

Published: 04 Mar 2010

Japan's government could base its carbon trading scheme on energy efficiency.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420104](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420104)

Subsidies could cut Japan's CO2 by 42m tones

Published: 04 Mar 2010

A feed-in tariff system for renewable energy could enable Japan to make deep emissions cuts.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1420178](http://www.pointcarbon.com/news/1.1420178)

环球新闻:

亚太地区

中国印度执行哥本哈格协议

两个最大的排放国宣布将正式开始执行联合国协议中所设定的减排计划。

日本政府意欲以能效项目为基础建立排放贸易体系

日本政府想以能效项目为基础建立碳汇交易体系

资金支持将使日本增大减排

针对可再生能源施行的税务减免体系将使日本加大减排力度。

global carbon news:

Asia-Pacific

Japan's power demand seen falling 3.3%

Published: 08 Mar 2010

Japan's electricity demand is expected to fall in fiscal 2009 for the second consecutive year.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1421591](http://www.pointcarbon.com/news/1.1421591)

China to top 2010 climate spending: HSBC

Published: 09 Mar 2010

Global bank HSBC expects \$248 billion to be spent on global climate change measures in 2010.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422147](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422147)

Japan must accelerate emission cuts: report

Published: 09 Mar 2010

Japan must make deeper inroads in its emissions intensity rates to meet its 2020 climate goal.

[HTTP://WWW.POINTCARBON.COM/NEWS/1.1422075](http://www.pointcarbon.com/news/1.1422075)

环球新闻:

亚太地区

日本电力需求降低 3.3%

日本电力需求继 2009 年后持续下降。

中国首当其冲加大 2010 年环境投资

全球连锁的汇丰银行预计投资 2480 亿美金以来减缓全球气候变化。

报告显示: 日本必须加大减排力度

日本必须加大其减排力度以来达成其 2020 年的减排目标。

Am-Cham News:

China needs to expand domestic demand in order to deal with three challenges after the financial crisis

Many experts think that China's roadmap for expanding domestic demand has become more and more clear. More efforts should be made in the promotion of consumption, urbanization and industrial adjustment. During the gradual transformation of China's economic development mode, China's economy will hopefully welcome a new round of growth.

[HTTP://NEWS.SOHU.COM/20100311/N270734553.SHTML](http://news.sohu.com/20100311/n270734553.shtml)

Can China diversify its foreign exchange reserve?

A majority of analysts and government officials in China and the US think it is impossible for China to use the purchase of foreign currency as a weapon in dealing with bilateral China-US relations.

Stephen Green, Head of Research, Greater China, Standard Chartered, says that, in general, as of the end of 2009 China's holdings of US Treasury bonds accounted for about 68% of China's foreign exchange reserve. Over the past five years, Chinese financial officials have been emphasizing repeatedly that the Chinese government needs a plan to gradually diversify the foreign exchange reserve and reduce the proportion of dollar-denominated assets in the foreign exchange reserve.

[HTTP://FINANCE.QQ.COM//A/20100311/000224.HTM](http://finance.qq.com/a/20100311/000224.htm)

美国商会新闻:

中国必须扩大内需以来对抗金融危机后的三大挑战中

很多专家都认为中国扩大内需的需求越来越明显。中国需要做出更多的努力来促进国内消费，促进城市化发展以及工业构架挑战。在经济模式转型过程中，希望中国经济能够迎来新一轮的增长。

中国能实现外汇储备多元化吗?

中美多数专家和政府官员都认为中国不可能通过购买外汇来解决中美双边关系。渣打银行研究中心的 STEPHEN GREEN 表示，总体来说截至 2009 年底，中国购进的美国国债占中国外汇储备的 68%。在过去的五年中，中国财政官员反复强调要逐渐使外汇储备多元化，同时减少对美元的储备。

Am-Cham News:

Many banks, such as ICBC and Minsheng Banking Corp., say they do not have financing plans

During the NPC and CPPCC meetings, four banks, including ICBC, China Construction Bank and China Minsheng Banking Corp., say that they have no financing plans. According to a research report released by China International Capital Corp., Chinese banks will have RMB230b-RMB280b of financing demand this year. The banking industry says that rapid credit growth last year had driven the capital adequacy ratio of banks down. At the beginning of the year, China adjusted its monetary policy and the China Banking Regulatory Commission tightened the management of banks' capital adequacy ratio. This is the reason why banks have strong financing demand. Market analysts think this could drive share prices of banks that raise funds from the capital market down. It will also hurt their profits

[HTTP://FINANCE.QQ.COM//A/20100311/001584.HTM](http://finance.qq.com/a/20100311/001584.htm)

US' speculation regarding renminbi the exchange rate issue could heat up

Last Friday, former Chinese Ambassador Zhou Wenzhong said, "America's speculation regarding the renminbi exchange rate (appreciation) issue could heat up. What's more, other developed western countries may join in

[HTTP://FINANCE.SINA.COM.CN/ROLL/20100308/08187518630.SHTML](http://finance.sina.com.cn/roll/20100308/08187518630.shtml)

美国商会新闻:

包括工行，民生在内的很多中国银行声称他们今年没有融资计划

包括工行，建行和民生银行在内的四家银行表示他们没有任何融资计划。根据中国国际金融有限公司的一份报告显示，中国的各家银行将有 2300 亿~2800 亿人民币的融资需求。银行业表示，去年激增的信用额已经将各家银行的资本充足比率大大降低。今年年初，中国调整了货币政策并且中国银行监督管理委员会收紧了对各个银行的资本充足比率控制。这是为什么各个银行有大量融资需求的原因。市场分析家认为这种现象将导致银行股价下降。同时，它也将使银行利润受损。

美国对人民币汇率问题的炒作可能再度升温

周五援引前中国驻美国大使周文重的说法称，美国和其他西方国家很可能会就人民币升值问题向中国加压。周文重表示：“美国对人民币汇率问题的炒作可能再度升温，并可能得到其他西方发达国家的呼应。”

Am-Cham News:

Ministry of Finance will allocate RMB50b to energy saving and emissions reduction this year

Vice Minister of Finance Zhang Shaochun says on March 8 that the Ministry of Finance will increase investment, actively study new mechanisms, push forward measures of "reward replacing subsidy", and encourage energy saving and emissions reduction. All of them represent the basic ideas of the Ministry of Finance on supporting emerging industries this year. He says that the Ministry of Finance will allocate RMB50b to energy saving and emissions reduction this year, RMB20b more than last year, and RMB10.9b in renewable resource development, RMB3b more than last year.

[HTTP://NEWS.SINA.COM.CN/C/2010-03-09/021719818758.SHTML](http://NEWS.SINA.COM.CN/C/2010-03-09/021719818758.SHTML)

US to impose anti-dumping duty of up to 349% on China's refractory bricks

March 4, the US Department of Commerce announces it has made a final determination to impose anti-dumping duties ranging from 132.74% to 349% on imports of refractory bricks from China.

[HTTP://FINANCE.SINA.COM.CN/ROLL/20100309/07197528044.SHTML](http://FINANCE.SINA.COM.CN/ROLL/20100309/07197528044.SHTML)

美国商会新闻:

财政部今年将资助 500 亿人民币发展节能减排项目

财政部副部长 3 月 8 日表示财政部将加大投资, 积极研究新体制, 推进并鼓励节能减排项目实施。他表示中国今年将为节能减排项目投资 500 亿人民币, 相比去年增加 200 亿人民币, 对可再生能源项目投资 109 亿人民币, 较去年增加 30 亿人民币。

美国对中国耐火砖加收 349%反倾销税

3 月 4 日, 美国商务部宣布将对中国的耐火砖加收 132.74%~349%不等的反倾销惩罚性关税。



Carbon Weekly Print Edition

Issue: 8

Date: March 12, 2010

Editor: 刘晓嫣

HEADLINES:

- ✚ 绿色经济政策规划有望加速出台
- ✚ 出台资源税理顺资源能源价格迫在眉睫
- ✚ 张红力：建立我国碳交易市场已是当务之急
- ✚ 全国工商联房地产商会共同推广绿色低碳提案

HEADLINES:

- ✚ 美国 2000 万美元木屑为中国生物质能源基地助力
- ✚ 4.8 亿美元清洁能源投资涌入吉林
- ✚ 北京将制定垃圾处理地方标准 批准立项 142 项
- ✚ 南方林业产权交易所在江西挂牌

两会特别关注

■ 低碳梦想照进现实 绿色经济政策规划有望加速出台

国家能源局权威人士 5 日在接受中国证券报记者独家采访时表示，涉及我国可再生能源产业发展的“新兴战略产业规划”以及《可再生能源法》实施细则正在紧张制定中，而“低碳经济指导意见”更有望于“两会”后面世，担当起界定低碳经济概念的重任，为我国低碳发展提供更切实的指引。

绿色牌政策法规“蓄势待发”的大背景是，低碳概念借助两会快车正式从口号步入现实。从九三学社的低碳提案被列为政协“一号提案”，到《政府工作报告》明确“大力开发低碳技术，推广高效节能技术”，再到区域振兴省市负责人纷纷勾勒当地的低碳规划、绿色愿景……“低碳”不再仅停留于纸面，甚至不再局限于能源生产和消费领域，而将自上而下全方位影响我国产业政策与市场走向。

可再生能源‘受宠’- 新兴能源战略规划正在制定中

《政府工作报告》提出大力培育包括新能源等在内的战略性新兴产业。在铺天盖地的低碳类提案议案中，可再生能源的规划也是关注焦点。据消息人士透露，此前制定的新能源产业振兴规划相关内容将纳入“新兴战略产业规划”，目前该规划正在紧张制定中，将与“十二五规划”实现对接。

全国政协委员、东北电网有限公司名誉总工程师黄其励今年带来的议案同时覆盖了光伏发电和生物质能两大新能源产业。他的议案包括“抓住机遇，积极推进战略性新兴产业的发展”、“关于发展生物燃料产业促进

能源安全、增加就业机会、减排温室气体的建议”、“实施节约、低碳战略，确保我国经济可持续、科学发展”。

全国人大代表、华中电网有限公司董事长谢明亮和全国人大代表、华中电网有限公司副总经理汤文全的议案建议，适时修订国家 2005-2020 年核电发展规划，将华中地区的核电建设纳入其中。建议国家尽快批复湖北咸宁大畈核电站开工建设，争取 2020 年前后在华中地区建成三座核电站，核电装机容量达到 600-800 万千瓦。

事实上，核电和水电开发都成为两会代表委员的关注热点。全国政协委员、中国电力科学研究院副总工程师蔡国雄表示，未来随着能源需求增长和清洁能源比例提升的要求，暂时停滞的水电项目审批应该重新开闸，目前对于水电开发两大顾虑--移民问题和环境问题都可以通过政策、技术来解决，因此，未来水电还将成为清洁能源的“主心骨”。

全国政协委员、中国电力投资集团公司陆启洲此次带来的提案建议尽快推进黄河中上游水电资源开发。发改委能源研究所原所长周大地在接受中国证券报记者采访时表示，综合考虑来看，核电和水电要数我国“无碳能源”中最经济、最有效的能源产业，未来，核电建设将大力提速，而水电开发将尽快恢复高速发展。

对于与电动汽车紧密相关的燃料电池领域，有人建议，由国家和地方牵头，通过投入一定比例的资金作为引导，鼓励有条件的企业加入燃料电池关键材料、零件和系统部件的产业联盟，并给予参与企业减税、免税等优惠政策。

此外，还有多位电力系统内的两会代表、委员建议，应加快制定《可再生能源法》实施细则，推动电网企业对可再生能源的全额收购，从而推动可再生能源的开发利用。具体包括，制定分阶段推行可再生能源电力需求配额的实施细则，推行可再生能源电价，建立辅助服务补偿机制。□□

智能电网"进报告"规划目标和技术标准呼之欲出

正如不少专业人士所猜，"智能电网建设"首次被写入 2010 年的政府工作报告。而猜想的兑现也让市场人士对智能电网相关建设规划、技术标准，以及上升为国家战略规划的预期愈加强烈。

全国人大代表、国家电网吉林省公司总经理张羨崇的议案建议，推动低碳经济发展，需要加快坚强智能电网的建设。他认为，国家应将坚强智能电网规划纳入国家经济社会发展规划和能源发展战略工作体系，制定国家发展智能电网的战略目标，推进智能电网的发展。其理由是，智能电网将对消纳分布式可再生能源电量起到关键作用，而到 2020 年我国风电装机将达到 1.5 亿千瓦，坚强智能电网有利于解决风电资源布局不合理问题，同时可以增加电网接纳风电的能力。

事实上，建议将"智能电网"建设纳入国家经济社会发展规划的代表委员不在少数。如今，智能电网建设提上国家议事日程，也让智能电网上升为国家战略规划预期瞬间升温。日前，国家电网信通公司总经理刘建明表示，公司送达给国家发改委、科技部等部委的关于智能电网发展的报告，已经得到了积极肯定的回应。目前，智能电网上升为国家战略已见端倪，如进展顺利，2010 年 10 月左右将有定论。

此前，国家电网总经理舒印彪表示，由国家电网主导制定的智能电网的详细建设规划和技术标准体系将在今年上半年公布。此次"智能电网建设"写入《政府工作报告》也给了市场一剂强心针，"蓄势待发"的相关设备商进入备战"倒计时"。

除了智能电网建设之外，特高压线路的建设也是两会代表委员的关注点。尤其对于当地常规能源紧张需要外援或当地资源丰富但输送存在难题的地区来说，及早建设一条特高压线路成为"燃眉之急"。

全国人大代表、汤文全的议案建议，转变华中地区的能源发展方式，变输煤为输电，关键是加快特高压电网建设。

地方绿色愿景表率传统能源"低碳化"求索上路

日前，我国十五省区市负责人描绘区域振兴蓝图时，江苏、山西、内蒙等多个省市负责人将未来发展与低碳、新兴产业挂钩。

全国人大代表、山西省委书记、省人大常委会主任张宝顺提出，山西将把低碳经济理念引入传统产业，如煤、焦、冶、电等产业，淘汰落后产能，提高资源利用率，大力发展循环经济，特别要通过增加煤电转化、高效脱硫除尘、发展煤基燃料、减少耗能排碳等途径和措施，加快构建低碳绿色新型能源基地。

《政府工作报告》也明确提到"打好节能减排攻坚战和持久战"、"积极发展循环经济和节能环保产业"。这意味着，节能工作和提高能源利用效率在工业、交通、建筑等重点领域将大力推进。

有专家认为，要实现"2020 年单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降 40-45%"的目标，大力发展可再生能源固然必须，但由于比例尚低，传统能源的低碳化转型或升级拥有更大的潜力和空间。

全国政协委员、中煤能源集团原董事长经天亮表示，火电一直是我国电力结构的主体，占 70% 以上，所以，要实现 2020 年减排目标，主要依靠的还是传统能源的减排，比如大力推广使用清洁煤等。

来自辽阳石化公司的全国人大代表耿承辉的议案提出，国家正探索低碳经济的发展之路，石化企业作为用能和排放大户，要关注如何在效益和责任之间寻求平衡的问题。□□



出台资源税理顺资源能源价格迫在眉睫

由于电价影响面和力度都最大,在“十一五”的最后一年,推出以资源税和煤电价格联动为主线的资源价税改革,具有影响全局的重大意义。

资源类产品是工业革命以来人类利用自然资源的产品。我国大部分矿产资源产品,已经进入竞争性开采、加工、销售的市场经济体系,因而并不存在单纯针对价格的改革。相反,倒是普遍存在着对资源环境保护不力,资源税从量征收,数额太低,因而造成资源的浪费和对环境的破坏。现在一般所说的资源产品的价格改革问题,主要指水、电、油、气,由于制度性原因或垄断因素,其价格仍由国家控制,因而不能反映供求变化和资源节约的目标。这四大类产品中,也分为两种类型,即国际市场上的贸易品和非贸易品。

成品油价税改革应避免停滞与反复

石油和天然气,在国际市场上是贸易品。我国又是油、气资源外部依存度很高的进口国。本来价格与国际市场接轨,这方面的问题就可以迎刃而解。我国原油及成品油价格的改革,走的就是这条道路。从1980年代初,国家就对进口原油实行高来高去的定价办法,从双轨制逐步过渡到原油价格完全与国际市场接轨。

成品油价格及税费改革,最近于2009年初启动,取消了车辆养路费,合并和提高了成品油价中的成品油消费税,并参照代表性的国际原油市场价格,加上适当的加工费用及利润来动态间接调整国内市场成品油价。改革实

行近一年来,效果很好,既改变了石化行业炼油企业普遍严重亏损,要用非市场办法补贴、调剂的被动局面,同时也使成品油价格定价和负担合理化,多用油多纳税,有效地促进了资源节约和合理配置。二级公路收费站点的有序取消,还减少了道路收费人员机构,提高了道路运输效率。因此,成品油价税改革,应当说是我国资源产品价税改革的成功案例。

由于历史原因,我国天然气价格严重偏低,而且国内资源不足,严重依赖国外气源。因此,与国际市场的天然气价格挂钩,推进我国天然气价格改革,势在必行。这里的关键是要纠正一个仍然有广泛影响的错误观念,就是希望能源价格变动不要传导到最终居民消费者,以保护低收入人群和维护社会稳定。按照这个思路,粮棉油等基本生活必需品都只能搞不变价格,这正是原来计划经济的理由。实际上,能源资源价格变动只有传导到终端消费者,才能发挥价格引导资源配置、节约能源资源的杠杆作用。由于能源资源价格变动导致的低收入群体的负担,则是国民收入二次分配要解决的对象。这是应当通过适时调整低保门槛,增加财政扶持弱势群体的力度去解决的。

电价市场化关键在政府决心

另一种类型,如水和电,属于非国际贸易品,具有区域性和自然垄断性。电是二次能源。我国以火电为主,因此煤价直接左右电的成本。过去由于电价管制,因此大煤矿的电煤也间接受控,使得煤价成为我国双轨制价格延续时间最长的一个品种。近年来国家对煤价逐步放弃干预,电煤价格开始走向市场化,加上进口煤比重的上升,电价的继续僵化管理已经很难维系。目前正在探索推进的煤电价格挂钩的办法应该是一个正确的途径。真正下决心推出实行,可以初步解决电价的浮动问题。当然,要真正完成电价改革,还有待于电网和输配电价分离,实行竞价上网等改革,那样才能较为彻底解决电网的垄断问题和不同能源发电的入网定价等问题。但煤电联动机制,确实是

使电价合理化、矫正电力资源配置的有决定意义的一环。

实际上,煤电联动的改革国家发改委在 2004 年末就启动过,当时发改委确立了以不少于 6 个月为一个煤电价格联动周期的市场化定价机制,规定一个周期内平均煤价上涨达到和超过 5%,则由电力企业消化 30%,其它 70%由上网电价联动调整来解决。发改委操作首次联动在 2005 年 5 月,随后尽管煤价变动早已超过 5%,但直至 2006 年 7 月,才有二次联动,2007 年后煤价飙升,电价再也未动。这个情况说明,电价的市场化并不主要是技术性障碍,而完全取决于政府推进资源价格改革的决心和坚定性。

水的定价是完全区域自然垄断的典型案列。总的思路仍然应当是使水的定价能反映生产成本和水资源节约保护的要求。但这里存在的垄断使得水成本的确定和水费收入的使用增添了许多复杂的因素。现在各地纷纷一次性上调水价,还不能根本解决水价的形成机制问题,而各种难免是形式主义的听证会自然受到公众质疑。

这里解决的办法恐怕是一方面借鉴国外经验,增加自然垄断企业的透明度,让水务公司成本控制完全置于公众的监督之下。同时,在一次性调整水价的同时,要建立今后水价的动态调整的机制。如成立由各方代表组成的水务监督委员会,对水务公司提出的调价申请进行审查,提供详细的成本核算报告,由人大的年度会议去审议批准。或者建立水价与 CPI 挂钩的动态调整机制。这样使水价既能反映资源节约的要求,又能为社会公众所理解和接受。同时,首先从中高档社区楼盘开始,实行阶梯式水价、电价、气价,既具有立即实施的客观物质技术条件,又能有效节约资源、缓解贫富分化,可以考虑及早启动。低收入社区人均消耗水、电、气资源本来就有限,因而完全不必长期等待所有社区都具备按户计量计价的条件。

资源税改革有待推进

现在比较滞后的是资源税制度的改革。现代各国都实行的是自然矿藏资源归国家所有的政策。任何个人、企业更不用说外国资本均要有偿取得资源开采权。我国资源税体系严重缺失的局面,是导致煤炭等自然资源掠夺性开采、捷足先登和炒作转卖者暴富、劳资两极分化的重要原因。而国有企业近乎无偿取得资源开采权,既混淆了税利区分,不利于国有企业政企分开的深化改革,而且随着国企上市的普遍化,也是国家资源向境内外投资者无偿流失的缺口。因此,及时启动资源税环境税体系改革,已经迫在眉睫。

总起来看,随着我国市场经济体制的建立和改革深化,一度严重困扰我们的资源价格问题实际上已经逐步得到解决,资源税改革则尚有待推进。如果我们抓住时机,在“十一五”的最后一年,基本完成资源产品价格的改革具有现实可能,其意义也十分重大。

至于在能源、资源领域会长期存在寡头竞争的局面,是现代市场经济的常态,不能和垄断混为一谈。资源品的市场价,往往就是寡头们综合供求因素报出的价格。我们需要继续推进的,是在全面从价征收资源税,并依据资源节约和环境友好要求,明确公布准入门槛的基础上,取消对各类企业的准入限制,形成在现代市场寡头经济中有效竞争的格局。

现在政府的判断是为了保障中国经济的平稳较快发展,必须守住人民币汇率稳定的防线,可以预期这自然会带来汇率和贸易问题上的更多国际摩擦。在这种情况下,与其让我们的国际贸易伙伴和对手对我们征收惩罚性关税,毋宁我们自己主动下决心出台资源税和理顺资源能源价格,这样既可大力促进国内经济结构调整,又可有效减轻人民币升值压力。由于电价影响面和力度都最大,在“十一五”的最后一年,推出以资源税和煤电价格联动为主线的资源价税改革,具有影响全局的重大意义。□□

行业动态

张红力：建立我国碳交易市场已是当务之急

全国政协委员、德意志银行集团中国董事长张红力在接受《第一财经日报》采访时认为，国内的碳交易市场机制还十分落后，除北京、天津和上海有小规模的交易场所从事与减排相关的交易外，中国还没有一个发达的国际碳交易市场。

目前我国碳资源业由于专业能力和交易经验不足，没有及时掌握碳市场的交易动态，在合作中处于不利的地位。此前业界也普遍认为，未来欧美国家很有可能制定严厉的气候变化政策，这些国家的企业经营成本会普遍提高，因此它们必然会在涉及到国际竞争力的领域，对进口的高碳产品设置种种障碍，以维护本国企业的竞争力。

因此，张红力建议，我国应考虑建立一个统一的由国家政策规定，法律保障和金融系统支持的全国性开发碳交易市场体系。具体计划和实施可由国家发改委和财政部牵头，中国人民银行、银监会、证监会和保监会参与。交易系统可由主交易市场和交易所相结合的形式组成。交易市场的交易主要通过直接交易市场或者交易来实现，包括中国企业和金融机构之间的配额和项目交易，和与国际交易的 CDM 项目交易业务等。

“交易业务从交易现货市场开始，然后可以发展期货市场、衍生品市场，从而逐渐发展成为一个与国际接轨的开放性碳交易市场。”张红力说。

作为发展中国家，中国并未承诺碳排放总量，因此还无法马上在现有“Cap and Trade”原则下(即用总量控制创造了碳排放额的稀缺性，然后在此基础上实现配额交易)进行碳配额交易。因此，张红力认为，可以通过一定的技术手段和产品设计安排，将碳强度转化为可以在企业间进行交易的商品，例如高耗能高排放企业(煤炭发电、钢铁冶金行业)可以通过向低能耗和清洁能源企业购买减排的 CER 来达到减少其碳强度的目标。

除通过碳强度目标机制，中国还可以通过自愿减排机制(VER)建立碳交易市场。“即企业可以通过自愿设计规则、自愿确定目标、自愿参与交易的原则，通过招募、设计和交易三个阶段，研究和执行符合我国国情和企业实际的二氧化碳温室气体测量、报告和核实体系、目标承诺与减排和交易体系，以企业自愿签署具有法律约束力的减排协议的方式，进行碳交易。”

诺维信中国区总裁柯铭表示，低碳经济是一个新模式，中国很难从发达国家的已有经验中学习，“中国的经济结构与其他国家不同，政府的作用更大，政府部门在风险评估后应有冒险的精神，步伐更大一些。” □□



■ 全国工商联房地产商会共同推广绿色低碳提案

当今世界,发展"低碳经济"已经成为世界各国实现社会可持续发展和迈向生态文明的必由之路。"低碳竞争力"也成为提升国家和社会经济发展能力的核心要素。为应对全球气候问题,中国政府已经承诺到 2020 年单位 GDP 碳排降低 40%-45%,低碳经济的发展模式将成为我国未来可持续发展的一项重要战略,对于碳排放量几乎占全国碳排放总量 50%的建筑业而言,发展绿色低碳建筑势在必行。

一、2010 年房地产亟需转型在中国房地产市场中,政策起着主导作用

临近 2009 年岁末,房地产行业正迎来新一轮的调整。中央在召开经济工作会议之后,针对房地产一方面强调政策的稳定性和连续性,继续支持自住型和改善型住房需求,加快城镇化建设等导向,另一方面就加大加快保障性住房建设、遏制投机炒房、提高土地出让门槛和控制房价上涨过快等问题密集出台了针对性很强的调控政策。

2010 年上半年中国经济会继续保持 V 型的企稳回升趋势,但结构调整、产能过剩等问题已经提上日程。房地产今后的发展面临两个选择:如果继续以往的发展模式,与流动性和通胀预期结伴,今年会继续推动房价快速上升,短期获利,那么迎来的是又一次对房地产的紧缩性调控,房价飙升的结果终将触动敏感的资产泡沫而重蹈日本和美国的老路,这是不可取的,不能继续 09 年的资产升值型增长的路子。但是房地产不能拉中国经济转型的后腿,要转向支持产业结构调整 and 解决产能过剩,唯一的出路是走上绿色低碳型地产的发展之路。

二、对房地产减碳的认识

1、低碳经济的重要性面对地球日益恶化的环境,探索低碳发展之路是未来人类发展的重要选择。2009 年底哥本哈根会议,探讨了 2012-2017 年全球减排问题。将来时机成熟时减排框架一旦形成并达成协议,必将对全球的碳(CO₂)排放总量实行严格数量限制,这势必会左右全球经济的总规模。最终,碳排放权会作为经济的发展权而可能变成一种国际流通的货币单位进行交易。所以,发展低碳经济模式和低碳生活方式意义重大。

2、我国减碳形势严峻,房地产减碳潜力巨大中国碳排放占到全球排放的 18%,已经超越美国成为世界第一大碳排放国,也是遭受气候变化的恶劣影响最为严重的国家之一。有专家预计到 2020 年,我国建筑能耗将达到全社会总能耗的 40%。房地产业也是节能减排潜力最大的行业,据统计,我国 2006 年既有建筑面积为 400 亿平米,每年新建建筑面积 20 亿平米,到 2020 年将达到 700 亿平米。而我国《节能中长期专项规划》已明确规定,到 2010 年,新建建筑全面执行节能 50%设计标准,直辖市及有条件地区实施节能 65%标准。这意味着,未来的建筑市场将是节能低碳建筑的天下。

对此,我商会已于 2009 年在绿色低碳建筑住区示范项目中的四个系统中(绿化、节水、节能、交通)推广了低碳技术,使每年每平方米可平均减碳 20.1 公斤、节约运行费用约 20 元。

按上述标准,在住区方面:到 2020 年全国如按 100 亿平方米可改造为绿色低碳型住区计,年总减碳量就达到 2 亿吨,可节约运行费约 1000 亿元。商业建筑约占我国建筑总量的 25.4%,但其能耗几乎是住宅 10-15 倍,到 2020 年按 50 亿平方米为减碳型商业建筑计,估算每年减碳空间至少可达 10 亿吨,可节约运行费用 5000 亿元。而房地产的生产和

建筑施工过程的能耗和排碳量也很可观,以每年建成量中的 10 亿平方米,每平方米排碳 1 吨计,若按单位 GDP 节能 20%要求,每年需减碳 2 亿吨,可节约年运行费 1000 亿元。

综合以上的住区减碳、公共建筑与商业建筑减碳和生产、施工过程减碳等三项,未来每年可减少的碳排放量约为 14 亿吨左右,节约的费用达到 7000 亿,若考虑民用与商用的电费差价,每年房地产减碳的节约或近万亿元。

3、房地产减碳利国利民

房地产处于国民经济各产业链的中游,与 20 余个产业相关,在房地产领域推广绿色低碳战略,将拉动上游的绿色生产,拉动下游的绿色消费。如采用大量的可再生能源、低碳技术及绿色建材产品,势必带动相关行业的发展,为我国产业结构调整 and 产能过剩提供一条十分重要的途径,有望成为中国经济下一步增长的新引擎。

三、政策建议

政府应出台有利于节能低碳型房地产发展的激励政策,引导房地产产业结构调整,以便摆脱当前进退两难的困境,走上长远稳定健康发展的道路,相关建议如下:

1、将推广绿色低碳技术与建筑纳入"十二五"规划推广绿色低碳技术与建筑建筑亟待国家政策强力支撑,希望有关部门组织专门力量制定政策层面的低碳技术与建筑发展战略,明确战略思想、清晰战略目标、落实战略措施和战略重点,对房地产领域的低碳事业给予明确的国家鼓励政策支持,并纳入"十二五"规划中。

2、在土地、税收、产业等政策方面向绿色低碳建筑倾斜绿色低碳

建筑是一个系统化的概念,是贯穿规划、设计、施工、管理、消费全过程始终的概念。政府管理部门不仅要在减碳方面有政策与财政方面的支持,还要在节水、节材、节地和环境保护方面有所部署,在土地政策、税收政策、产业政策方面进行改革和倾斜,鼓励绿色低碳建筑顺利开展。其中,政策上可以减碳指标来进行金融和土地等资源配置,设置不同的税费征收标准,有利于平抑地价和房价。

3、鼓励绿色低碳房地产金融创新房地产是资本密集型产业,要使资本与绿色低碳地产相结合,绿色低碳地产是房地产长远发展的"平衡基金"和控制资产泡沫,平抑房价的"对冲基金"。因此,建议鼓励发展绿色低碳房地产信托投资基金,通过多种融资方式为低碳地产开发提供发展资金。未来,还要在已量化绿色建筑的节碳指标的基础上,建立节碳的基准值并计算住区节碳总量,并逐步建立房地产低碳的信用积分机制以便和货币和金融挂钩,形成中国低碳住区碳交易体系,为未来国际化的碳交易、碳税、碳货币做好准备。

4、建立房地产碳信用积分机制,尝试设立"房地产碳税空转制度"在目前暂未实行碳税的情况下,尝试将开发企业累积的碳减排量实行积分制,尝试设立"房地产碳税空转制度",当条件成熟时,用于冲抵碳税或政策规定的其他税费。□□



行业动态

■ 美国 2000 万美元木屑为中国生物质能源基地助力

绿色能源资源公司（Green Energy Resources）将为中国提供 20 万吨木屑，总价值约 2000 万美元，用于改善该国的生物质能源基地。

中国政府在 2008 年与这家总部在纽约的公司签署了一项合同，但由于燃油价格超过合同条款，达到 150 美元每桶，该项目未能通过。2009 年 10 月签署的新合同要求该公司于 4 月份提供第一批货物。该项目将有助于中国实现其到 2020 年生产 3 万兆瓦的生物质能源的目标。

绿色能源资源公司（Green Energy Resources）将美国东北部和俄克拉何马州由于冰冻、暴雪损坏的木材收集起来，送往该公司的区域分销点，如新英格兰州、新泽西州和费城，几乎不需花费成本。该公司呼吁州和地方官员使用这些木材来生产可再生能源，而不是燃烧掩埋。绿色能源资源公司希望实现库存至少 1 万吨木材的目标，这样它就可以继续在美国提供用于可再生能源的原材料，并出口到欧洲和其他国际市场。

作为清洁能源的倡导者，该公司宣称，它使用环境友好和廉价的热处理过程，将木屑燃烧转换成煤气来发电。绿色能源资源公司强调，使用木屑来替代煤炭可减少温室气体的排放，降低国家对可耗尽能源资源的依赖，而且不需要砍伐燃烧树木。

绿色能源资源公司是欧洲能源集团（Euro Energy Group）唯一的生物质原料供应商。

据称，绿色能源资源公司也终止了向欧洲出口 5000 万美元木屑的合同，并已与印度合作，为其提供约 3600 万吨木屑用于生物质能源的生产。□□

■ 4.8 亿美元清洁能源投资涌入吉林

中国国有航空公司将在中国重要的可再生能源地区发展项目，已投资 33 亿元（4.839 亿美元）用于新能源开发。星期一，中国航空工业集团公司与位于中国东北地区的吉林省政府签署协议，投资开发 340 兆瓦的可再生能源项目。

这些项目都将设在大安市，其中包括 200 兆瓦的风能项目，100 兆瓦的天然气项目及 40 兆瓦的太阳能发电项目。这些项目的具体细节没有被披露。大安市据称是适合发展风能和太阳能发电的城市。该市拥有每年 3013 小时的日照时间，储存有丰富的天然气，总量约 20 亿立方米。中航还计划使用天然气发电站的废热为该地区的居民供暖。

吉林省是一个农业大省，一直热衷于清洁能源的使用，该省已经开展了数个清洁发展机制（CDM）项目。联合国的数据表明，吉林省目前有至少 7 个筹备中的清洁发展机制项目。其中包括 5 个总量为 49.5 兆瓦的风能项目，九台县和农安县的 2 个生物质能发电厂，总容量分别为 25 兆瓦和 50 兆瓦的。此外，2009 年 12 月石龙镇开始建设一个 70 兆瓦的水电站。

2007 年 7 月开始，吉林省大力投资 CDM 项目，成立了 18 个 CDM 企业，企业资金达 12 亿人民币。2007 年吉林开展的 CDM 项目还包括 12 个生物质能项目，利用中部松辽平原“黄金玉米带”的玉米秸秆来发电。□□



行业动态

■ 南方林业产权交易所在江西挂牌

南方林业产权交易所在江西建成,国家林业局副局长祝列克 7 日为交易所揭牌。这是继国家林业局和北京市政府联合成立中国林权交易所之后我国建立的又一个区域性林业产权交易机构。

南方林业产权交易所在江西建成,国家林业局副局长祝列克 7 日为交易所揭牌。这是继国家林业局和北京市政府联合成立中国林权交易所之后我国建立的又一个区域性林业产权交易机构,标志着我国集体林权制度改革以来日益活跃的林权交易将进入更加统一规范、更加公平公开新阶段。

南方林业产权交易所是由江西省编办批准组建的正处级全额拨款事业单位,目前主要负责江西省林业产权交易市场的整合、建设、运营、管理、规范和指导,形成全省统一的林业产权交易体系,拓展建设辐射周边省市的区域性市场;制订和实施全省林业产权交易市场建设的总体规划和中长期发展规划;提供林地、林木所有权和使用权、林业企业股权、林业科技成果、大宗林产品等的转让交易服务,以及为林权抵押、贷款、森林保险、林业资产评估、咨询等中介服务。

开展集体林权制度改革以来,江西建立了 53 家县级林业产权交易所,累计吸纳社会资本 24 亿元投入林业,办理森林保险 38 亿元,保险面积 1094 万亩,获得林权抵押贷款 26 亿元。负责南方林业产权交易所筹建工作的江西省林业厅信息中心主任谌晓辉说,交易所成立后将着力于整合各县级林业产权交易所,形成统一交易规则、统一交易凭证、统一交易平台、统一信息披露和统一监管平台的交易体系,建立会员制度,引进经纪会员和中介会

员,组建林业产权交易网站和远程网上拍卖大厅,最终建成统一规范、公平公开的交易平台。

江西是我国林业资源大省,森林覆盖率名列全国第二。谌晓辉表示,整合全省各县林权交易市场组建区域性林权交易所,有利于将江西林业资源优势转化为经济优势,建立辐射周边省市的林业物流市场,以大市场促进林业的大发展;有利于促进林业资源变资本,吸纳各类资本进入林业、进入江西,将江西建成辐射周边的林业资本市场和要素市场;有利于促进江西林业资源要素与发达经济区域资金、技术、人才和管理等要素之间良性流动,实现林业资源多元化开发,提高林业附加值,发展精深加工、生态食品和生态旅游等产业。

近年来,国家积极倡导森林、林木和林地使用权的合理流转。2008 年党中央、国务院出台的《关于全面推进集体林权制度改革的意见》和今年 6 月召开的中央林业工作会议也提出要建立健全集体林权流转制度,建立健全产权交易平台,规范林地承包经营权、林木所有权流转。目前,国家林业局和北京市政府联合成立了中国林权交易所,陕西、河南等省建立了省级林权交易所,部分省、市正在筹备建设区域性林权交易所。□□



(The end)