

美欧贸易协议未解决汽车关税威胁

专家认为协议空洞缺乏实质内容,双方政治作秀的成分更大

新华社布鲁塞尔8月1日电(记者师春、温希强、刘芳)欧盟委员会1日发布的最新统计报告显示,在截至7月末的2018/2019销售年度前5周里,欧盟从美国进口的大豆同比增长了283%。分析人士认为,欧盟从美国进口大豆的大幅增长与美欧贸易协议关系不大,是“市场力量”驱动,而非政府指令导致。而美欧贸易协议内容空洞,并未有效解决汽车关税威胁问题。

为换取美国政府承诺“重新评估”加征钢铁关税,以及停止实施新关税措施,欧盟承诺将增加对美国大豆的采购,并建立更多终端以便从美国进口液化天然气。针对这一内容,欧洲国际政治研究中心贸易专家李·牧山浩石对新华社记者表示,欧盟实际上只做出了很小的实质性让步,只有在市场条件成熟的情况下欧盟才能购买美国的液化天然气。此外,欧盟大

豆关税已经几乎为零。

欧洲政策研究中心主任丹尼尔·格罗斯对新华社记者说,欧盟委员会没有任何手段让欧盟进口商购买更多美国大豆。此外,由于美国大豆价格下降,欧盟的进口随之增加。因此,多进口美国大豆是“市场力量”驱动,而不是政府指令。

美国总统特朗普7月25日在华盛顿与欧委会主席容克就双边经贸议题展开会谈,双方同意通过谈判降低贸易壁垒、缓解贸易摩擦,并同意暂停加征新关税。

特朗普在会谈结束后召开的联合记者会上说,美欧同意朝着取消非汽车类工业品所有关税、非关税壁垒和补贴的目标共同努力,并将在服务、化学、制药、医疗产品和大豆等领域减少壁垒并扩大贸易。

容克表示,美国同意在谈判期间不对汽

车和其他产品加征关税,是美国做出的重大让步,也是会谈取得的重大进展。容克说,只要谈判取得进展,美国政府就不会威胁加征汽车关税。

但欧盟专家认为协议空洞缺乏实质内容,欧盟只是获得了暂时喘息机会,最关键的是汽车关税威胁问题并未得到有效解决,双方政治作秀的成分更大。

在各方观察人士看来,特朗普仍然手持“加征汽车关税”的牌,不会轻易放弃,未来的谈判还需看欧盟妥协的程度,以及能否获得欧盟成员国的支持。格罗斯指出,加征汽车关税威胁“很明显”仍然存在,特朗普希望将其作为讨价还价的筹码。

荷兰权威报纸《财经》的评论文章表示,欧盟抛弃了这几个月一直奉为底线的原

则——先打掉美国对欧盟征收的钢铝关税,再谈双边协议。欧洲汽车面临的关税威胁仍然存在。

芝加哥全球事务委员会高级研究员菲尔·利维在政治网站刊发的一篇文章中表示,美欧协议并不一定能阻止特朗普政府在8月底或9月初继续推进汽车关税。

英国广播公司援引荷兰合作银行资深外汇策略师珍妮·佛利的话说,这个协议似乎是最后一分钟拼凑出来的,我们仍需要看到关于汽车关税的细节。

欧洲议会议员玛丽丽·沙克在推特上表示,容克未能获得特朗普承诺取消“不公正”的钢铝关税的硬协议,应该被视为失败。她说:“欧盟始终把降级贸易战和构建互惠的良好贸易关系放在首位,但这次的让步可能开启了危险的先例”。

从「世博会」到「进博会」 一位波兰「中国通」的期盼

新华社上海8月2日电(记者有之妍)波兰投资贸易局中国区首席代表尤德良日益忙碌,他和他的团队负责首届中国国际进口博览会波兰企业的组织参展工作。“波兰企业对首届进口博览会热情高涨,我们精选了食品、日用品、高端制造等各个领域的知名品牌,展位实在太抢手了,多么希望展位的面积能大一些再大一些。”尤德良说。

这位在中国工作生活了十余年的“中国通”说着一口流利的中文。2010年,尤德良全程参与了上海世博会波兰馆的运营和建造,并担任了上海世博会波兰馆的公关。上海世博会结束后,波兰于2011年在上海设立了波兰投资贸易局驻华代表处,这是当时波兰投资贸易局唯一的一个海外办事处。

“我的工作就是吸引中国投资者把波兰作为投资目的地,同时把波兰的产品带到中国,帮助企业在中国寻找进口商或代理商,安排企业参加展会和推广活动。”尤德良告诉记者。

将在上海举办的首届中国国际进口博览会正在全球掀起一股热潮,来自世界各地的企业热切期盼分享这一全球经贸合作盛宴,其中也包括大批来自波兰的企业。

在尤德良看来,中国国际进口博览会为经济全球化注入了巨大正能量,中国不断扩大开放的政策对促进全球贸易无疑是积极的。他表示,无论是上海世博会还是中国国际进口博览会,都是国际化程度的充分展现。

据悉,首届中国国际进口博览会招商工作开始后,参展商报名踊跃。首届进口博览会企业展最初规划为7个展馆,展览面积21万平方米,为满足越来越多的报名需求,展览面积扩充至27万平方米,共9个展馆,仍难以满足全部需求。

近年来,中国和波兰两国间经贸合作发展迅速,双边贸易额持续增长。但尤德良坦言,波兰的产品在中国的认知度还不够高,希望通过中国国际进口博览会这一契机,得到中国消费者的认可。“6天的博览会只是打开一扇门,365天的贸易才是需要落实的成果,要能够对接到长期的进口商或代理商,还需进一步深耕中国市场。”他说。

白宫称特朗普收到金正恩给他的信件

新华社华盛顿8月2日电(记者朱东阳)美国白宫发言人桑德斯2日发表声明说,特朗普总统1日收到了朝鲜最高领导人金正恩给他的信件。

桑德斯说,美朝领导人当前的通信旨在继续落实两人新加坡会晤成果,推动双方兑现在联合声明中做出的承诺。

特朗普早些时候通过社交媒体称,自己收到了金正恩的信件,对此表示感谢,并期待很快和金正恩再度会面。他还感谢金正恩兑现承诺,向美方送还参加朝鲜战争的美军士兵遗骸。特朗普说,自己对金正恩的善意举措“毫不惊讶”。

美国军方1日在夏威夷举行仪式,迎回朝鲜归还的55具美军士兵遗骸。

美朝领导人6月12日在新加坡举行会晤并签署联合声明,表示朝美将努力“建立新的朝美关系”,以及“构建朝鲜半岛持久稳定和机制”。特朗普承诺为朝鲜提供安全保障,金正恩重申对“朝鲜半岛完全无核化”的承诺。双方还商定搜寻朝鲜战争战俘和失踪人员遗骸,同时朝方将归还已确认身份的美军遗骸。

停供移民“庇护城市”经费 特朗普令被法院裁定违宪

新华社旧金山8月1日电(记者吴晓凌)位于旧金山的美国联邦第九巡回上诉法院1日裁定,美国总统特朗普2017年1月签署的停止对移民“庇护城市”提供联邦经费的行政命令违宪。

法院首席法官西德尼·托马斯说,特朗普的行政命令违反了宪法规定的分权原则,是对权力的滥用。根据宪法,批准和停止提供联邦经费的权力属于国会,并非总统,而特朗普签署这项行政命令并未得到国会授权。

根据特朗普2017年1月签署的行政命令,国土安全部和司法部将扣留联邦政府拨款采取宽松移民政策的所谓“庇护城市”的资金,加利福尼亚州旧金山和圣克拉拉两县以此举违宪为由分别提起诉讼。当年11月,旧金山联邦地区法院法官威廉·奥里克裁定,特朗普没有权力为经过国会批准的联邦资金设置条件。美国政府后向第九巡回上诉法院提出上诉。

联邦第九巡回上诉法院1日的裁定被认为是反特朗普行政命令一方的胜利,但法院同时认定,在全美范围内阻止特朗普行政令的实施证据不足。

伊朗革命卫队总司令称不会与美国谈判

新华社德黑兰8月1日电据伊朗新闻电视台报道,伊朗伊斯兰革命卫队总司令贾法里1日发表致美国总统特朗普的公开信,称不会允许政府与美国谈判。

贾法里说,美国多位前总统都比特朗普了解伊朗,伊朗人民不惧威胁,将会团结一致,共御外敌。

美国今年5月退出伊朗核问题全面协议后,重启对伊制裁,并要求各国11月起停止从伊朗进口石油。特朗普7月30日表示,他愿意与伊朗领导人在“不设前提条件”的情况下会面。不过伊朗方面自美国退出伊核协议后一直表示,美国不可信赖,不会与其谈判。

“国际军事比赛-2018”海上登陆赛第二阶段开赛

求生赛贴近实战,需突破“敌人封锁狙击”



▲8月2日,中国参赛队员参加“国际军事比赛-2018”海上登陆赛求生赛。新华社记者姜克摄

新华社福州8月2日电(记者朱鸿亮、翟翔)为期两天的“国际军事比赛-2018”海上登陆赛第二阶段求生赛2日在福建泉州开赛。

伊朗、俄罗斯、委内瑞拉、中国各派出1个排部和3个陆战班参赛,苏丹派出1个陆战班参赛。每个陆战班排部3人,分别为排

长、狙击手、卫生员。陆战班7人,编成为班长、驾驶员、炮手、火箭筒手、火箭筒副手、轻机枪手、步枪手各1人。

求生赛项目整体设置贴近实战要求,模拟陆战班完成特种作战任务后,迅速脱离战场,突破敌人封锁狙击,完成撤离。

按照比赛规则,队员们须按规定路线完成4公里的武装急行军,途中通过绳索斜墙、拒马、网墙、轮胎路障、坑道、栅栏围墙、滑板、铁丝网等多个障碍,抵达射击阵地完成射击任务,带伤员到达终点线,用时最短的参赛队获胜。

“国际军事比赛-2018”库尔勒赛区的赛事进入第3天

中国获得两项比赛第一名

新华社乌鲁木齐8月2日电(记者刘济美、黎云)8月1日,“国际军事比赛-2018”库尔勒赛区的赛事进入第3天,中国参赛队包揽“苏沃洛夫突击”步战车组单车赛前三名,获得“晴空”防空导弹兵技能赛第一名。

1日,经“苏沃洛夫突击”项目裁判委员会判定,中国参赛队的三个车组战胜白俄罗斯、伊朗、哈萨克斯坦、俄罗斯、委内瑞拉、津巴布韦参赛车组,包揽“苏沃洛夫突击”单车赛前三名,并与俄罗斯、伊朗、哈萨克斯坦共同获得“苏沃洛夫突击”接力赛资格。

“苏沃洛夫突击”步战车组比赛,考核的是步战车组机动越野和精确射击的能力。除

俄罗斯自带装备参赛,其他国家均使用中方装备。比赛要求车组成员操作步战车按规定路线,用最短时间越过各类障碍,击毁预设目标。

“苏沃洛夫突击”裁判长徐有泽说,各国裁判对于最后的结果没有提出任何异议,这是库尔勒承办“国际军事比赛”以来,甚至是自中国2014年开始参赛以来,各国裁判对结果确认最快的一次,是对中国裁判水平最好的证明。

同日,经“晴空”防空导弹兵项目裁判委员会判定,中国参赛队以23分25秒的成绩战胜埃及、委内瑞拉、乌兹别克斯坦、

白俄罗斯、俄罗斯、巴基斯坦获得“晴空”项目技能赛第一名。

“晴空”是专为陆军防空导弹兵而设的项目,参赛队员需要驾驶装甲车跑完9.5公里的赛道,并通过12组障碍。参赛官兵还需使用3枚防空导弹和车载12.7毫米高射机枪,分别射击2个空中靶标、1个超低空模拟直升机靶标,以及1个模拟伞降靶标和1个地面装甲移动靶标。

“晴空”项目裁判长洪江强表示,“晴空”比赛当日,空中目标与天空的对比度很低,参赛队员要完全凭肉眼搜索目标,比赛难度凸显了实战性要求。

派遣“空间专家队”。

国防部可以在未经国会授权的情况下展开上述工作,但完成新军种组织架构必须通过国会批准。根据计划,国防部拟在今年完成详细报告,明年提交国会审议,如果通过或将被囊括在2020财年国防预算中。

然而,这份计划一经曝光,立刻引来争议,导致国防部决定推迟将该计划提交国会的时间表。国防部发言人戴维斯说,目前仍处于报告的最终协调阶段,协调阶段结束后会提交给国会。

与此同时,白宫立场也发生松动。白宫发言人桑德斯1日在例行记者会上说,会继续同国防部商讨“往下发展的最佳方式”。

美国媒体称,国防部表态暧昧和白宫立场软化的原因在于美国政府内部对于如何设计太空作战的指挥架构仍有不同声音。由于目前美国太空领域军事行动绝大部分由美国空军指挥,因此成立“太空军”的最大阻碍来自空军。

美国前空军部长德博拉·詹姆斯7月30日在华盛顿一个研讨会上表示:“美军高层没有一个人支持成立‘太空军’,但由于总统的指令,现在进退两难。”

詹姆斯建议,美军或许可以成立一个新的联合作战司令部,以更有效地指挥空间作战。“一个新军种可以用来培训、组织和配装,但不能指挥战斗。作战司令部才能指挥作战。”

“晴空”项目裁判长详解“晴空”项目六大特点

脱靶量测量精度达厘米级

新华社乌鲁木齐8月2日电(记者刘济美、黎云)“晴空”项目裁判长洪江强在接受新华社记者采访时表示,今年的“晴空”项目竞赛呈现出6个特点。

场地设置实战化。竞赛场地结合防空兵战斗分队实际作战任务、作战对手和作战环境,构造了12个战车障碍,充分模拟实战条件下复杂地形;构造了3种导弹射击地段、2种高射机枪射击地段和自动步枪对不同距离射击地段,最大限度模拟了战场环境,全面检验队员技能、体能、智能与武器装备效能。

赛事规则标准化。各参赛队的最终成绩以实际比赛用时和违规罚时相加组成,队员在比赛过程中,因装备操作不规范、打击目标不精准、组织协调不紧密、安全规定执行不严格,每一个环节都可能产生罚时,用“时间”控制比赛成绩,使成绩评判更具操作性、标准性和唯一性,确保成绩评判无争议。

裁判员队伍专业化。“晴空”赛场的一线边裁人员多达110名,人人都熟悉比赛流程、熟知判罚规定,都能熟练运用裁判手持终端和DV摄像机,所有判罚都能做到有据可查、有规可依,使比赛真正达到“零争议、零申诉”。

裁判系统信息化。防空兵的打击过程以“秒”计算,没有先进的评判系统做支撑难以确保裁判结果的准确、公平和公正。这次比赛,导弹和高射机枪对空中目标射击效果,由目前国内最先进的精密弹道测量系统、防空观测系统提供技术支持,对空中脱靶量测量精度达到了厘米级。

靶标系统自动化。赛场引进基于4G网络系统的单兵起倒靶、装甲移动靶、直升机靶、高速靶弹共4种靶标系统。单兵起倒靶支持导电命中报靶;移动装甲靶可通过无线遥控完成指挥控制,具有自动报靶和精度报靶、GPS定位、风速检测和携靶起倒功能;直升机靶采用计算机、天线及速传电台控制,能够确保靶标在20秒内顺利升起并自动点燃红外源;高速靶弹具有飞行稳定、弹道可控、反应灵敏、机动能力好等特点,为比赛提供了坚实可靠的保障支撑。

信息采集精确化。赛场里安置了48个监控摄像头,还有30多部手持摄像机进行全流程、全过程监控录像,达到可视化、全覆盖、无死角、无盲区。计时模块对比赛用时可以精确到毫秒,罚时模块通过4G网络将罚时上传至服务器,后台系统自动进行加罚时计算,比赛结束即能提供比赛成绩。通过各系统的完备功能与优化组合,规避了人为因素,实现了快速集成、精确采集。

洪江强说,基于6大特点的有力支撑,“晴空”项目公平公正地展现了防空兵战斗分队实战版的速度与激情,也为全军训练场地建设发展提供了经验。

调各军种相关人力资源成立空间作战部队。

太空司令部主官将是一名四星上将,计划建议由美国空军空间作战司令部司令兼任。此外,还将从欧洲战区开始,相继在各战区司令部部署空间作战司令部联络员。

国防部拟通过设立太空开发局统筹军用卫星的开发和采购。太空开发局将注重提高相关科技开发的速度,吸收更多商业资本进入太空科技开发领域。太空开发局选址尚未确定,选址将结合人才吸引力、相关产业临近等因素选取。

空间作战部队将由各军种中空间作战相关人员组成,计划称将在短时间内完成整合,并在明年夏天前分别向欧洲战区和印太战区

明年完成组建?美国“太空军”计划遭质疑

新华社华盛顿8月1日电(记者刘阳)美国总统特朗普今年6月毫无预兆地表示希望打造“太空军”后,五角大楼近日制定初步计划,希望明年完成组建“太空军”。

国防部原本打算1日向国会提交相关方案,然而由于遭到不少质疑,国防部决定暂缓提交。白宫在创建“太空军”问题上也态度放软,称仍有讨论余地。

美国媒体“防务一号”日前援引国防部副部长帕特里夏·沙纳汉起草的计划称,国防部将在未来几个月内为成立“太空军”进行三项铺垫工作,以寻求明年正式创建“太空军”。

根据计划,国防部拟于年内完成的三项工作分别是成立太空司令部,设立太空开发局,抽