

美欧同意通过谈判缓解贸易摩擦但前景存疑

新华社电 美国和欧盟25日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，但双方后续谈判能否真正落实这些目标仍存在很大不确定性。

美国总统特朗普当天在白宫与到访的欧盟委员会主席容克就双边经贸议题展开会谈，并在会谈结束后召开联合记者会。

特朗普在记者会上说，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。

特朗普表示，美欧还同意增强能源方面的战略合作，欧盟希望从美国进口更多液化天然气以促进能源供应渠道多元化。此外，双方同意就美欧监管标准展开对话，以减少监管障碍并降低贸易成本。

容克在记者会上表示，只要欧美双方继续谈判，双方就将暂停对对方商品加征新关税，

同时将重新评估已经开征的钢铝关税。

分析人士指出，早在奥巴马政府时期美欧就“跨大西洋贸易和投资伙伴关系协定”(TTIP)展开谈判时，双方就已提议对超过97%的进口商品取消关税，但由于双方在政府采购、农产品市场准入和金融监管等领域存在不少分歧，相关谈判并未取得重大突破。特朗普政府与欧盟能否通过谈判实现非汽车类工业品零关税的目标仍有待观察。

另外，欧盟能否从美国进口更多液化天然气也存在不确定性。由于亚洲天然气进口价格高于欧洲，美国天然气出口到亚洲更加有利可图。美国不少油气企业已与韩国、日本等亚洲国家签订天然气供应长期合同。业内人士测算，如果欧洲国家天然气进口报价超过亚洲国家，所需支付的费用将远远超过从俄罗斯进口的天然气，这对一些欧洲国家来说难以承受。

美国媒体指出，虽然美欧同

意缓解贸易摩擦，但美国针对欧盟国家的钢铝关税，以及欧盟针对美国的报复性关税仍然有效。如果双方不能解决汽车关税争端，特朗普政府决定对进口汽车及零配件加征关税，欧盟将不得不采取相应反制举措。

欧盟驻美国大使戴维·奥沙利文上周表示，欧盟内部正在准备对美国汽车关税的反制举措。他警告说，汽车关税可能导致其他经济体对美国约2940亿美元出口商品采取报复性措施。

水质存隐患 服务无标准 监管成空白

婴幼儿游泳项目如何驶入正轨？

提高宝宝免疫力、促进大脑发育、专业抚触师、专业私教一对一……在商家炮轰式的广告宣传下，婴幼儿游泳俨然成为孩子成长中的一条“必经之路”，即使价格不菲，还是受到不少家长热捧。婴幼儿游泳真的像商家说的那么专业和安全吗？记者进行了调查。

一池水用一天，卫生状况如何过关？

记者在北京、兰州等城市实地采访了解到，婴幼儿游泳单次价格普遍在60至300元，不仅有“水育”“亲子游”等概念，游泳馆里还配备齐全的游乐设施，部分游泳馆甚至为孩子提供免费小吃。但是，在“花式服务”背后，婴幼儿游泳馆的卫生状况却着实令人担忧。

记者走进甘肃兰州市雁滩北路一家婴幼儿游泳馆，一股刺鼻的消毒水味扑面而来，空气憋闷，游泳馆正中只有一个大水池，池内没有任何水温测量装置，池中的水有些浑浊，池底还

有白色沉淀。

记者观察到，一个婴儿用完游泳圈后，工作人员随即套在另外一个婴儿脖子上，中间未做任何清洁，架子上各类浮力玩具则由家长和工作人员随意取用，并未做特别清理。

在北京市顺义区一家婴幼儿游泳馆，工作人员告诉记者，泳池使用的水是自来水，不经过任何处理，“你们自己给孩子洗澡用的不也是自来水吗？”不管是给小婴儿用的小泳池，还是给6个月以上的婴儿用的大泳池，也不论一个泳池接待多少小客人，

都是一天换一次水。

北京大学第一医院儿科副主任医师张欣表示，婴幼儿游泳对水质和卫生条件有严格的要求，要避免常规泳池中所含氯对婴儿的刺激，水必须进行清洁处理。最好是一人一个泳池、一人一条浴巾，游泳用具也要及时清洗消毒。

兰州市民李女士经常带自己3个月大的儿子到附近一家婴幼儿游泳馆游泳，最近孩子身上起了红疹，她怀疑是游泳馆卫生条件不过关，让孩子传染了皮肤病。“在店里没有看到任何消毒设备，毛巾是不是消了毒也说不清。”

抚触师没有上岗证，“内部培训”岂能信得过？

记者调查了解到，在一些城市，大型三甲医院、妇幼保健院等都开设有婴幼儿游泳馆，并配有专业医护人员看护，提供专业婴幼儿按摩等服务。而市场上由私人开设的婴幼儿游泳馆，提供洗澡、游泳、抚触服务的人员则大多不具备专业资质。

记者以加盟商身份询问一家婴幼儿游泳馆全国连锁机构，对方称只要有资金、有铺面，就可以开设婴幼儿游泳馆。对卫生许可证、人员资质都没有要求。婴儿抚触、游泳教练等岗位，主要靠内部培训。

记者在兰州某商场的母婴店

观察到，在简陋的操作台上，三个抚触师给游完泳的婴儿进行抚触按摩，三个婴儿躺在擦身的浴巾上，共用一瓶按摩油，按摩师边聊天边按摩，并没有全神贯注地观察婴儿的反应。

“抚触很简单，都是自己培训。我到店里第三天就开始给孩子洗澡按摩，抚触师没有专业的，我大学学的是计算机专业，抚触主要是自己摸索。”兰州雁滩路一家母婴店的店员告诉记者，闲暇时，店内唯一有多年抚触经验的老师会给店员示范婴幼儿抚触动作。

据了解，具有资质的育婴师

和抚触师必须经过统一考试，拿到人力资源和社会保障部颁发的资格证书才有资格上岗。

“抚触不是孩子游泳完按一按揉一揉那么简单，如果力度把握不好，容易伤到孩子。”甘肃省妇幼保健院儿童保健科主任医师何莉表示，一些医院婴幼儿游泳室从事抚触的护士，会接受有关婴幼儿游泳的系统培训，取得国家认定的婴儿抚触资格证书。培训内容包括观察婴儿在游泳过程中的特殊表现，如哭闹、脸色大变等。遇到突发情况，抚触师还要懂得如何急救。

监管空白待填补，规范发展需提速

记者从大众点评网查询看到，一线城市开设的婴幼儿游泳馆多达上千个，就连三四线城市都有上百个婴幼儿游泳馆。然而，如此庞大的新兴行业，仍然处于监管的空白地带。在大众点评网，不时可以看到家长的差评。记者粗略浏览，就发现了多条有关游泳后起疹子、泳池中有漂浮物的投诉。

然而，目前相关部门还未对开办婴幼儿游泳馆出台相关准入要求，也缺少卫生方面的专项标准。因此，各地政府尚无法为婴幼儿游泳场所颁发卫生许可证。同时，工商部门也没有“婴儿游

泳”项目，大部分婴幼儿游泳馆营业执照的经营范围都是挂在婴幼儿用品销售上。

当被问及有没有卫生部门上门检查，北京市顺义区一家婴幼儿游泳馆的工作人员告诉记者，没有卫生部门前来检查，只有消防部门定期检查。

中国人民大学商法研究所所长刘俊海建议，要规范婴幼儿游泳馆的发展，应采取综合治理的“组合拳”，加紧出台相关的行业规范，厘清卫生、安全等政府各部门的职责，形成监管合力。同时，开设婴幼儿游泳馆的商家应该不断完善现有服务，遵守《中

华人民共和国消费者权益保护法》里第七条和第十八条的规定。第七条写明“消费者有权要求经营者提供的商品和服务，符合保障人身、财产安全的要求”，第十八条规定“经营者应当保证其提供的商品或者服务符合保障人身、财产安全的要求”。

“商家不能以政府监管不完善、相关标准缺失为由，肆意降低服务标准，婴幼儿游泳馆的服务至少应该做到保障婴幼儿游泳的安全。如果婴幼儿游泳后出现起疹子或其他不舒服的情况，游泳馆应该承担相关责任。”刘俊海表示。

据新华社

吉林省食药监局原局长崔洪海被提起公诉

新华社电 26日，吉林省食品药品监督管理局原党组书记、局长崔洪海（正厅级）涉嫌受贿罪一案，由长春市人民检察院向长春市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段，依法告知了被告人崔洪海享有的

诉讼权利，并依法讯问了被告人崔洪海，听取了其辩护人的意见，审查了全部案件材料。

长春市人民检察院起诉书指控：被告人崔洪海利用职务便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

美企业代表反对对中国商品加征关税

新华社电 美国贸易代表办公室24日举行拟对华160亿美元商品加征关税的听证会，数十家企业和行业协会代表反对美国政府拟针对中国商品加征关税，称这一举措将损害美国企业供应链和消费者利益。

当天共有61名企业和行业协会代表参加听证会，所代表行业包括半导体、化学制品、电缆、家电、零售业等。不少代表表示，其进口的中国商品未如美政府所称侵犯美国知识产权，且对美国国家安全没有任何威胁。

美国零售业领导协会负责国际贸易的副主席郭洪（音译）作证时，展示多个在美国征税清单上的商品，其中包括圣诞彩灯、塑料吸管、塑料保鲜膜和塑料桌布等。她说，这些商品基本上全由中国厂家生产，如果美国对这些商品征税，美

国消费者在节日购物时将被迫开支更多。她呼吁将这些商品从征税清单中剔除。

当被美政府官员问到是否可以寻找中国以外的供应商时，不少代表说这一提议并不现实。他们说，中国基础设施建设完善，劳动力充足，同美国企业合作经验丰富，替换中国供应商将是一个漫长且昂贵的过程，大多数企业难以承受这一成本。

来自纺织行业的代表罗伯特·欣施表示：“我们用了20年才同中国供应商建立现在这么密切的合作。如果更换供应商，至少需要2年。”

6月15日，美国政府依据301调查单方认定结果，宣布将对原产于中国的500亿美元商品加征25%的进口关税，其中对约340亿美元中国输美商品的加征关税措施于7月6日实施。

火星首次发现大型地下湖

新华社电 美国《科学》杂志25日发表的研究显示，火星南极冰盖表面下约1.5千米处存在一个约20千米宽的液态水湖。这一发现在国际上尚属首次，有望引发对火星是否存在生命的新探索。

来自意大利航天局、意大利国家天体物理研究所、意大利国家科研委员会及3所意大利大学的30多名研究人员组成的团队公布了这项研究成果。他们分析了欧洲航天局“火星快车”探测器上的雷达设备在2012年5月到2015年12月间的观测数据，发现在火星南极冰盖地区的雷达信号出现明显异常，形态与地球南极冰川下的液态水湖相似，这说明火星上有稳定的液态水存在。

该研究负责人、意大利国家天体物理学研究所研究员罗伯特·奥罗塞说，这可能是在火星上找到的首个可供生命栖息的地方。

科学家一直将稳定的液态水源视为生命存在的关键条件，例如地下湖或含水土层，而非只是微小的水、水汽或冰。

未参与研究的美国航天局首席科学家吉姆·格林说，极端情况下，生命可以在岩石下生存，火星上有液态水，这让人相信，火星可能具备支持现存生命的条件。

研究人员还发现，该液态湖的温度约为零下68摄氏度。远低于冰点，为什么还能保持液态？奥罗塞解释说，水中可能溶有镁、钙、钠等火星岩石中的金属盐，这些金属盐像防冻剂一样，加上冰盖带来的压力，使这个湖泊在冰点下保持了液态。

未参与研究的澳大利亚新南威尔士大学天体生物学家布兰登·伯恩斯评论说，有证据表明地球两极冰盖下存在微生物，但火星是否同样如此还有待证明，这一发现为太空探索开辟了令人激动的新空间。