

中国贸易报

CHINA TRADE NEWS



主管主办: 中国国际贸易促进委员会 (CCPIT) 12A45(总第 4045 期) 2012 年 6 月 21 日 星期四 周四刊 今日十二版 国内统一刊号: CN11-0015 国外代号: D1110 邮发代号: 1-79 中国贸易新闻网: www.chinatradenews.com.cn

中美能效合作助推绿色经济发展

■ 本报记者 王哲

“在当前全球气候变暖、改善压力日趋增大的情况下,推进世界经济绿色转型,走出一条可持续发展的道路迫在眉睫。中美两国能源消耗共占全世界消耗量的 40%,所以,中美两国的努力尤为重要。”国家发改委副主任解振华在日前举行的第三届中美能效论坛上如是表示。

“减少对化石燃料的依赖任务艰巨,提高能源使用效率却是比较容易实现的目标。”美国驻华大使骆家辉在论坛上说,与其他能源解决方案相比,提高能效是付出成本较低,且能够大规模部署的方案。

创新——美国能效经验

“清洁能源和能效技术能够产生 21 世纪最大的商业机会。”骆家辉指出,中国消耗能源最多的 1000 家企业,不仅实现了节能目标,而且超额完成了计划。另外,中国还强调绿色建筑物标准、低碳工业区和生态城市。

未来,中国的能效之路该如何规划呢?骆家辉在论坛上介绍了美国的一些经验。

20 世纪 70 年代,美国遇到了石油危机。但危机带来了创新的动力,其间,许多创新成果问世。之后,美国的 GDP 能耗大幅减少,按照单位 GDP 计算的二氧化碳排

放量也减少了 50% 左右。

在美国,尽管房屋数量增加了 50%,家电耗能也增加了 1 倍,但是,家庭能源的消耗事实上却略有减少。由于有了更好的建筑材料、供暖设备等,美国房屋供暖所需要的能源减少了 40%。

“创新不仅是能效技术的创新,同时也是节能融资方式的创新。”骆家辉表示。据悉,美国最大的抵押贷款提供商富国银行近日就宣布将向绿色产业提供 300 亿美元贷款。此外,美国政府还从自身建筑物、所有业务的能效入手,对碳足迹进行监督。日前,美国驻华大使馆加入了绿色大使联盟,目的是改善能源效率、节约用水、减少浪费。

另据记者了解,中国和美国曾达成工业能效效率大学联盟的合作,由 75 所中国大学和 26 所美国大学联合培养能源管理的专业人才。

解振华指出,过去 3 年来,中美开展了多项合作,但与两国的能源消费和经济发展规模相比,双方能效合作的广度和深度还很有有限。中美两国在技术研发、管理经验、节能融资、市场开拓等方面具有较强的互补性,双方应充分发挥各自的优势,抓住绿色发展的机遇,深化能效领域合作。

能效——中国发展机遇

“中国将通过产业结构调整,加快淘汰

电力、钢铁、水泥、电解铝等行业的落后产能,大力发展服务业和战略性新兴产业。”解振华表示,到 2015 年,服务业增加值占国内生产总值的比重要提高 4%,达到 47%,战略性新兴产业增加值比重达到 8% 左右。其中,节能环保产业增加值占国内生产总值的比重达 2% 左右,总产值达到 4.5 万亿元。

近期,节能环保产业利好政策不断出台,其中,《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》对节能环保产业、生物产业等七大产业明确了发展方向。

在节能大背景下,中国的地方省份也在抓紧机遇。《上海市战略性新兴产业发展“十二五”规划》提出,大力发展高效节能、先进环保和资源循环利用的新装备和产品,发展节能环保服务业。到 2015 年,上海要成为节能环保重点产品研发优势明显、服务链条完善的地区,节能环保产业产值达到 500 亿元,推进节能环保产品和设备企业在闵行、宝山、松江、青浦、奉贤等区县发展。

广东省政府发布的《关于加快环保产业发展的意见》提出,到 2015 年,广东环保产业产值年均增长 20% 以上,总产值达到 5000 亿元,培育 10 家以上环保企业上市,建立 20 家省级以上环保重点实验室、工程实验室及工程技术中心,形成 100 家具有核心竞争力

的环保骨干企业。

《浙江省环境保护“十二五”规划》提出,发展环保产业要以环保装备和产品生产、环保工程、环保服务业、资源再生与综合利用为重点,加快培育一批环保产业龙头骨干企业。浙江省提出,力争 2015 年实现环保产业营业收入 4800 亿元以上。

在政策推动中国绿色经济前行的同时,出现的问题也值得注意。“中国各个省份盲目制定目标,容易出现政府以成绩捞政绩的现象,并不能惠及企业,而且容易造成产能过剩,比如风能、光伏等产业目前都出现了大量的过剩产能。”业内人士对记者表示,政策是导向,但是地方政府不要跟风,要因地利制宜,量力而行。

此外,中国计量科学研究院新能源环境计量所副研究员武彤表示,某些企业为了能够顺利申请加入节能补贴目录,虚标能效现象比较严重。据记者了解,能否入选节能补贴目录对企业产品销量影响很大。有些企业本来产品能效并不达标,但是为了能入选节能补贴目录,就专门生产一批能效达标的产品去进行竞标,等产品入选目录后,生产的还是之前的能效不达标产品。

本期关注

中国将向 IMF 增资 430 亿美元

二十国集团领导人第七次峰会近日在墨西哥举行。中国同意向国际货币基金组织 (IMF) 对抗金融危机的储备注入 430 亿美元资金,但再次要求 IMF 实行 2010 年制定的改革方案以赋予发展中国家更多影响力。此外,印度、俄罗斯和墨西哥亦已承诺向 IMF 注入资金,而美国则不会注资。

欧盟大幅削减贸易普惠国数量

记者从商务部驻外经商处获悉,欧洲议会已于近日投票通过了 2014 年欧盟对发展中国家的贸易优惠安排。新安排将享受普惠制 (普遍优惠制) 国家数量从 176 个减少到 75 个左右;享受优惠的进口总值从 2009 年的 600 亿欧元减少到约 377 亿欧元。

中国是全球第二大移民汇款接收国

世界银行报告显示,目前,全球共有 2.15 亿国际移民,预计这些移民将在 2012 年向自己的祖国汇款 3990 亿美元,2011 年,全球移民汇款约为 3720 亿美元。全球最大的移民汇款接收国为印度,2011 年接收移民汇款 640 亿美元,中国以 620 亿美元排在第二位,墨西哥 (240 亿美元)、菲律宾 (230 亿美元) 和埃及 (140 亿美元) 分别位居第三、第四和第五位。

出口退税政策下月起调整

财政部、国家税务总局日前发出《关于出口货物劳务增值税和消费税政策的通知》和《出口货物劳务增值税和消费税管理办法》,进一步明确出口退税货物的条件、范围、计税依据、退税率、申报时限等内容。通知和公告将从今年 7 月 1 日起实施。

电监会支持民间资本投资电力

为落实国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的要求,支持民间资本投资电力,国家电力监管委员会 19 日发布《加强电力监管支持民间资本投资电力的实施意见》,在市场准入、监督电网公平调度、可再生能源无歧视接入电网、电价改革等方面提出具体意见。(本报综合报道)

本期看点

并购热今夏来袭 “求保率” 上涨

详细报道见第 2 版

维护贸易环境 倡导公平贸易

详细报道见第 3 版

德国将削减太阳能补贴 中国企业受影响有限

详细报道见第 5 版

进进出出 纳斯达克“围城效应” 凸显

详细报道见第 7 版

截稿新闻

中国发布稀土白皮书 回应价格操纵等四大疑问

本报讯 6 月 20 日,《中国的稀土状况与政策》白皮书正式发布。工业和信息化部相关负责人对稀土储量、价格、出口政策等多个热点话题进行回应。白皮书明确,中国稀土行业在快速发展的同时也存在不少问题,稀土作为一种不可再生的自然资源,必须采取措施有效保护、合理利用。

白皮书披露的数据显示,中国的稀土储量约占世界总储量的 23%。而此前美国地调局称,2009 年,中国稀土储量是 3600 万吨,约占世界储量的 36%。

对于“中国操纵稀土价格”的质疑,工业和信息化部副部长苏波表示,中国政府从来没有干预过稀土的市场价格,中国也没有利用市场价格的上涨来获取经济利益。

今年 3 月,美国、欧盟、日本曾对中国稀土行业管理政策发难,认为中国在原材料出口问题上存在诸多限制。对此,白皮书指出,在快速发展的同时,中国的稀土行业存在资源过度开发、生态环境破坏严重、产业结构不合理、价格严重背离价值、走私严重等五大问题,故中国政府进一步加大了对稀土行业的监管力度。

稀土开采过程中的环境污染问题一直备受关注。苏波介绍,赣州稀土开采造成的污染需要 380 亿元来治理,包钢目前有 1.8 亿吨尾矿。所以,中国将对稀土行业实行严格管理,以保护资源环境。(张宇)

编辑:高洪艳 联系电话:95013812345-1024 制版:何欣 E-mail:myyaowen@163.com

本报常年法律顾问

■ 北京市炜衡律师事务所
■ 赵继明 赵继云 律师
■ 电话:010-62684388



6 月 19 日,中国人民银行发布《2012 年第二季度储户问卷调查报告》。报告显示,2012 年第二季度,居民物价满意指数为 18.2%,较上个季度下降 1.5 个百分点。其中,超六成以上居民认为“物价高,难以接受”。此外,近七成居民认为目前房价偏高。本报记者 季春红 摄

航天经济时代悄然来临 太空很远又很近

■ 文显堂

神九踏上了问天征程,中国已真正进入了航天经济的新时代。

航天经济的产业链在各个经济类别中最长,几乎无所不包,从能源、钢铁、新材料、电子、机械、通信等行业,到航天服装、航天食品涉及的纺织、服装加工、农产品、食品加工等行业,一次航天活动所涉及的产业,几乎涵盖了日常生活中的各个领域。

神九出征,实现与天宫一号对接,表明中国经济的整体基础与生产力状况有了新的飞跃,其工业体系与技术装备已经基本齐备,中国的经济社会已经有条件进入新的飞跃阶段,接下来将是更高的标准、更多的自主创新,更大的社会进步。神九飞天不仅意味着中国的技术与产业链已经延伸到当今

世界的科技高端,同时也标志着中国的市场能量与潜在机会有了新的拓展。

据相关研究,在欧美国家,航天领域每投入 1 元,会产生 8 元至 14 元的带动效应。例如,美国“阿波罗”登月计划,虽然耗资 250 亿美元,但美国宇航局将宇航技术中的材料、能源、通信和控制等技术向民用项目转移,获得直接利润 520 亿美元。美国几乎所有的技术领域都从登月计划中受益,并带来了超过 2 万亿美元的经济增值。美国在发展空间技术的时候计算机技术还不发达,因此在计算机研究方面投入了巨额资金。很快,从航天到民用工业的各个行业,计算机软、硬件以及相关的信息技术都迅速发展起来,推动了整个工业乃至全社会的信息化。从上世纪 70 年代开始,美国的计算机信息产业飞

速发展,成为推动形成新形态的主导力量。

民用工业企业对于航天计划的直接或者间接参与,直接获益在两个方面:首先是建设、激活或者完善企业研发体系与技术创新机制,形成自主知识产权与专有技术;其次是提高产品执行的技术标准,向国际先进水平看齐,并提高企业在批量生产中的质量管理水平。中国航天科技集团提供的一份报告表明:中国近年来的 1000 多种新材料中,80% 是在空间技术的牵引下研制完成的;有近 2000 项空间技术成果已移植到国民经济各个部门。

经贸看台