

全球已有80多个经济体承认中国市场经济地位

欧洲议会否认或影响中欧贸易大局

欧洲议会全体会议12日通过一项非立法性决议,反对承认中国市场经济地位。这项决议尽管只是一份态度声明,不具有法律约束力,却对未来事态发展起到三个层次的影响。

或逆转欧委会意见

根据中国加入世界贸易组织议定书第15条的规定,在反倾销和反补贴调查中,倾销幅度的确定可以不以中国实际成本数据为依据,而选择一个市场经济第三国或进口国的同类相似商品价格,即“替代国”做法。该条款的适用期限是15年,将在2016年12月11日失效。

中国商务部13日发表声明强调,终止对华反倾销的“替代国”做法是世贸组织各成员应遵守的国际条约义务,并不取决于任何成员的国内标准。

根据欧盟法律规定,是否承认中国市场经济地位的相关决定应先由欧盟委员会提出意见,经由欧洲议会和代表各成员国意见的欧盟理事会通过,才能最终形成正式立法。

作为欧盟贸易政策的主要制定和实施机构,欧盟委员会的意见至关重要,该机构预计将

在今年下半年提出关于是否承认中国市场经济地位的正式意见。知情人士透露,欧盟委员会此前曾倾向于承认中国市场经济地位。

欧洲议会投票虽无约束力,但向欧盟委员会发出了警告信号,如果后者提交的议案无法令欧洲议会满意,政策的制定过程将遭遇“红灯”。

或导致“悬崖博弈”

分析人士认为,欧洲议会在决议中强调“一定要遵守世贸组织规则”,暗示同意在2016年12月11日终止对华反倾销的“替代国”做法,但希望附加一些条款。

欧洲议会此前的报告认为,如果选择这种做法,欧盟应尽快与中国磋商,为现有反倾销措施在2016年底以后如何实施商定具体方法和程序。

但据欧盟法律人士估计,即使欧盟能够与中国达成一致,欧盟要在今年年底之前走完所有法律程序几乎不可能。

分析人士认为,中国的市场经济地位问题攸关欧盟经济发展和国际贸易前景,欧盟机构间或许选择拖延到最后一刻进行“悬崖博弈”。

或影响中欧贸易大局

全球经济和政策研究专家指出,基于中欧经贸重要性及中国在市场经济改革方面的努力,欧盟需要从双方经贸大局出发,着眼于长远,尽早承认中国的市场经济地位。

“从欧盟角度来看,承认中国市场经济地位所带来的长远好处比短期损失更有价值。”咨询公司“差异团体”创始人、上海国际问题研究所访问学者丹·施泰因博克在欧盟观察家网站撰文表示。

他说,欧盟承认中国市场经济地位将促进中欧关系长期良性发展,有利于欧洲吸引中国资本投资,同时中国经济创新转型也将为欧洲企业创造机遇。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉对新华社记者说,不给予中国市场经济地位可能威胁中欧投资协定谈判的顺利开展以及中欧自贸协定未来的前景。

甘巴尔代拉说:“中国目前是唯一一个决定慷慨向克投资计划注资的非欧盟国家。通过承认中国市场经济地位,欧盟可以进一步加强

欧盟就中国热轧平材钢发起反补贴调查

据新华社布鲁塞尔5月13日电 欧盟委员会13日发布公告称,欧盟继今年2月份对中国热轧平材钢发起反倾销调查后,目前又发起反补贴调查。

欧盟委员会说,这两起调查均依据“损害威胁”机制发起,这一机制允许欧盟在尚未取得实质损害证明之前利用现有贸易保护工具提前采取行动。欧盟目前需在9个月内证明征收临时反补贴税的条件是否成立。

本次调查源于欧洲钢铁业联盟于2016年3月31日向欧盟委员会发起的投诉,该联盟的成员企业代表了欧盟热轧平材钢超过25%的产能。

包括本次调查在内,欧盟目前正在对中国钢铁产品发起10项调查,其中7项是针对来自中国的产品,此外,欧盟已对进口钢铁产品采取了37项反倾销和反补贴措施,其中15项针对中国产品。

一名中国女留学生在德国失踪

据新华社柏林5月14日电 一名中国女留学生近日在德国失踪。当地警方13日在其宿舍附近找到一具无法确认身份的女性尸体。中国驻德国大使馆14日表示高度关注此案,已派专员与警方交涉。

失踪女留学生姓李,就读于安哈尔特应用技术大学德绍校区,在德国中东部城市德绍-罗斯劳生活学习。她于11日晚外出跑步后失踪,其同学12日报警。警方动用直升机、警犬以及其他专业设备进行搜寻,于13日中午在距离这名留学生宿舍不远处的一处灌木丛中发现一具女性尸体。警方说,尸体面部受损严重,须经尸检后才能最终确认身份。

朝鲜扣押俄快艇

俄外交部要求作出解释

据新华社莫斯科5月14日电 俄罗斯外交部14日说,俄方已向朝鲜方面发出照会,要求其解释扣留一艘俄罗斯快艇的原因。

俄外交部网站当天对13日晚间发生的朝方派军舰拦截俄快艇一事作出通报。通报说,这艘快艇悬挂着俄国旗,艇上共有5人,在从韩国釜山返回符拉迪沃斯托克途中遭拦截。事发地点离岸80海里,在朝鲜专属经济区内,但属国际水域。

通报说,快艇目前被扣留在朝鲜金策港,艇上被扣人员目前无生命危险。俄罗斯驻朝鲜大使馆和驻清津总领事馆已经介入此事,向朝鲜方面发出照会,要求解释快艇被扣的原因。目前,朝鲜方面并未对此作出回应。

华人科学家发现艾滋病疫苗新靶点

新华社华盛顿5月13日电 由美国国家卫生研究院科学家领导的一个研究小组13日在美国《科学》杂志网络版上报告说,他们在艾滋病病毒上发现一个出人意料的脆弱位点,可作为疫苗设计的靶点。这为艾滋病疫苗研究开辟了一条新路径。

论文第一作者是美国国家卫生研究院下属国家过敏症和传染病研究所疫苗研究中心的3名华人科学家,分别是孔瑞、许凯和周同庆。

这项研究发现的新靶点是艾滋病病毒上一个叫做融合肽的部分,由8个氨基酸组成。在病毒进入细胞的过程中,病毒膜和细胞膜需要融合,而融合过程中的关键第一步就是通过膜蛋

白形状变化把融合肽插入细胞膜,因此融合肽是病毒感染细胞不可缺少的功能单位。

孔瑞说:“融合肽就是病毒侵入细胞的第一把‘钥匙’。我们一向以为这把‘钥匙’被病毒藏得很好。但这项研究发现,这把‘钥匙’藏得并不好,可以直接被免疫系统的抗体分子抓住。病毒的‘钥匙’如果不起作用,自然也无法侵入细胞。”

研究人员首先发现一名艾滋病患者的血液能很好地中和艾滋病病毒,然后从中找到一个能有效针对多种不同艾滋病病毒毒株的抗体,进而通过多种手段阐明该抗体能识别出艾滋病病毒膜蛋白上的融合肽和一个糖链。

巴西新政府面临三大挑战

新财长称,急需经济改革



5月13日,巴西财政部长恩里克·梅雷莱斯在巴西利亚出席记者会。

当天,梅雷莱斯在就任特梅尔政府财政部长后召开的首次记者会上表示,面对经济衰退、财政恶化和失业增长的严峻局势,巴西当前急需展开一场“经济改革”。

“只要伊继续研发和部署弹道导弹,美国就会与盟友一道保卫北约,”他说。

俄方强烈反对

美国国防部副部长罗伯特·沃克在罗马尼亚反导系统投入运行后称,反导系统针对来自中东地区的弹道导弹。

“只要伊继续研发和部署弹道导弹,美国就会与盟友一道保卫北约,”他说。

此前,俄方一直认为波兰反导系统的真实意图并不是防范来自伊朗导弹的威胁,而是压制莫斯科的核武库。在一旦发生战争的情况下,美国因此能对俄罗斯实施先发制人的核打击。

不仅如此,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫12日称,随着伊核问题全面协议正式执行,伊朗外交局面已“大有改观”,与西方国家关系有转暖态势。言下之意,美国以防伊朗为借口启动反导系统,说不过去。

俄常驻北约代表格鲁什科指责称,在两地部署建设反导设施完全是北约东扩的体现,其结果就是北约的军事基础设施离俄罗斯边境越来越近。与“宙斯盾”系统配套使用的MK-41垂直发射系统,既可以发射SM-3拦截导弹,也可以用于发射“战斧”巡航导弹,严重破坏《中导条约》。

《削减和限制进攻性战略武器条约》签署于2010年4月。该条约规定,美俄应在2018年前将战略核武器或已部署的核弹头削减至1550枚以下。

专家观点

弱势过渡政府

中国社科院拉美所巴西研究中心执行主任周志伟:罗塞夫被停职后,劳工工会竭尽全力在政坛内外继续抗争,巴西政局肯定还会持续动荡一段时间。副总统特梅尔出任代总统后,反对党也会给特梅尔政府施压,增加执政难度。同时特梅尔执政的法理性也不存在,与被弹劾的总统罗塞夫一样,副总统特梅尔同样身陷弹劾危机。今年4月,一名律师就提出弹劾副总统特梅尔,弹劾理由与罗塞夫如出一辙:特梅尔在担任代总统期间,允许向国营银行贷款以平衡账目。如果特梅尔最终“扶正”,他的任期只到2018年底,并且也只是弱势的“过渡政府”。

经济方面,由于政局不稳定,巴西经济会继续探底。另外,巴西对外经济依赖严重,主要依靠大宗商品出口。当大宗商品牛市时,经济一路向好,然而一旦价格下跌整个经济就进入了下行轨道。去年巴西经济衰退3.8%,创25年来最差记录。同时,巨额财政赤字、通胀、失业率等等指标也不忍直视。在全球经济不景气的背景下,巴西经济近期恐怕也不会有大的起色。

奥运会也已经进入倒计时,巴西政局动荡已经影响到奥运会的筹备和组织。另外,巴西政局不稳定,左派力量通过游行示威给政府施压,会有不安定的因素存在,安保力量会分散。

（据国际在线）

公告

根据山东省交通运输厅公路局关于泰安市S240新枣线大修工程的部署安排,定于2016年5月12日至2016年11月30日期间,对S240新枣线K12+800至K38+904进行封闭施工作业。请过往车辆注意选择绕行路线,确保行车安全。

新泰市公安局
新泰市公路局
2016年5月12日

通告

经山东省交通运输厅批准, S329薛馆线泰安至肥城段(K334+971至K358+540)进行路面中修施工,施工时间为2016年5月13日至2016年9月30日。届时该路段将实行半幅封闭施工(全长23.6公里),为确保道路交通安全,请过往车辆绕行S330或S331。

特此公告。
泰安市公安局
泰安市公路局
2016年5月13日

美国在波兰反导系统开工

俄罗斯强烈反对, 观察人士担心俄与北约可能再现军备竞赛

美国设在波兰北部的反导基地13日正式破土动工,预计于2018年完成建设。而就在前一天,美国设在罗马尼亚南部的反导系统也正式投入运行,激起俄罗斯强烈不满。

反导基地开工

俄罗斯“卫星”通讯社报道称,美国助理国务卿弗兰克·罗斯14日参加在波兰北部伦济科沃基地举行的剪彩仪式,庆祝在波兰的陆基“宙斯盾”反导系统取得运行许可。

据悉,该反导系统将使用美国最新型的SM-3-1A型拦截弹,其关机速度或可达到4.5千米每秒。关机速度是决定拦截能力的最关键指标。军事专家认为,目前这个速度还不足以拦截从俄罗斯射向美国本土的洲际弹道导弹。

美方认为,去年伊核协议达成后,伊朗虽然丧失了发展核武器的能力,但其常规导弹并未停止发展,这是美国在欧洲部署反导系统的重要原因。

美国国防部副部长罗伯特·沃克在罗马尼亚反导系统投入运行后称,反导系统针对来自中东地区的弹道导弹。

“只要伊继续研发和部署弹道导弹,美国就会与盟友一道保卫北约,”他说。

此前,俄方一直认为波兰反导系统的真实意图并不是防范来自伊朗导弹的威胁,而是压制莫斯科的核武库。在一旦发生战争的情况下,美国因此能对俄罗斯实施先发制人的核打击。

不仅如此,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫12日称,随着伊核问题全面协议正式执行,伊朗外交局面已“大有改观”,与西方国家关系有转暖态势。言下之意,美国以防伊朗为借口启动反导系统,说不过去。

俄常驻北约代表格鲁什科指责称,在两地部署建设反导设施完全是北约东扩的体现,其结果就是北约的军事基础设施离俄罗斯边境越来越近。与“宙斯盾”系统配套使用的MK-41垂直发射系统,既可以发射SM-3拦截导弹,也可以用于发射“战斧”巡航导弹,严重破坏《中导条约》。

《削减和限制进攻性战略武器条约》签署于2010年4月。该条约规定,美俄应在2018年前将战略核武器或已部署的核弹头削减至1550枚以下。

或滑向“安全困境”

已有观察人士担心,冷战结束20余年后,俄

罗斯与北约可能再现军备竞赛,或陷入典型“安全困境”。

反战网站Antiwar.com的资深分析师贾森·迪茨对“卫星”通讯社说,“宙斯盾”系统根本不能保护波兰,一旦爆发战争,反而会让这个国家置于极大危险之中。

“（反导系统）带来的唯一安全影响就是刺激俄罗斯进行回应,有可能是在加里宁格勒部署更多导弹,以应对该系统在战略平衡方面可能带来的影响。”迪茨说。

加里宁格勒是俄罗斯位于波兰和立陶宛交界的飞地。俄已在此部署具备核打击能力的“伊斯坎德尔”导弹系统以应对美国反导系统。

2010年,北约决定建立覆盖欧洲的防导系统,以美国原有的欧洲反导计划为基础,波兰、罗马尼亚、土耳其和西班牙分别为其据点。待2018年波兰反导基地竣工后,北约反导系统将完成最后一块拼图。

（新华社专特稿）