

宣布将针对美国加征钢铝关税出台反制措施 欧盟开出对美征税清单



国际货币基金组织总裁拉加德

国际货币基金组织总裁 贸易战无赢家

国际货币基金组织总裁拉加德7日接受法国RTL广播电台采访时警告说，贸易战无赢家，若美国加征钢铝关税引发别国报复，宏观经济将受到严重冲击。

拉加德表示，如果美国采取行动，其他国家会采取报复措施，“特别是受影响最大的那些国家，比如加拿大，还有欧洲国家，尤其是德国”。

拉加德敦促特朗普放弃加征关税计划。她说，在一场相互提高关税的贸易战里没有赢家，如果全球贸易因为这样的举措而受到破坏，将拖累经济增长，对经济增速造成可怕影响。

拉加德指出，国际贸易是经济增长、创新和竞争力的发动机，贸易面临的任何威胁都对全球发展构成风险。



欧洲理事会主席图斯克

世贸组织和欧洲理事会 支持欧盟反制美国贸易保护举措

世贸组织说，截至7日，18个成员对特朗普政府的关税政策表达担忧，包括欧盟、挪威、澳大利亚、中国、俄罗斯、日本、印度和巴西。世贸组织将支持欧盟在世界贸易组织框架下对美进行反制。

欧洲理事会主席唐纳德·图斯克7日说：“特朗普总统最近说过‘贸易战是好事而且容易赢’，事实恰好相反，贸易战不好又容易输。”他说，欧盟各国领导人本月22日至23日将在布鲁塞尔召开紧急会议，商讨对策。

法国总统马克龙日前也表示，此举“明显与世贸组织规则相悖”。他说，一旦美国确定加征关税，“欧盟有权在世贸组织框架下反制美国产品，这也是法国所希望的”。他还表示，这种目光短浅的措施“从来没有好结果”。



欧盟贸易委员马尔姆斯特伦

欧盟贸易委员 已开出对美征税清单

欧盟贸易委员塞西莉亚·马尔姆斯特伦7日说，欧盟草拟了一份列入欧盟征税对象的美国产品清单，包括钢铁产品和其他工农业产品。欧盟正向成员国分发这份清单，以便在美国启动征收高关税措施后尽快给予反应。

“某些波本威士忌被列入清单，”马尔姆斯特伦说，“其他对象产品包括花生酱、蔓越莓和橙汁。”

欧盟委员会7日开会讨论对策，马尔姆斯特伦会后告诉记者：“(贸易战)对任何人都没好处……这是为什么我们将以恰当、平衡的方式应对。”

她没有提及具体关税税率，暂时无法预估这项措施可能造成的经济影响。

美国总统唐纳德·特朗普6日回击欧盟威胁，说如果欧盟报复，美国将对欧盟国家出口的汽车征税。

(综合新华社3月8日电)

本栏图片由新华社发

九寨沟部分景观恢复开放



3月8日，游客在九寨沟长海景点游览。

当日，因地震关闭了7个月的九寨沟景区部分景观恢复开放。据介绍，当天有700多名游客分别乘坐30多辆中巴车进入九寨沟景区参观游览。

新华社发(秦吉摄)

北京： 开学季严查学校食堂 和“五毛零食”

据新华社北京3月8日电(林苗苗、侯克)记者日前从北京市食品药品监督管理局获悉，开学季北京正在严查学校食堂和学校周边“五毛零食”等，对学校食堂的检查覆盖率将达100%。

据了解，对于校园周边食杂店、便利店、小超市等食品销售单位，执法人员将按照北京市食品药品监督管理局下发的《食品销售日常监督检查要点表》逐一对照检查，重点检查调味品制品、熟肉制品、烘焙食品、糕点、饮料等儿童青少年经常购买的零食。

“五毛零食”是流行于儿童特别是小学生群体的休闲食品。北京市食品药品监督管理局在监督检查和抽检中，屡次发现调味品制品等“五毛零食”存在超范围、超限量使用食品添加剂或菌落总数超标等食品安全隐患。执法人员将大力查处无合法来源、来源不清以及标签标识不符合食品安全标准的“五毛零食”。

太原： 拟对垃圾不分类处理 进行罚款

据新华社太原3月8日电(记者王井怀)记者8日从太原市政府了解到，太原拟出台《生活垃圾分类管理条例》，对不按垃圾分类处理的单位和个人进行罚款。

条例规定，违反分类投放规定将承担法律责任。未将生活垃圾分类投放并拒不改正的，对单位处5000元以上3万元以下的罚款；未将家具、废旧电器及零星建筑废弃物等投放到指定区域的，或擅自将工业固体废物、建筑废弃物、医疗废物、危险废物投放到生活垃圾收集容器内，对单位处1万元以上5万元以下罚款。若个人违反，处50元以上200元以下的罚款。

江苏： 冒充医疗专家骗老人 46名被告一审被判刑

据新华社南京3月8日电(记者朱国亮)冒充医疗专家、教授实施诈骗，将低廉保健品冒充“特效药”高价卖给老人。记者8日从江苏省海安县检察院了解到，近日，这一诈骗团伙46人受审，一审最高被判刑13年，并处罚金16万元。

据悉，这一团伙先是在网上购买公民个人信息，然后交由一线话务员进行“筛选”。一线话务员按照预先设定的诈骗剧本，冒充中科院中医研究所、北京同仁堂等单位工作人员，假以询问病史、家庭及经济等情况，逐步向“客户”推介知名医学专家或教授，这一过程既是“筛选”，也是“铺垫”。对落入圈套的老人，再交由二线话务员继续实施诈骗。二线话务员则冒充中科院、同仁堂医疗专家、教授，以排毒、修复、巩固等各种借口，向老人推介专门为其配置的“特效药”。这些“药”实际是从网上以几元至几十元的价格购买的保健品，但这一团伙出售的价格在1000元至1万元不等。经查，至2016年8月案发时，在一年多的时间里，这一团伙成功诈骗600余起，实际骗得320余万元。

和妈妈一起过“三八”节



3月8日，在石家庄市第三幼儿园，一名小朋友将糖块送到妈妈嘴里。

当日是“三八”妇女节，河北省石家庄市第三幼儿园举办“童心生花 感恩母亲”亲子活动，孩子们画出心中的妈妈，并自制礼物送给妈妈，和妈妈一起过节。

新华社发(章朝 摄)

国际观察

贸易战风险显现

特朗普本月1日宣布对进口钢铁和铝产品分别征收25%和10%的关税，欧盟立即做出强烈反应，考虑对大约35亿美元美国产品征收25%的高额关税，包括波本威士忌、哈雷-戴维森摩托车和牛仔裤等。对此，特朗普没有退缩，反而提高调门，威胁要对欧盟汽车征税。

欧盟委员会主席容克明确表示要“捍卫欧盟利益”，将作出坚定的、与美方行为相称的回应。法国总统马克龙认为，美国宣布的措施是“经济民族主义”，而一旦美国确定加征钢铝关税，法国将支持欧盟在世界贸易组织(WTO)框架下对美进行反制。

针对美欧此次贸易争端，有不少媒体联想到2002年美欧之间的一场贸易战。当时，小布什政府对进口钢铁加征保障性关税。欧盟联合其他几个国家立即采取措施，包括向WTO提起争议诉讼、公布报复名单并对一些美国商品加征高达100%的关税等。在WTO败诉之后，小布什政府被迫做出让步，提前结束加征钢铁关税。

分析人士预测，欧盟很可能会借鉴上次贸易战经验，采取类似策略。卡内基国际和平研究院欧洲项目主任埃里克·布拉特贝里在接受新华社记者采访时说，欧洲领导人表示将会采取反制措施，美欧双方的行动可能会逐渐升级，存在爆发贸易战的风险。

天下人物



新一期英国《自然》杂志发表报告说，美国斯坦福大学华人女教授鲍哲南团队在柔性电子领域实现了制造工艺的飞跃，使得人造皮肤的感应和计算能力更强，智能性更高。在柔性电子研究领域一片理工男的天下，鲍哲南做到了全球顶尖。

世界顶尖的学科前沿研究者、传道授业解惑的老师、两个孩子的妈妈、远在海外却时刻挂念父母的女儿，鲍哲南在这些角色中转换着、平衡着。

让人造皮肤更智能的女魔术师 ——荣获“世界杰出女科学家奖”的华人科学家鲍哲南

犹如一只破茧蜕变的美丽蝴蝶，领舞在学科前沿。

让人造皮肤会“思考”

20年后，也许你的生活将是这样的：你手腕上的人造皮肤能随时监测心率、血糖，实现智能把脉；喉咙上的人造皮肤能感受咽喉肌肉运动产生的压力变化，为聋哑人“发声”；你的整个身体可能成为一个“网络中心”，体内的信息跟外界产生连接……

这些看起来很遥远，但其实正在孕育着。让人造皮肤知冷热、分轻重，这无疑会使人造皮肤更加智能，应用潜力无限，然而技术挑战极其巨大。鲍哲南团队利用纳米技术等跨学科技术，使柔性电子感应器高度灵敏，同时密度大增。

鲍哲南说：“我们团队花了多年研制出超强灵敏度的‘人造皮肤’，它由敏感度极高的电子感应器组成，当感

应器连成一片时，就如同真正皮肤一样，当一只蝴蝶停在身上，人马上能感觉到。”

这种人造皮肤技术可以被广泛用于假肢、机器人、手机和电脑的触摸显示屏、汽车方向盘和医学等。

接着，鲍哲南团队又利用纳米材料为这种皮肤增加了透明度和可拉伸功能，距离人类皮肤的功能越来越近。

2015年，鲍哲南被《自然》杂志评为对全球科学界产生重大影响的年度十大人物之一。2017年，她又获得“世界杰出女科学家奖”。

2018年2月，鲍哲南团队在《自然》杂志上发表的研究再度进入人们视野。柔性电子技术基本通过牺牲电子器件密度来实现可拉伸，局限性较大，且制造工艺复杂。鲍哲南团队开发的新材料，使晶体管阵列密度达到每平方厘米347个，并可在拉伸至两倍长度时性能保持不变。

让事业家庭双赢

1970年11月，鲍哲南出生于中国南京，父母都是南京大学教授。科学氛围浓厚的家庭环境为她打开了科学的大门。从南京大学毕业后，鲍哲南移居美国，学习深造并继续开展科研工作，取得一系列成果。

她同时还是两个孩子的妈妈。作为一名优秀的女科学家，人们常好奇她怎样去平衡事业和家庭。

父亲告诉鲍哲南，人生中完整的幸福包括两个方面：事业成功和家庭美满。维系的原则就是不能牺牲一个去换取另一个，两者都不可偏废。鲍哲南通过提高效率来完成工作，从事科研的时候严谨认真，一分一秒都不舍得浪费，回到家就一定和家人在一起。

“很幸运，父母从小启发我的科学思维：大胆假设、踏实求证。这让我终身受益。现在我也这样教育我的孩

子，激发我学生的科研热情。”她接受母校南京大学采访时这样说道。

让人造皮肤感觉更美

鲍哲南说，目前已开发出部分电性和拉伸性俱佳的高分子材料，但模拟人类复杂的触觉仍有不少挑战需要克服。

接下来，她打算利用人造皮肤帮助靠假肢生活的人们获得触感，并借助相关技术开发血压测量仪器、拥有人造皮肤的机器人以及可穿戴电子器件等。

人造皮肤未来服务于现实生活的前景非常广阔，将为皮肤烧伤等疾病患者带来福音。作为人造皮肤研究的功臣，鲍哲南亦被一些人赞为“世界上最美丽的女人”。

她说：“目前中国科技发展飞速，正迎来大突破时期，希望中国科学家进行更多的跨学科研究，实现更多突破。”

(据新华社北京3月8日电 记者 杨骏 张曼)