

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

## 菲律宾舆论抨击阿基诺政府将南海问题提交仲裁

新华社马尼拉5月14日电 菲律宾《旗帜报》14日刊登的一篇署名文章说,阿基诺政府将南海问题提交有关仲裁庭进行仲裁的做法,是菲律宾自身安放了“定时炸弹”。

这篇由专栏作家罗德·卡普南撰写的评论说,阿基诺执政6年,积极追随美国所谓“重返亚太”政策,肆意误导菲民众情绪,煽动民众对邻国的敌意。在南海问题上,“菲律宾人是在替美国火中取栗”。

卡普南认为,阿基诺政府决定将南海问题提交仲裁庭,一下子把菲律宾送上了一条不归路,菲律宾因此丧失了通过与中国直接谈判解决分歧的渠道,阿基诺政府没有认识到,只要保持谈判渠道的畅通,弥合分歧的可能性就会存在。

在卡普南看来,菲律宾完全没有抓住中国提供的机遇,比如共同合作开发利用南海资源。相反,阿基诺政府一意孤行,采取“冷战”政策,因此丧失了通过与中国进行经济合作实现经济繁荣的机遇。实际上,东盟不少国家正是通过这种做法加强与中国的关系,实现了睦邻友好,而不是相互仇视。

卡普南指出,美国有意利用菲律宾与中国在南海问题上的分歧,为其在菲律宾驻军和在中国南海海域“海上常规巡逻”寻找理由。仲裁庭的决定会为美国在菲律宾长期驻军提供借口,因此也会让菲律宾付出更高的代价。

## 长征七号火箭6月下旬择机发射

已运抵海南文昌

新华社海南文昌5月14日电 5月14日16时许,中国卫星海上测控部所属远望21号火箭运输船将长征七号运载火箭安全运抵海南文昌清澜港。随后,将由海南文昌航天发射场通过公路运输方式将火箭分段运送至发射场区,按计划进行发射前各项测试准备工作。这标志着长征七号运载火箭首次飞行任务已进入全面实施阶段。

据介绍,长征七号运载火箭是我国载人航天工程为发射货运飞船而全新研制的新一代中型运载火箭,也可用于发射人造卫星等其他航天器。火箭采用了液氧煤油发动机等新技术,箭体总长53.1米,芯级直径3.35米,捆绑4个直径2.25米的助推器,起飞质量约597吨,近地轨道运载能力13.5吨。火箭运抵发射场后,将陆续展开有关装配和测试工作,计划于6月下旬择机实施发射。

国家防汛总通报

## 今年以来洪涝灾害致72人死亡失踪

新华社北京5月14日电 国家防汛抗旱总指挥部办公室14日通报,截至5月13日统计,今年以来全国共有72人因洪涝灾害死亡失踪,其中死亡59人,失踪13人。

通报显示,入汛以来,全国平均降雨量104毫米,较常年偏多两成,列1961年以来第2位,其中西北地区局部、东北地区偏多1倍以上,江南大部、华南东北部、西北部分及东北地区偏多三成至1倍。

截至5月13日统计,全国共有福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、贵州、云南等省(区、市)遭受洪涝灾害,因灾死亡59人,失踪13人,倒塌房屋1.12万间。与2000年以来同期均值相比,今年洪涝受灾人口、死亡人口分别偏多3%、43%。

## 中国红十字会向加拿大林火灾民捐赠5万美元

新华社渥太华5月13日电 中国驻加拿大大使馆13日代表中国红十字会向加红十字会捐赠5万美元,用于帮助加拿大艾伯塔省麦克默里堡地区遭受森林火灾的灾民。

加拿大艾伯塔省石油重镇麦克默里堡5月1日发生森林大火,大火已烧毁2400平方公里森林和2400多所房屋。目前火势已得到有效控制。

## 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

## 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

尽管美方称罗马尼亚和波兰的反导系统都是为应对来自伊朗的威胁,但俄方仍对此表示强烈不满。

罗马尼亚南部德韦塞卢空军基地的反导系统12日正式投入运行后,俄外交部和俄国家杜马(议会下院)均表示,将保留退出(削减和限制进攻性战略武器条约)的权利。

《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。

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》。

## 或滑向“安全困境”

已有观察人士担心,冷战结束20余年后,俄

## 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,巴西对国外经济依赖严重,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)

# 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。

## 俄方强烈反对

尽管美方称罗马尼亚和波兰的反导系统都是为应对来自伊朗的威胁,但俄方仍对此表示强烈不满。

罗马尼亚南部德韦塞卢空军基地的反导系统12日正式投入运行后,俄外交部和俄国家杜马(议会下院)均表示,将保留退出(削减和限制进攻性战略武器条约)的权利。

《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。

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》。

## 或滑向“安全困境”

已有观察人士担心,冷战结束20余年后,俄

(新华社专特稿)