

世贸组织专家组报告： 欧盟对中国紧固件反倾销违规

新华社日内瓦8月8日电（记者凌馨）世界贸易组织争端解决机构日前就中国诉欧盟紧固件反倾销措施案执行措施发布专家组报告，裁决欧盟在执行世贸组织裁决的措施中仍然违反了相关规则。

中国商务部条约法律司负责人就

此发表谈话表示，专家组报告裁定欧盟在国内产业界定、倾销幅度计算及替代国企业信息披露等核心问题上违反世贸组织规则，这意味着欧盟在反倾销调查中对中方使用的替代国作法在很多方面是违规的，欧盟对此应做出根本改变。中方对裁决表示欢迎。

该负责人表示，本案对中方具有重要意义。根据世贸组织争端解决程序，欧盟有权针对专家组裁决提出上诉。中方认为，欧盟应当尽快取消被裁定为违反世贸组织规则的反倾销措施。中方也将积极应对可能的后续程序，希望该争端尽快得到妥善解决，中方紧固件

企业早日实现正常对欧出口。2009年，欧盟对中国输欧紧固件采取反倾销措施，对中国多家企业征收反倾销税，影响中国对欧出口9亿美元，涉及200多家企业和数万就业岗位。中国因此将欧盟诉诸世贸组织争端解决机制。

2011年7月，世贸组织争端解决上

诉机构裁决欧盟针对从中国进口的紧固件所实施的反倾销措施及相关规定违反了世贸组织规则。2012年，欧盟被迫执行裁决，把原平均反倾销税率从77.5%降至54.1%。2013年，中国再次向世贸组织投诉，要求欧盟彻底纠正紧固件案所有违规做法，取消反倾销措施。

“伊斯兰国”血洗摩苏尔

一年杀戮2000人

多方谴责其暴行

从“伊斯兰国”公布的名单来看，遇害者来自各行各业，包括警察、前军官、当地官员、律师、记者、医生和维权人士等。不少女性也在名单中。

这一恶行遭到各方谴责。伊拉克国民议会议长萨利姆·朱布里发表声明说，这是“种族灭绝罪”。

一家民权组织发表声明，对这起事件表示震惊。声明说：“当我们听说‘伊斯兰国’向伊拉克卫生部提供了2070人的遇害名单时，我们感到震惊。”

这一组织同时表示，“伊斯兰国”至今尚未交出这些遇害者的遗体，这是“前所未有的野蛮罪”。声明中说：“摩苏尔发生的血洗事件与斯派克屠杀可相提并论。这应被视为战争罪。”

去年6月伊拉克武装冲突爆发后，“伊斯兰国”等反政府武装相继占领摩苏尔和提克里特。提克里特北郊斯派克军营的1700余名士兵在逃跑过程中被反政府武装俘获。此后，伊拉克专家根据武装分子发布的视频和照片判断，这些士兵很可能已被大规模处决。

面对“伊斯兰国”的暴行，摩苏尔居民感到无助。35岁的无业居民阿布·努里说，他希望伊拉克政府和国际社会加快行动，“这里每一天都在流血”。

张旌（特稿·新华国际客户端）

张贴“死亡名单”

伊拉克国防部7日发表声明说，“伊斯兰国”去年控制伊拉克北部尼尼微省后，已在首府摩苏尔及周边地区杀戮超过2000人。

伊拉克国防部长哈立德·奥贝迪

在事先录制的视频中说：“‘伊斯兰国’冷血屠杀了2070人。这些人因拒绝对他们合作而遇害。”不过，声明中没有提及这些人遇害的时间和其细节。

摩苏尔当地居民说，“伊斯兰国”把上述2070人的姓名列成一份“死亡名单”，并对外公布。其中一些人的名字被张贴在当地卫生部门的墙上。

伊拉克卫生部法医部门一名消息

人士证实上述消息。这名消息人士说，“伊斯兰国”把这份名单交给伊拉克官方，供后者开具死亡证明。

根据这名消息人士的说法，名单上的人被“伊斯兰国”指责为违背教义，因而受到惩罚。

MH370经历过“僵尸飞行”吗？

据新华社北京8月8日电 一块飞机残骸的发现，重新激发了人们对马航MH370航班结局的追问：飞机上到底发生了什么？美国波音公司等一些机构的专家根据该残骸状态，推测飞机经历了“僵尸飞行”。这种推论是否成立？揭示这一谜团最终要靠什么？

何谓“僵尸飞行”

“僵尸飞行”指的是原本有人驾驶的飞机在没有飞行员或其他人员控制的情况下，仍然“自主”飞行。

有航空专家举例说，出现“僵尸飞行”的一种情况是飞机遭遇紧急失压，导致机组和乘客失去意识，最后飞机自行飞入海中。如果入水姿态适当，并不一定会引发机体完全破裂，有可能仅有少数部件脱落，飞机整体则沉入海底。所以此次找到还算完整的襟副翼，说明MH370航班经历“僵尸飞行”的可能性不能排除。

残骸能提供 飞机最后状态信息？

有关MH370航班残骸的调查可否柳暗花明呢？

负责分析残骸的法国调查人员表示，残骸正面有少量损毁，背面有粗糙的水平撕裂痕迹等信息，并不能直接说明飞机经历了“僵尸飞行”。

由美国移动卫星公司主导的一个独立调查小组认为，这块残骸的状态说明它与飞机分离时，飞机还在空中。其正面损毁状况揭示，飞机当时可能处于



残骸发现地与搜索区域示意图。（资料图片）

高速、急剧的螺旋下降状态。

然而，著名航空公司评价网站AirlineRatings的专家不同意这种观点，认为上述残骸不能提供飞机最后时刻的信息。

波音公司飞机专家早前向媒体透露，通过这块残骸可以推断，班机失事时并非机头朝下，垂直入海，否则与海面猛烈撞击会导致襟副翼完全损毁，MH370航班可能是以滑行方式入海沉没的。

搜索黑匣子过程漫长

迷雾般的马航事件，不适宜预判。

迄今已知的种种专家观点距离真相仍很遥远，仅仅只能当做比较专业的

猜测而已。MH370航班的最后时刻只能期待其更多残骸乃至机上黑匣子的“诉说”，才能最大限度地还原再现。

印度洋地区的洋流复杂，残骸和黑匣子会在洋流、海浪和风的作用下漂移或沉入海底。

美国伍兹霍尔海洋研究所专家加洛指出，印度洋的洋底地形很复杂，海岭、火山、水下悬崖和山谷为下沉的残骸和黑匣子提供了非常丰富的“藏身之地”，利用声学数据定位非常困难。他

认为，MH370航班的黑匣子最有可能在海底某个地方，为了探测其位置，必需使用水下自主航行器，但这种搜索将是一个漫长的过程。

阿富汗首都发生自杀式爆炸袭击造成约20人死亡



8月7日，在阿富汗首都喀布尔，一名警察在警察学院门口戒严。新华社发

据新华社喀布尔8月7日电（记者冯之华、赵乙深）阿富汗首都喀布尔的警察学院附近7日晚发生一起自杀式爆炸袭击事件。一名不愿透露姓名的警官说，爆炸造成约20名警察学员死亡。

目击者称，当晚19时45分左右，一名身着警察制服的自杀式袭击者在位于喀布尔西部的警察学院附近引爆了身上的炸药。袭击者当场被炸身亡。

目前尚无任何组织宣称制造了这起袭击事件。

德国军方60亿欧元整修装备

德国官员7日说，德国军方准备在今后7到8年的时间里投资60亿欧元（约合65亿美元），用于处理武器装备使用过程中存在的问题，涉及枪支和直升机等。

《明镜》周刊曝光了德军装备存在的多种问题。《明镜》周刊援引国防部文件报道，“硬件问题制约了（联邦国防军）军力”。比如，“台风”战斗机的雷达和NH90运输直升机上的起落架都有问题。眼下，39架NH90运输机中仅4架可用。

另外，德国联邦国防军装备的G36突击步枪更因出现高温“失准”问题而成为笑柄。德国军方现已停止使用这一型号步枪。

诸多问题令德国军方屡遭批评。《明镜》周刊说，军方已经拟定应对方案，制定120条措施以提升人员和装备战斗力。

按德国国防部长乌尔苏拉·冯德莱恩说法，零部件短缺制约着德军装备，这些问题导致德国难以完全履行在北约中所作承诺。

冯德莱恩说，德国多年来着重于向军队提供“非常优秀的装备”，却对装备维护重视不够。解决这些问题需要时日和经费。

对此，德国国防军前总监哈拉尔德·库亚特认为，预算吃紧、军费不足是不容忽视的原因。

陈立希（特稿·新华国际客户端）

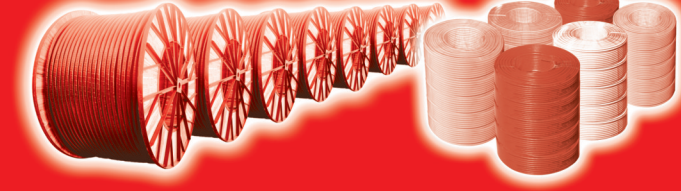
高考名单

威特集团恭贺您2015高考金榜题名

自2005年以来，威特集团已连续10年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍

学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”，旨在回报社会，培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆：<http://www.chinawite.net> 助学热线：0898-68669244 地址：海口市秀英大道16号



今年我省普通高考录取新生名单(三十一)

本科第一批	专业：软件工程(+轨道交通信号与控制)	专业：地质类(含资源勘查工程)	专业：公共事业管理	专业：材料类
华东交通大学	明桂康 10688	利家仪 65294	黄子虹 17410	翁启照 01660
专业：经济统计学	吉 精 18445	专业：土木工程	王立颜 05555	江海圳 18057
欧红杏 29803	刘宗熹 01009	洪高天 11365	陈泽娇 60942	苏恩涛 35731
王 榕 32925	黎力伟 01149	张玉和 10667	张芬芬 00481	江学兰 43514
专业：金融学	吴汾穗 33148	海 颜 02371	张玉和 10667	高宗倩 65208
专业：国际经济与贸易	王 娇 39285	王茂翔 03724	黄丽媛 09482	专业：能源与动力工程
专业：翻译(英语)	周泽奕 26097	黄道翰 05252	李林勋 36590	潘嘉敏 00316
洪嘉勋 08275	专业：建筑工程与能源应用工程	王怡心 09209	专业：化学工程与工艺	专业：电子信息类(工学)
专业：机械设计制造及其自动化	许国彬 00284	盛海平 18105	马彩薇 05347	张蒙豪 17969
专业：给排水科学与工程	李连妹 33190	陈明滨 25869	柳博仁 05678	张蒙豪 17969
符策柏 29856	专业：机械电子工程	陈怀麟 49633	林 非 09211	林照强 62010
专业：机械电子工程	符漫清 26606	专业：交通运输	韩慧姿 26600	专业：自动化类
专业：车辆工程(含轨道交通车辆、动车组方向)	林明康 10763	王大胜 29453	陈流亮 10615	张信威 00773
邓杰元 01842	刘陶汨 13947	赵学伟 45301	何德颖 49757	翁良贵 00897
符荣敏 49588	专业：给排水科学与工程	毛扬能 64497	尹智强 23658	罗 昆 35739
专业：车辆工程(汽车方向)	周莲锐 64675	专业：电气工程及其自动化	何永进 45621	符有泽 67650
卓书贵 35467	专业：信息管理与信息系统	邢益川 26022	叶经国 33203	夏锦泽 17433
专业：电气工程及其自动化	韩 文 25734	专业：机械设计制造及其自动化	陈雷 09596	何书杰 01663
郑佳豪 03904	专业：管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)	符 应 07487	王羽微 24902	邓惠文 02022
王太林 33212	张晓璐 08345	黎全行 18178	专业：电子信息类(含电子信息工程、电子信息技术与技术等3个专业)	许振华 00545
专业：通信工程	冯景能 08521	李小琴 45332	吉才明 23473	黎丽芳 46292
高浪清 25936	吴乾昇 24577	专业：自动化	彭丽凤 46973	专业：英语
专业：自动化	梁晓琳 26083	吴兴富 39372	吴冠标 64601	谭昭敏 19992
陈荣贵 37855	王茂联 15638	专业：英语	夏李慧 09662	专业：机械类(车辆)
林裕光 52053	专业：工商管理	黎全行 18178	杨明华 09590	李万积 49595
专业：轨道交通信号与控制	吴乾昇 09022	专业：信息与计算科学	黄贞惠 09590	专业：化学工程与工艺
苏倩瑜 01130	专业：会计学(美国注册会计师CMA)	蔡 迪 00458	吴晓亮 64625	符克珍 45617
专业：软件工程	蔡笃华 29888	专业：机械工程	吴云夏 08847	符诗泓 08161
陈晓毅 00978	林 娇 33534	专业：物联网工程	陈欣欣 11501	专业：制药工程
陈名钧 12054	专业：会计学	黎高伟 10274	陈泽凤 60936	成 航 20126
	刘泽霖 35429	专业：土木工程	专业：通信工程	吴多鑫 02028
		王振健 65894	陈培昌 01477	吴宜文 26020
		专业：历史学	吴劲勋 00476	专业：机械类(机电)
		陈 健 60749	专业：会计学(含注册会计师方向)	曾 鑫 13599
			吴心欣 11018	专业：机械设计制造及其自动化

专业：信息管理与信息系统	洪 煜 10786
吴育华 65245	专业：工商管理类