



风向标

越南对西班牙鞋类出口快速增长

据越南媒体近日报道,2013年越南对西班牙鞋类出口量达2770万双,出口额为3.71亿美元,是西班牙鞋类第二大进口来源国,仅次于中国。越南对西班牙出口的鞋类平均价格为每双13.36美元。

2013年,越南对西班牙的出口额达21

亿美元,同比增长24%,主要出口商品为海产品、咖啡、纺织品和鞋类、电话及配件。2013年越南自西班牙的进口额达3亿美元,同比增幅略高于10%,主要进口商品为化学品、机械、塑料、药品、服装材料、皮革和鞋类。

轮胎大扩产拉动全球炭黑市场

据美国Notch咨询集团日前预测,全球炭黑需求2020年有望达到1545万吨。这一增长主要受亚洲特别是中国、印度、印度尼西亚、泰国以及俄罗斯市场的拉动。

该机构进一步表示,同一时期内,炭黑生产能力预计将逐年递增2.9%,2020年达到1850万吨。2012年至2020年,炭黑需求预计将逐年增长3.9%,2020年或达到1545万吨。受轮胎市场扩张的推动,炭黑的产

能、产量及需求呈现稳步增长的态势,这也和轮胎领域轿车用子午线轮胎扩大生产能力进行大量投资有着密切关系。

2013年,全球炭黑产量从2012年的1128万吨上升至1154万吨,增长2.2%。不过,2013年的新增产量大部分是来自中国,2013年,中国炭黑产量增长率估计约为6.3%。如果不把中国包括在内,那么2013年全球炭黑总产量实际上相比上年略有下降。

文莱投资环境指数列亚太区第五

据最新发表的亚太地区投资环境报告显示,文莱2014年投资环境指数为73.5,排名亚太区第五位。前四位分别为新加坡、新西兰、中国香港和澳大利亚,中国大陆排在第十位。该

报告从法规、国际贸易和商业开放度、政治稳定度、税收水平、廉洁度和财务管理等方面评估各经济体投资环境,文莱在法规、政治稳定度、税务和廉洁度等方面获较高得分。

亚洲有望成为以色列第二大出口市场

据以色列方面消息,以色列经济部称,2014年亚洲将取代美国成为以第二大出口目的地,仅次于欧盟。据经济部预测,从2013年至2018年,亚洲占以色列总出口额的比例将从21%增长至24.5%,欧盟和美国占比从63%下降至

59.9%,其他国家占比从16%下降至15.5%。十年前,以亚洲出口额占比仅为15%,而美国约占1/3。为促进对亚洲出口,以色列经济部采取了一系列措施,如增加驻亚洲地区商务参赞的数量,与中国和印度商签自由贸易协定等。

马士基拟扩大对新兴经济体投资

据丹麦方面近日消息,今年马士基将提高对新兴经济体投资的比重。公司首席执行官安仕年表示,去年马士基全球投资80亿美元,主要集中在新兴经济体,包括在中国、墨西哥、象牙海岸的集装箱码头和在阿尔及利亚和哈萨克斯坦的石油

项目。今年,公司投资将超100亿美元,并进一步提高对新兴经济体投资的比重。虽然世界经济形势尚不稳定,但未来几年新兴经济体的经济增速仍将高于发达经济体,而运输服务和交通基础设施是消除瓶颈、促进增长的重要环节。

(本报综合报道)

前沿商情

特斯拉与中国汉能合作 组建电动车充电站

在日前特斯拉北京首批用户交车仪式上,特斯拉宣布选择薄膜柔性光伏系统作为其中国电动车光伏充电站首选的系统解决方案。汉能太阳能将交付两种电动汽车光伏充电站系统,目前第一阶段的安装工作已经完成。同时,汉能太阳能还为特斯拉位于上海嘉定汽车城的第一个超级充电站提供了固定式光伏系统解决方案。

特斯拉创始人Elon Musk在接受媒体采访时表示,中国是特斯拉未来非常重要的市场,特斯拉将在中国进行巨额投资,包括对于充电设施的环境改善进行投资,将建七大超级充电网络,提供24小时不

间断的太阳能充电。首批充电设施将在北京和上海等地建成。

据汉能介绍,汉能太阳能能为特斯拉提供的光伏充电站系统,可以在给电动车提供普通车棚保护的同时,在有限的空间里最大面积地将阳光转化为清洁电力,并可通过储能系统为电动汽车充电。

在油价不断攀升和排放标准日益严格的双重压力下,新能源汽车成为重要产业发展方向,但目前国内的主要电力供应仍然来自煤炭。此次特斯拉与汉能太阳能合作,成为电动汽车行业与新能源产业技术创新合作的一次探索。

(王浩)

供求信息

Monitor LTD 公司寻求
白色粗糙聚酯纤维供应商

乌克兰哈尔科夫 Monitor LTD 公司寻求白色粗糙聚酯纤维供应商,具体参数如下:1.7Dx38mm,有意向的企业请直接与之联系。

联系方式如下:

邮箱:monitor@uaone.com

电话/传真:+380577191942/7191635

(来源:中国驻乌克兰大使馆经商参处)

埃及商人求购安全鞋

公司名称:Yehia Abdin

Company

联系人:Ahmed

Abdin

求购商品:安全鞋、安全手套、安全头盔、安全眼镜等

规格:求购质量好的安全防护产品

电话:002 0122 314 0000

邮箱:info@yehiaco.com

(来源:中国驻埃及大使馆经商参处)

(以上信息仅供参考)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金捷宝成国际拍卖有限公司将对下述专利权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅该公司网站www.jcbe.com,或致电010-57110083索取详细资料。

1.螺旋齿形锥(ZL201320434070.9)

2.一种车用操作杆(ZL201320516445.6)

3.一种沙漏摆件(ZL201220362877.1)

4.牧草集草机(ZL201320318434.7)

商情聚焦



加拿大“抢单”中国核电市场

在中国日益明确将重新加快核电项目建设之际,核电大国之一的加拿大开始加紧在中国核电市场的布局。

日前,众多加拿大高官和核电工业人士借着参加中国国际核工业展览会的机会访问了北京,并签署了《海盐核电关联产业联盟和加拿大核工业协会理解备忘录》。

据加拿大大使馆提供的材料显示,中国目前正在建的反应堆约为30座。这一数量超过任何其他国家,新反应堆建设量占全球总量的40%。

与其他国际竞争对手相比,加拿大希望中国能更多地采用其研发的坎杜堆。在过去的60多年,加拿大核工业持续研究、开发、设计、生产和商业化建造重水反应堆技术,包括坎杜6型核电机组系列。1996年,加拿大向中国出售了两座坎杜反应堆,即秦山核电站4号和5号机组。当时,这是两国之间最大的一单合同。

在中国未来兴建的核电站将采用

第三代核电技术的趋势下,加拿大也希望在中国推广先进坎杜堆 ACR-1000。坎杜堆的一个优势在于,不需使用昂贵的浓缩铀235核燃料,而且还可以采用压水型反应堆产生的核废料作燃料,可以实现核废料的再利用。但目前全球还没有正式运营的ACR-1000机组。

加拿大核能工业协会主席罗恩·奥伯特对记者表示,基于秦山核电站的成功经验,坎杜能源公司(Candu Energy)与中国核工业集团公司(CNNC)紧密合作,利用坎杜核反应堆独特的核燃料周期优势,应对中国不断增长的铀需求。坎杜能源公司与中国核工业集团正共同努力改造秦山三期的两座坎杜核发电机组,以便让该发电机组作为燃料可以使用由中国压水反应堆机组回收铀,以及中国铀浓缩项目中贫铀尾矿中的原料组成的“天然铀当量”,双方同时在合作开发新的第三代坎杜反应堆先进燃料,即通过采用钍作为替代燃料来源,进一步

提高铀的利用率。

另外,加拿大是世界第二大铀供应国,供应量约占全球的16%以上。加拿大大部分的铀矿位于萨斯喀彻温省北部地区,在那里发现的某些铀矿床的等级属于世界最高级,铀的含量是全球铀矿平均水平的100倍以上。凭借其资源基础以及目前的产量,加拿大已蓄势待发,迎接中国未来在核燃料方面的巨大需求。

不过,在日本福岛核泄漏事故发生后,中国公众对于核电安全有很大的质疑,对于内陆可否建设核电站也有很大的疑问。

奥伯特对记者表示,沿海核电站和内陆核电站没有太多的不同,唯一的例外是冷却用水。加拿大核电站都建设在内陆淡水水域边,使用淡水冷却。而沿海核电站所使用的冷却水是处理后的海水。美国的一些核电站甚至建设在沙漠地区,则完全使用水箱水作为冷却用水。

(重华)

商事平台

泰国制定2014年中国市场出口目标

日前,泰国国际贸易促进厅厅长能塔汪透露,泰已制定了2014年向中国和日本出口总值达到500亿美元的目标,其中制定向中国出口总额达到220亿美元、增长2%的目标,而今年首2个月来向中国出口总额为37.01亿美元、增长2.3%,而制定向中国出口总额达280亿美元、增长3%的目标,而今年首两个月取得对中国出口总额43.94亿美元,增长0.8%的成绩。

对于中国市场,泰国将加强使用密切和加强国家、省份合作的策略,充分利用东盟+中国、东盟+3和东盟+6等框架合作协定,扶持经营商尤其是中小企业

加强经营实力,争取具备在大市场内开拓小市场的能力,努力在中国有发展潜力的次级城市市场搜寻商机,大力鼓励中小企业前往中国开拓市场。

今年首2个月泰国主要的出口产品方面,日本市场出口有汽车和零配件总额达2.23亿美元,另外还有电脑、塑料颗粒、橡胶、鸡肉加工产品、收音机、电视机、电器及零件、海鲜加工制品等。向中国出口橡胶总额达7.25亿美元,另外还有木薯制品、塑料颗粒、化工产品、橡胶制品、电脑和用品及零件、成品油等。

能塔汪表示,目前需要关注日本的

经济指标变化,今后日本投资的指标仍然不平稳,泰目前对日本经济复苏前景缺乏信心,尤其是从上月初日本实施提高消费税的措施以来。

对于中国方面,中国人民银行报告显示,中国已经小心谨慎地推进财政政策和流动性控制在中等程度以让借贷和融资可以适当增长,在美国和欧盟经济开始复苏好转讯号出现后,有利于泰国向中国增加出口,其中化工产品、塑料颗粒、电器及零件等产品出口有机会增加,不过,今年中国的经济增幅仍可保持在至少7%。

(钟欣)

进口提醒

越南出口虾被测出土霉素残留超标

据越南《海关报》报道,越南农业与农村发展部农林水产品监督管理局(Nafiqad)称,近段时间,该局不断收到欧盟及日本权威部门的通报,指越南对欧盟和日本出口的虾被测出土霉素

(Oxytetracycline)残留超标。年初至今,越南已有11批出口虾受到类似通报。

报道称,从2014年3月14日起,日本对越南出口的虾采取100%的检测措施,虾类土霉素残留量不能超过0.2ppm,但

越南有6批虾被测出超标。

年初至今,欧盟检测结果也显示,越南进口的5批虾的土霉素残留超标。欧盟市场要求越南虾土霉素残留量不能超过0.1ppm。

(木子)

墨西哥浆果将对华出口

据墨西哥方面消息,墨西哥全国浆果出口商协会会长安得拉德表示,2013年墨西哥浆果产量达27万吨,价值9亿美元,预计到2014年底或2015年初墨西哥浆果将出口到中国市场。

该会长表示,去年2月,中国政府已经派技术人员来墨西哥进行了浆果危

险性评估和分析,这为中墨双方政府签订浆果出口协议打下基础。目前,中国唯一的浆果进口来源国是智利,但其出口量小,一旦墨西哥浆果进入了中国,市场将更为广阔。他认为,今年10月墨西哥总统访华时将签订出口协议,最迟在今年年底或明年年初第一批墨西哥浆果将出

口到中国。

目前墨西哥90%的浆果产量用于出口,出口主要目的地为美国和加拿大,以及德国、英国、荷兰和意大利等欧洲国家。预计随着中国市场的打开,在未来5年内,墨西哥浆果的产量和出口量都将翻倍。

(王林)