



本期主题:中美经贸合作“大礼包”

风向标

美国进口价格创六年最大跌幅

美国劳工统计局公布的最新数据显示,美国进口和出口价格均下滑至金融危机以来最低,其中进口价格同比下跌11.4%,为第13个月同比下跌,发出经济衰退警告。

因为低通胀一直是对美联储加息影响较大的不利因素,因此美国进口价格暴跌可能使美联储9月份做出决定更加困难。

中国消费者物价稳定,但是对出口价格产生影响的生产者价格指数多年来一直下跌。中国是美国最大的贸易伙伴,因此这使美国进口价格承压。

道明证券分析师 Millan Mulraine 称,美国进出口价格报告“恰好赶在美联储考虑加息时公布,疲软的数据可能会提醒美联储,去通胀的冲击在重新上演”。

中国企业反向贸易代表团访美 旨在自美引进先进技术

日前,中国企业绿色基础设施代表团赴美进行了考察。这是根据中国商务部和美国贸易发展署达成的共识,两国政府组织的中国企业反向贸易代表团之一。

中国企业反向贸易代表团赴美交流与考察,旨在促进两国企业进一步深化经贸合作,使中国企业自美引进先进技术,美国企业扩大对华出口,推动两国企业在加强合作中实现共同发展。

本次中国企业绿色基础设施代表团由中国商务部和美国贸易发展署支持,中

国机电产品进出口商会承办,代表团在洛杉矶参加了中国发改委与美国国务院共同举办的“中美智慧城市高峰论坛”,与洛杉矶和芝加哥当地企业就绿色基础设施相关技术与项目开展研讨和对接,并进行实地考察。

中国商务部称,下一步,中国工程承包商会还将继续组织中国企业绿色建筑代表团赴美进行交流与考察,推动两国企业在绿色建筑相关技术领域的合作。

(本报综合报道)

商情聚焦



中国高铁落户美国西部

■ 罗兰

中美经贸合作是此番中国国家主席习近平访美的重头戏。据中央财办副主任舒国增透露,目前双方已在美国西部快线高铁项目、中美共同开发非洲清洁能源项目以及中美建筑节能基金项目上取得了实质性进展。另据了解,中美两家公司近日就组建合资公司签署协议,定于明年9月联合开工建设美国西部快线高速铁路。

中美高铁首次合作

高铁项目是迎接习主席访美的第一个中美经贸合作大礼包。据了解,中国铁路总公司牵头的中方联合体,日前已与美国西部快线公司签约,合资建设连接拉斯维加斯和洛杉矶的美国西部快线高速铁路。

美国西部快线高速铁路是中国在美国首个系统性合作的高铁项目,是中美经贸合作的重大基建项目之一。铁路从内华达州拉斯维加斯到加州胜利谷和帕母代尔,最终到洛杉矶,全长370公里,工期约为3年。舒国增介绍

说,该项目是响应两国元首开展中美经贸务实合作的共识而达成的。项目已谈判多年,得到很多政府官员和企业家的关心和支持。

中国高铁技术先进,性价比高,运营经验丰富,举世公认,也受到美国人民的欢迎,在与其他国家竞争美国市场时凭借实力脱颖而出。美国媒体报道称,虽然日本在海外大力推销其高铁技术,但是中国高铁往往更具优势。

“我们太羡慕中国在高铁建设中的速度了。”加州高铁局管理委员会主席丹·理查德对中国公司非常认可,他表示:“有足够多的经验可以帮助我们更快地更便宜地建好高铁。”

多项贸易大单可期

不只中国高铁在美国落地,此次习主席访美期间还将有更多经贸大单落地。舒国增透露,双方将就经贸、能源、人文、气候变化、环保、金融、科技、农业、执法、防务、航空、基础设施建设等诸多领域达成重要共识,签署一批影响深远的合作协议,推动两国合作迈上新台阶。

据报道,此次将有东航等多家航空公司高层随习近平访美,与波音签署新的飞机订单也在计划之中。根据波音预测,未来20年,中国将需要价值近70亿美元的6330架新飞机。

此外,在中央财办和美国保尔森基金会的共同推动下,中美相关企业正在发起成立中美建筑节能基金,投资于中国的建筑节能项目,目前基金规模尚在确定中。

中美还将共同开发非洲清洁能源项目。该项目由中国机械设备工程股份有限公司与美国通用电气公司共同开发,双方约定,把肯尼亚凯佩托风电项目作为合作示范项目,拟在肯尼亚的凯佩托地区建设60座1.7兆瓦的风力发电站,总装机容量达102兆瓦,项目计划投资3.27亿美元。

中美两国气候变化合作也是一大重点。中国气候变化事务特别代表解振华表示,希望中美两国能够在低碳城市建设、低碳技术研发应用、低碳产业发展、碳交易市场建设等方面的务实合作,共同提升低碳产业竞争力和低碳发展能力。

商事平台

中美将合作扩大中国可再生能源使用范围

近日,美国副总统拜登和中国政府特别代表在洛杉矶举行会议,作为中美气候合作关系的一部分,美国家可再生能源实验室(NREL)将与中国一道共同研究及改进中国国家电网。

NREL 主席巴内特表示,中国等国家的空气质量问题越来越突出,亟须减少煤炭使用量,扩大可再生能源使用范围,中国正积极规划大规模部署太阳能及风能设施。根据世界银行的数据,中国13亿人口都能使用到电,与中国合作扩大可再生能源使用符合美国利益和全球的利益。

NREL 将与中国国家电网加强三个领域的合作,包括电力系统规划及运营、

能源系统集成及市场设计。NREL 可借此机会获得中国电力生产、输送及使用的大量数据。

应对气候变化是奥巴马政府的优先事项,然而美共和党候选人认为,尽管减少温室气体排放是全球性问题,但美国政府的行为不仅有负面的经济影响,而且将是徒劳的。

但显然,中国已经作出了响应。去年12月,习近平主席宣布中国的碳排放高峰将于2030年前到来,届时可再生能源占总能源比重将达到20%,目前,全球一半建设中的核电站位于中国,中国也加大了对可再生能源的投资力度。(范彬)

供求信息

俄 АПК ФЛАГМАН 公司 寻找中方合作伙伴

俄 АПК ФЛАГМАН 公司拟在哈巴罗夫斯克市或跨越式发展区内建设年产300万平方米的瓷砖生产厂,二期规划拟生产卫生洁具,相关设备由意大利萨奇米(Sacmi)公司及其中国分公司提供。现寻找中方合作伙伴建设合资企业。

请有意者与该公司联系。

联系人:Леонид Евгеньевич Грязин (公司负责人)

电话:8 914 216 88 59, 8 924 310 88 59

E-mail: flagman.1945@mail.ru

(信息来源:商务部驻哈巴罗夫斯克总领馆经商室)

俄 УК Навигатор 公司 寻找中方投资者

俄 УК Навигатор 公司拟在距哈巴罗夫斯克市10公里处的阿穆尔河畔村建设2万吨农产品仓储物流中心,计划从中方采购肉类和蔬菜产品,经冷藏、加工、包装后,供应远东地区各城市零售网点,也可向中国出口

鱼、酸奶、野生植物等食品。计划总投资19亿卢布,预计投资回收期77个月,将提供12公顷建设用地和铁路专用线。现寻找中方投资者。

请有意者与该公司联系。

联系人:Шопин Павел Васильевич (副总经理)

电话:8 914 543 4504

(信息来源:商务部驻哈巴罗夫斯克总领馆经商室)

俄企业寻找 M100 重油中方采购商

俄企业可从新罗西斯克和纳霍德卡港(符拉迪沃斯托克)对华出口 M100 重油,可单次和长期供货,以 CIF 方式运至中国任何口岸(推荐青岛)。可签署25万吨/月-50万吨/月的年度供货合同。具体价格根据采购量商定(325-360美元)。现寻找中方采购商。请有意者与其联系。

联系人:Анатолий Пантелеев

E-mail: av2823@mail.ru

(信息来源:商务部驻哈巴罗夫斯克总领馆经商室)

(以上信息仅供参考)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅该公司网站 www.jcbcpm.com。

- 根治艾滋病菜花肉芽和根治牛皮癣的烟灰(201010001588.4)
- 套筒扳手(ZL201420262457.5)
- 住宅楼生活废水及雨水回收利用冲厕系统(ZL201020143785.5)

贸易机会

美大型制造商向海外转移就业岗位

受美国进出口银行停止发放贷款影响,数家美国大型制造商宣布拟将就业岗位转移至海外,此举将给当前美国制造业复苏增添不确定性。

美国通用电气宣布要把500个制造业工作岗位从美国转移到提供出口融资的国家,原因是美国进出口银行暂停了贸易融资服务。无独有偶,波音公司也表示,计划在加州的卫星制造厂裁减数百个工作岗位,部分原因是美国国会未能授权进出口银行继续运作。

美国企业已经为拯救进出口银行抗争了一年,在保守派共和党人的反对下,这家政府支持的贸易融资机构已在7月

1日失去了发放新贷款的能力。

英国《金融时报》报道指出,大型公司转移工作岗位的举动重启了围绕美国全球竞争力以及美国进出口银行未来的政治辩论。通用电气首席执行官杰弗里·伊梅尔特等商界领袖辩称,面对美国其他竞争对手的出口企业获得越来越多的政府支持,进出口银行对于美国企业的全球竞争能力至关重要。

通用电气表示,多数撤走的岗位将转移至法国,目前已争取到法国出口信贷机构科法斯的支持。

“这就是当数以千计工作岗位岌岌可危,而国会却袖手旁观的结果。”共和党众议员 Stephen Fincher 说。他在众议院带

头推动,力图让美国进出口银行复活。

制造业是经济危机以来美国复苏的一股重要推动力。近年来,在奥巴马“重返制造业”战略的指导下,美国政府利用各种政策和措施,促使一大批跨国公司将在海外的生产基地迁回美国,或在国内开设新厂。美国制造业出现了自20世纪90年代以来首次持续性就业增长的势头,外贸出口额也有显著增长。

然而,近两年制造业增长出现放缓。美国8月制造业活动增速放缓至两年多以来最低水平,仅处于荣枯线上方51.1。在此背景下,制造业“外流”可能会让美国经济发展面临更大挑战。

(欣华)

美国太阳能发展迅速 装机容量料创新高

美国太阳能协会和绿色媒体研究所近日发布报告称,得益于政策支持和越来越多的普通家庭愿意使用太阳能,美国2015年太阳能新增装机容量预计将再创新高,达到7.7吉瓦(1吉瓦=1000兆瓦),比上年增长24%。

报告显示,美国太阳能新增装机容量今年第二季度达到1.393吉瓦,连续第七个季度超过1吉瓦,从而使美国太阳能的总装机容量超过20吉瓦,可满足460万家庭的电力需求。

受惠于联邦政府、州和地方政府的政策支持,电力企业依然是太阳能新增装机容量的最大贡献者,第二季度占比52.5%,达到729兆瓦。

美国太阳能协会总裁兼首席执行官罗恩·雷施表示,美国对太阳能的需求越

来越大,这份报告表明,“投资税收抵免政策”等有效且有远见的公共政策对美国太阳能发展至关重要。

“投资税收抵免政策”是美国联邦政府支持可再生能源发展的一项核心政策。根据该政策,投资太阳能发电的企业或个人可获得相当于其投资额30%的联邦税收减免,但该政策将于2016年12月31日到期,目前美国太阳能相关产业正在为延长该政策积极努力。

除了联邦政策,美国州和地方制定的可再生能源政策也对太阳能的快速发展发挥了重要作用。美国进步中心中国政策项目主任韩美妮曾表示,如果州政府制定了好的可再生能源政策,投资者会立刻跟进,新泽西州就是因为政策得当已成为美国发展太阳能的领先者。

据美国太阳能协会统计,新泽西州2014年太阳能新增装机容量240兆瓦,总装机容量超过1.4吉瓦,已成为美国太阳能产业第三大州。

除了电力企业持续投入,近年来美国普通家庭安装太阳能发电装置情况也出现井喷,并已成为仅次于电力企业的太阳能新增装机容量第二大来源。

报告显示,第二季度美国普通家庭住宅太阳能新增装机容量473兆瓦,占比约34%,同比增长70%。美国太阳能协会预计,2015年普通家庭住宅市场将成为美国太阳能增长最快的细分市场。普通家庭在推动太阳能发展上作用越来越大,主要因为太阳能价格在过去几年持续快速下跌,普通家庭对太阳能的接受度不断提高。(杨新)