

欧美TTIP谈判真的失败了吗

当欧盟与美国正铆足劲想在年底前结束《跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定》(TTIP)谈判时,欧元区前两大经济体德国和法国却均传来反对之声。德国经济部长加布里尔近日甚至直言谈判“已失败”。TTIP谈判真的失败了吗?

谈判三年尚无结果 抗议之声不绝于耳

欧美如果就TTIP达成协议,将建成世界最大自贸区,涵盖全球40%的经济产出和50%的贸易活动。自2013年以来,双方已举行14轮谈判,最近一次于今年7月在布鲁塞尔举行。

德国经济部长加布里尔28日在接受德国电视二台采访时说,TTIP谈判事实上已经失败。他表示,在第14轮谈判中,双方未能就任何一项问题达成一致。他

还说:“作为欧洲人,我们不能听命于美国人的要求。”

对TTIP持悲观或反对态度的欧洲高官远不止加布里尔一人,自谈判开启以来,欧洲的反对和抗议声不绝于耳。法国总统奥朗德5月就曾公开对谈判说“不”,表示法国“不赞同没有准则的自由贸易”,并永远不会接受损害本国农业、文化等行业利益的协定。

复杂因素增多 谈判前景不明

有分析认为,虽然欧美双方努力弥合分歧,但谈判进程受多重因素制约,双方能否在年底达成协议还是未知数。

首先,今年6月底英国公投“脱欧”使欧盟与英国关系面临不确定性。虽然欧美官方均表示英国“脱欧”不会阻碍TTIP谈判,但美国首席谈判代表达恩·马拉尼曾在第14轮谈判结束后明

确表示,缺少英国将令欧洲市场价值“明显”受影响。

马拉尼说,对英贸易占美国对欧贸易额的四分之一,占美国政府采购额的四分之一,英国是美国在欧洲的重要市场。分析人士认为,在TTIP谈判中,由于英国倾向支持自由贸易,被认为是美国在谈判中的一个重要盟友。因此英国“脱欧”或将降低

此外,德国、英国、西班牙、意大利等多国民众也多次走上街头抗议,他们担心TTIP将给欧洲农业、医药、食品安全、劳工权利等带来不利影响。

德国是欧元区最大经济体,也曾被认为将从TTIP获益,但德国国内反对TTIP的情绪愈演愈烈。反对TTIP的抗议者计划于今年9月17日在德国多个城市举行示威活动。

美国谈判意愿。

此外,民调结果也对谈判越来越不利。德国4月份的一项民调结果显示,只有17%的德国人支持TTIP,远低于两年前55%的支持率。而同时,持反对态度的人则从25%增长到33%。另据多项民调显示,欧洲反对TTIP的民众比例在不断上升,德国和奥地利的反对声最大。

欧盟仍对谈判抱有希望

准确地说,加布里尔的言论并不能代表德国政府立场,但显示出欧盟在TTIP问题上日趋分裂。虽然面临阻力、反对和抗议,但欧盟仍对谈判“抱有希望”。

德国政府发言人赛伯特29日在柏林表示,总理默克尔认为TTIP谈判仍有成功机会。他还强调,尽管目前欧美“在一些重要问题上立场不一致”,但关键性妥协往往在最后一轮谈判中才出现。

欧盟委员会首席发言人马加里蒂斯·斯基纳斯29日说,欧盟与美国就TTIP的谈判仍在稳步推进。他表示,目前谈判确实进入了关键阶段,“谈判仍有可能在今年年底完成”。

美国财部长雅各布·卢7月访问巴黎时也曾表示,尽管英国决定“脱欧”,但美欧仍将共同致力于推动正在进行的TTIP谈判实现目标。据新华社

意救援人员从地中海救起6500名偷渡者

新华社电 意大利海岸警卫队29日夜说,在当日的40次救援行动中救起6500名偷渡者。

意海岸警卫队说,参与救援行动的除意大利军舰外,还有人道主义救援组织以及欧洲边境管理局。

意海岸警卫队本月21日曾在同一区域救起1100名偷渡者。

意海岸警卫队预测,近期由于天气晴好,还将会有更多的偷渡者前往直利。

根据联合国难民署8月10日发布的统计数据,2016年以来,已经有近27万名难民取道地中海成功登陆意大利或希腊,但有超过3000人在偷渡过程中死亡。

俄东部军区举行大规模侦察演习

新华社电 俄罗斯东部军区新闻处30日发布公告说,俄东部军区所属部队当天开始举行大规模侦察演习。

公告说,俄东部军区位于布里亚特共和国、后贝加尔边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、滨海边疆区、阿穆尔州和萨哈林州的8处野战靶场和综合战术训练中心于30日同时开启大规模侦察演习,1000多名侦察兵和60多部武器装备参加演习。

公告还说,演习期间,侦察兵将通过机动和野战步行方式穿越水域等各种障碍,对海岸地区进行侦察并在海岸地区设置秘密武器装备,还将利用树枝、海岸垃圾等不引起敌人怀疑的物品对侦察所用武器装备进行伪装。

此次演习动用的武器装备包括现代侦察装备、导航装备、通信和数据传输装备、无人机装备等。演习最后阶段,侦察兵将会同摩托化步兵分队、坦克分队、炮兵分队完成一系列战术任务。

300多头野生驯鹿在挪威遭雷击死亡

新华社电 据挪威媒体29日报道,共有323头野生驯鹿近日在挪威南部的哈当厄高原地区遭雷击死亡。

据报道,一名挪威狩猎监督员26日晚在哈当厄高原巡查时,发现在半径为50米至60米的一个区域内有大批野生驯鹿的尸体。由于当天下午当地出现过强烈的雷暴天气,这些驯鹿被怀疑遭雷击死亡。挪威环境局等机构的工作人员28日抵达当地对死亡动物进行清点和抽样检查,并确认死因为雷击。

挪威环境局科技部门官员克努森说,这可能是挪威迄今为止雷击造成驯鹿死亡数量最多的一次。按照驯鹿的生活习性,在恶劣的天气环境中,它们往往会紧紧聚在一起寻求保护,这显然是它们这次同时遭雷击死亡的原因。

奥斯陆大学驯鹿研究专家米斯特鲁德说,雷击同时造成10只到20只动物死亡的现象并不少见,但像这次这样同时造成300多头驯鹿死亡的现象非常罕见。

罗塞夫在参议院为自己进行辩护

新华社电 已被停职的巴西总统罗塞夫29日在参议院为自己进行辩护,并要求参议院废止弹劾案。

罗塞夫当天在参议院发表演讲指出,她出任总统以来,一直以“捍卫宪法与法律”为己任。自其所属的劳工党执政以来,巴西社会经济发生的重大进步“有目共睹”。因此,她无需为任何事情承担责任,更谈不上犯罪。

根据程序,巴西参议院对弹劾案的第三轮表决将于30日举行。如果三分之二以上议员同意弹劾,罗塞夫将被罢免总统职务。在5月12日的首轮投票后,罗塞夫被暂时停职,由特梅尔出任代总统。



“人类祖母”死因揭示古人类生活习性

新华社电 有“人类祖母”之称的古人类化石露西是考古学家迄今发现的最为完整的古人类化石之一。英国《自然》杂志29日发布的一份报告说,露西很可能是从树上摔下而死亡,并推测露西所属的古人类“阿法南方古猿”或许有在树上生活的习惯。

1974年,考古学家在埃塞俄比亚一处谷地发现了同属于一个古人类女性的大量骨骼化石,化石占完整骨骼的40%,并用一首甲壳虫乐队的歌将其命名为露

西。进一步分析发现,化石属于生活在约320万年前的人科动物阿法南方古猿。露西的身高约在1.1米,体重约为29千克,具有类似猿的脑容量,但骨盆和腿骨的功能几乎和现代人类相同。

美国得克萨斯大学奥斯汀校区研究人员领衔的团队对露西的化石标本,包括它的头盖骨、手、骨盆和脚等,进行了细致的计算机断层扫描,生成了一个详细的数据库。分析发现,露西的右肱骨(右上臂骨)有异常的骨

折痕迹。

报告作者之一、得克萨斯大学奥斯汀校区学者约翰·卡佩尔曼说,往往是摔落时,手部用力撞击地面后导致对肩部产生冲击才会出现这种骨折。研究人员在露西身体其他部位也发现了不同程度的骨折,它们的位置和严重程度也都符合高处摔落导致的骨折状况,并且骨折出现的时间是在露西死亡前没多久。

研究人员认为,露西是从12

米以上的高度摔落到地面的,因此很可能是从一棵树上摔落。至于露西为什么会到树上去,他们推测说,或许是因为露西这样的古人类身材比较矮小,为了寻找食物以及夜间安全的栖息处不得不爬到树上。

卡佩尔曼说,阿法南方古猿的生活方式可能是结合陆栖和树栖两种,但是这些古人类的肢体特征比较适应地面行走,可能削弱了他们的爬树能力,这或许会导致他们更容易从高处坠落。