

# 2030年非化石能源占比将升至20%左右

□本报记者 李若愚

外交部网站12日消息,《中美气候变化联合声明》12日发布。  
中美两国元首宣布了两国各自2020年后应对气候变化行动,认识到这些行动是向低碳经济转型长期努力的组成部分并考虑到2℃全球升温目标。美国计划于2025年实现在2005年基础上减排26% – 28%的全经济范围减排目标并将努力减排28%。中国计划2030年左右二氧化碳排放达到峰值且将努力早日达峰,并计划到2030年非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。双方均计划继续努力并随时间而提高力度。  
双方计划继续加强政策对话和务实合作,包括在先进煤炭技术、核能、页岩气和可再生能源方面的合作,这将有助于两国优化能源结构并减少包括产生自煤炭的排放。为进一步支持落实两国富有雄心的气候目标,双方宣布通过现有途径特别是中美气候变化工作组、中美清洁能源研究中心和中美战略与经济对话加强和扩大两国合作的进一步措施。这些措施包括:  
扩大清洁能源联合研发:继续支持中美清洁能源研究中心,包括继续为建筑能效、清洁汽车和先进煤炭技术等三大现有研究领域提供资金支持,并开辟关于能源与水相联系的新研究领域;  
推进碳捕集、利用和封存重大示范:经由中美两国主导的公私联营体在中国建立一个重大碳捕集新项目,以深入研究和监测利用工业排放二氧化碳进行碳封存,并就向深盐水层注入二氧化碳以获得淡水的提高采水率新试

验项目进行合作;  
加强关于氢氟碳化物的合作:两国将在开始削减具有高全球增温潜势的氢氟碳化物方面加强双边合作,并按照两国元首于2013年9月6日圣彼得堡会晤所达成共识在多边框架下携手合作;  
启动气候智慧型/低碳城市倡议:为了解决正在发展的城镇化和日益增大的城市温室

气体排放,并认识到地方领导人采取重大气候行动的潜力,中美两国将在气候变化工作组下建立一个关于气候智慧型/低碳城市的新倡议。作为第一步,中美两国将召开一次气候智慧型/低碳城市峰会,届时两国在此领域领先的城市将分享其最佳实践、设立新的目标并展示城市层面在减少碳排放和构建适应能力方面的领导力;

推进绿色产品贸易:鼓励在可持续环境产品和清洁能源技术方面的双边贸易,包括由美国能源部长莫尼兹和商务部长普里茨克率领以智慧低碳城市和智慧低碳增长技术为主题的贸易代表团于2015年4月访华;  
实地示范清洁能源:在建筑能效、锅炉效率、太阳能和智能电网方面开展更多试验活动、可行性和研究和其他合作项目。

■ 今日视点

□本报记者 郭力方

中国到2030年左右二氧化碳碳排放达到峰值且将努力早日达峰,并计划到2030年非化石能源占一次能源消费比重提高到20%左右。此举将给国内产业结构调整、能源结构带来转型压力和动力。中国提出碳减排目标,在促使国内坚定走新型低碳型工业化和城镇化道路的同时,也是向国际社会做出的郑重承诺,为中国的节能减排国家战略引入约束力,这无疑将为正在推进的各领域节能减排行动注入新的动力,预示着国内节能减排行业将迎来新的主题投资时代。  
按照《国家应对气候变化规划(2014—2020年)》,未来中国的碳减排之路将主要从调整产业结构、优化能源结构、加强能源节约、增加森林碳汇以及控制工业、交通和城乡建设等多个重点领域入手。近年来,这些领域已成为推进节能减排国家战略的主要阵地。尽管市场对于

这些领域在政策不断加码下所蕴含的投资机遇解读不一,但根据政策思路,未来节能减排主题投资将围绕两大主线展开:一是减少二氧化碳等温室气体的源头性排放将成为“治本”之策;二是对于各领域排放的温室气体进行后端技术性处理,进而达到减少排放的目的,这是“治标”之计。  
首先,二氧化碳等温室气体的主要排放源是工业燃煤,尤其是电力、钢铁、建材和有色等传统“三高”(高耗能、高污染、高排放)行业领域。未来,这些重点行业领域落实节能减排将在继续淘汰落后产能的同时,加快对留存产能煤炭的清洁高效利用。  
其次,此次中国提出的碳减排目标强调提高非化石能源消费比重,凸显加快清洁能源替代传统非化石能源对于碳减排战略的重要性。目前,非化石能源占我国能源消费的比重约为9%,要实现到2030年达到20%左右的目标,其中的巨大潜力不言自明。开工一大批可再生能

源重点项目成为中国经济稳增长的新抓手,以水电、核电、光伏和风电为代表的可再生能源将在政策合力驱动下进入快速发展阶段。  
再次,削减燃煤消费并代之以清洁能源不可能一蹴而就,这意味着在控制新增碳排放的同时减少存量排放是务实之举。对此,以碳捕获、碳封存为代表的碳排放后端处理被提上议事日程。中美联合声明提出,中美双方将加强在这一领域的技术合作。近年来,碳捕获和碳封存的市场前景广受重视,有机构预测这一领域将有望诞生下一个“特斯拉”。  
最后,过去数年,欧美发达国家为应对气候变化而培育了巨大的碳交易市场。随着中国碳减排目标的提出,这一市场有望在国内蓬勃发展。目前我国7个省市已开展碳排放交易试点,按照《规划》要求,到2020年将建成国内统一的碳排放交易市场。市场普遍预期,随着相关制度设计及技术标准的完善,未来拥有碳排放指标的企业将通过交易体系获得新的利润增长点。

## 新疆农垦改革有望引入国资改革经验

□本报记者 杨光

近期农垦改革有望迎来政策密集发布期,可能成为未来土地管理制度改革文件细则、深化国企改革文件的核心主题之一。其中,新疆兵团农垦系统和全国农垦系统改革、新型农业产业化集中发展经营、农村股份制等内容尤其受关注。鉴于新疆农垦和国资的特殊

体制,新疆农垦改革力度空前,可能引入国资体制改革的经验和思路,按照资本市场规则整合旗下上市公司,如引入战略投资者。  
有关专家认为,农垦改革的方向包括推进农垦企业股份化改革、发展混合所有制经济、引进和利用民间资本参与农垦企业产权改革等。这符合农业部2014年农垦工作要点。2009年以来的6份中央“一号文件”显示,农垦问题仅在

2009年、2010年、2013年略有提及。  
目前海南农垦改革值得关注。近日,海南省出台《关于加强农垦土地利用管理意见》。海南省农垦总局国土资源管理局负责人指出,《意见》的重点一是省国土环境资源厅设立农垦国土资源管理局,作为省国土环境资源厅的派出机构;二是农垦土地纳入全省土地规划管理;三是农垦土地统一进入省级土地交易平台

## 金融加码支持“一带一路”

(上接A01版)“今年7月,银监会批复了数家试点民营银行的筹建工作,这给参与海上丝绸之路商业项目的民间资本很大信心,”上述负责人坦言,联合筹建的海上丝绸之路银行并得到相关部门指导。业内人士表示,随着“一带一路”建设的开展,未来类似“海上丝绸之路银行”的民营银行还会出现。

地方版“丝路基金”酝酿推出  
在“一带一路”战略提出后,不少地方政府响应“一带一路”发展战略,尝试成立其他类型基金。  
中国证券报记者获悉,福州市政府日前和国开行福建分行、中非发展基金携手合作,推动设立预计总规模100亿元人民币的基金,通过市场

化运作,积极参与“21世纪海上丝绸之路”建设,支持福州市作为中国古代“海上丝绸之路”的重要发祥地,打造国家“一带一路”战略枢纽城市。  
广东省政协十一届七次常委会上提出,设立“21世纪海上丝绸之路建设基金”。广东省政协主席朱明国日前表示,东盟是21世纪海上丝路建设的重点,广东应通过推动泛珠合作来对接东盟,努力将泛珠合作提升为国家战略,建议省政府与国家开发银行等金融机构合作,设立“21世纪海上丝绸之路建设基金”。  
业内人士表示,地方版“丝路基金”的推出将带动更多社会资本参与。投资项目主要集中在海上和陆上丝绸之路沿线的国家和地区,它更倾向于以一种主权投资基金的形式进行投资,也不排除PPP(公私合营)的合作方式。

中国国际经济交流中心信息部部长徐洪才称,现在国内产能过剩,很多社会资金没有合适的投资领域,这些可以跟着国家战略参与丝路基金。另外,像保险公司、社保基金这类机构投资者,对投资回报要求不太高,适合长期投资的也可参与。  
中国出口信用保险公司相关负责人表示,中国信保有倾向性地把国家出口信用保险政策和资源投向“一带一路”的重点合作领域,主要包括路上交通、园区建设、农业合作等。

亚投行支持力度将加大  
为支持“一带一路”建设,亚洲基础设施建设银行也将发挥市场化作用,支持相关项目建设。亚投行旨在为“一带一路”有关沿线国家的基础设施建设提供资金支持,促进经济合作。

## 防止国有资产流失方案有望近期出炉

(上接A01版)有的企业可以进行国有绝对控股的混改,但前提是国家出台了具体的清单、具体政策和操作规则。

改革步伐将加快  
银万国首席宏观分析师李慧勇认为,国企改革顶层设计方案尚未出台的原因包括:如何确定国资分类管理的标准;如何实施从管人、管资产转变到管资本;如何对管理层和员工进行激励和约束;如何实施和财政、全国社保的对接;如何引进社会资本推进混合所有制建设。在改革过程中,一些核心问题会涉及改革是否合

乎宪法、国有资产是否流失、员工利益是否得到有效保护、改革方案是否公平公正等。顶层设计方案如不出台,可能导致改革进展缓慢。如果防止国有资产流失的方案能尽快出台,确定了哪些能做,哪些不能做,不涉及“红线”的工作就可以大踏步前行,从而使国企改革取得实质性进展。  
中国企业改革与发展研究会副会长李锦认为,国企改革由于涉及到部委的内部协调,改革进度有限,而一些关键领域由于担心国有资产流失,改革仍踌躇不前。随着相关利益协调,统筹工作的加快推进以及防止国有资产流失的方

案的出台,将有利于加快国资国企改革进程。  
李慧勇认为,经过一年多的中央和地方试点,出台国有企业改革和国有资产管理体制改革顶层设计方案时机逐渐成熟。随着顶层设计的方案出台,预计国企改革有望迎来第二春,国企改革的红利将再次爆发。从地区来看,可关注首批试点的央企与改革落实的地方国企;从模式来看,可关注国有资本布局结构的调整、国有资本投资运营公司的组建、非国有资本的引入以及国有企业分类管理、法人治理与负责人考核、员工持股与股权激励计划等。

千万别去抢礼品!

凭此广告可到珠宝展现场领取精美礼品一份!

礼品领取请到五号馆2层,每天限量500份送完为止,具体礼品以现场发放为准。

中国国际珠宝展

11.13-17

中国国际展览中心(老馆) 朝阳区北三环东路6号

权威主办:中国珠宝玉石首饰行业协会 国土资源部珠宝玉石首饰管理中心

凭有效证件(身份证或护照)实名登记入场

肖钢赴唐山市调研  
唐山市政府门户网站消息,11月10日至11日,证监会主席肖钢一行就资本市场服务实体经济转型升级到唐山市调研。  
肖钢表示,希望唐山特别是曹妃甸进一步发挥优势,加快改革创新,加强对资本市场的运用力度,为区域经济发展提供更大支撑。证监会将深入贯彻落实党的十八大、三中、四中全会精神,从经济转型升级的实际需要出发,健全多层次资本市场体系,创新市场产品、工具和服务方式,引导上市公司不断提高质量,切实增强资本市场服务实体经济的能力。在此过程中,证监会将密切关注支持唐山和曹妃甸发展,为促进区域经济提质增效升级搞好服务。  
据河北钢铁集团网站消息,11月11日,肖钢等证监会有关部门负责人到唐钢调研指导工作。肖钢听取了唐钢董事长王兰玉以及三友化工、唐山港、汇中股份、冀东装备等上市公司的汇报。(李超)

## 中美争取尽快结束《信息技术协定》扩围谈判

商务部12日消息,中美两国元首举行会晤,双方就尽快恢复和结束《信息技术协定》扩大产品范围谈判达成双边共识。中美双方将与其他参加方共同努力,争取尽快结束整个扩围谈判。目前,各参加方达成共识的产品约200项,这些产品关税的取消将有力促进全球贸易和信息产业的发展。如果扩围协议达成,它将是世贸组织成立19年以来第一份关税减让协议,将增强对世贸组织多边谈判功能的信心。(倪铭铤)

## 辽宁举办内幕交易警示教育展

由辽宁证监局、深交所承办的辽宁地区“内幕交易警示教育展”近日在沈阳开展。展览旨在进一步推进辽宁辖区内内幕交易综合防控体系建设,提高资本市场参与主体对内幕交易危害性的认识,营造严厉打击内幕交易的氛围。  
近年来,辽宁辖区打击和防控内幕交易工作取得显著成效,辽宁证监局与相关省直部门通过签订备忘录等形式,在辖区内初步形成“齐抓共管、打防结合、综合防治”的综合防控体系。当前内幕交易防控形势依然严峻,打击内幕交易和利用未公开信息交易股票行为仍是证券监管部门执法的重点。在为期三天的展览中,辽宁证监局将组织辖区内上市公司、拟上市公司、大型国有企业、证券期货经营机构、中介机构等相关单位近2000人分期分批参观。(徐光)

## 姜洋:期货市场迫切需要期货法

(上接A01版)从更高层面来规范、引导和保障期货及衍生品市场的改革开放与创新发展。一是期货及衍生品市场的一些基本民事法律关系需要从法律层面作出安排。二是期货及衍生品市场进一步改革创新需要法律提供保障。三是期货及衍生品市场进一步对外开放需要法律支持。四是场外衍生品市场健康发展需要良好的法律环境。五是交易者权益保护离不开法律保障。  
全国人大财经委副主任委员尹中卿在演讲中指出,必须加快期货立法进程,充分发挥法治对期货市场和期货业的引领、规范、保障、推动和促进作用。十二届全国人大常委会对期货立法工作非常重视,去年9月将期货法列入立法规划,去年12月全国人大常委会财政经济委员会成立起草组。经过近一年时间的紧张工作,最近已经草拟出期货法草案第二稿。希望专家对诸如“如何定位场外衍生品”、“如何规范中央对手方”、“如何对待跨境管辖”等立法重点难点问题,深入广泛讨论,以利于进一步研究论证,选择最佳方案。

金融期货行情解读

| 2014-11-12 金融期货交易统计表 |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 沪深300股指期货行情          |        |        |        |        |        |
| 简称                   | 成交量    | 期货持仓量  | 开盘价    | 收盘价    | 期货前结算价 |
| IF1411               | 968069 | 113570 | 2551   | 2584.2 | 2546   |
| IF1412               | 141064 | 70971  | 2559.6 | 2591.2 | 2552   |
| IF1503               | 10790  | 13717  | 2572.2 | 2609.2 | 2572   |
| IF1506               | 2628   | 3762   | 2578   | 2611   | 2573.2 |

| 沪深300股指期货仿真交易主要合约情况表 |       |      |        |       |       |
|----------------------|-------|------|--------|-------|-------|
| 沪深300股指期货行情          |       |      |        |       |       |
| 简称                   | 收盘价   | 涨跌   | 涨跌幅    | 成交量   | 持仓量   |
| IO1411-C-2600.CFE    | 35.6  | 7.1  | 24.91  | 20181 | 6022  |
| IO1411-P-2350.CFE    | 6.8   | -4.8 | -41.38 | 12494 | 9425  |
| IO1411-C-2400.CFE    | 179.2 | 13.5 | 8.15   | 9259  | 6236  |
| IO1411-P-2550.CFE    | 35.7  | -6.5 | -15.40 | 8436  | 5062  |
| IO1411-C-2500.CFE    | 96.2  | 22.8 | 31.06  | 8253  | 8298  |
| IO1411-P-2300.CFE    | 7     | -0.6 | -7.89  | 7930  | 14692 |
| IO1411-C-2550.CFE    | 5.8   | 16.1 | 38.61  | 7524  | 7033  |
| IO1411-C-2450.CFE    | 131.9 | 15.6 | 13.41  | 6124  | 3016  |
| IO1412-P-2300.CFE    | 22.1  | -4.9 | -18.15 | 32597 | 9727  |
| IO1412-C-2450.CFE    | 215   | 29.4 | 15.84  | 14027 | 4094  |
| IO1412-C-2600.CFE    | 91.5  | 3.4  | 3.86   | 11433 | 5559  |
| IO1412-C-2350.CFE    | 263.3 | 21.9 | 9.07   | 4728  | 1453  |