

靠贸易霸凌缩小贸易逆差? 美国打错了算盘

新华社北京6月10日电 中国今年前5个月外贸“成绩单”10日出炉。尽管遭遇保护主义“逆风”，中国外贸表现依旧稳健；美方一意孤行升级对华经贸摩擦，不仅没有达到缩小贸易逆差的预期目标，反而促使逆差持续扩大。

数据显示，前5个月，中国货物贸易进出口总值12.1万亿元，同比增长4.1%，快于一季度3.7%的增速。中美货物贸易进出口总值1.42万亿元，同比下降9.6%。其中，我国对美出口1.09万亿元，下降3.2%；自美进口3352.7亿元，下降25.7%；对美贸易顺差7506.2亿元，扩大11.9%。

招商证券分析显示，美国5月10日起将约2000亿美元中国输美商品加征关税税率由10%提高至25%，对这部分商品出口美国造成一定负面影响。另一方面，当前部

分企业也在抢抓出口。两者作用相互抵消，负面影响暂不明显。

对外经贸大学国际经济研究院副院长庄芮认为，我国对美进出口的降幅一定程度上可以反映出，美国市场对我国产品的依赖高于我国市场对美国产品的依赖。“这也表明，美方一再挥舞关税大棒，实际上完全是发错了力，无助于解决贸易失衡问题。”

如果把视野放得更宽广一些，不难得出这样一个结论：美方一意孤行挑起经贸摩擦，没有达到、也达不到缩小逆差的目的。

美方自身发布的数据可以作为有力证据。美国商务部经济分析局网站3月发布的报告显示，美国2018年货物贸易逆差总额为8913亿美元，创下十年来新高。

就在几天前，中国商务部发布《关于美国在中美经贸合作中获益

情况的研究报告》，从中美两国产业竞争力、经济结构、国际分工、贸易政策、美元货币地位等五个方面，深入分析阐述了美对华贸易逆差产生的原因。

报告说，美国只有采取宏观调控政策，量入为出，实现供需平衡，才能从根本上消除贸易逆差。

美国耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇也认为，美国贸易逆差并非“平白无故”产生，实际上反映了美国经济严重的内部失调。

中国社会科学院工业经济研究所研究员李雪松认为，美国单方面挑起并升级经贸摩擦，将加剧美国及全球经济下行风险，假以时日，对美国经济的不良影响将从不同侧面不断加大。合作是中美两国唯一正确选择。本着相互尊重、平等互利的精神，中美最终需要通过对话和磋商来解决分歧和摩擦。

印度一工厂爆炸 造成两名中国公民死亡

新华社新德里6月10日电 (记者 赵旭)中国驻印度大使馆领事部10日证实，印度哈里亚纳邦梅瓦特地区一家工厂9日发生锅炉爆炸，造成3人遇难，其中两名遇难者为中国公民。另一名死者为印方员工。

据中国驻印度大使馆领事部证实，当地时间9日下午，位于梅瓦特地区的一家生物技术工厂发生锅炉爆炸事故。事故发生后，中国驻印度大使馆立即联系印度警方和当地政府，确认了两名中国公民遇难的消息。

中国驻印度大使馆领事部主任赵军表示，将敦促印方查明事故原因，确保中国公民合法权益，并协助国内有关各方做好善后工作。

当地警官凯利娅10日在接受新华社记者电话采访时表示，尽管爆炸强度和由此引起的火势并不大，但事发时来自中国的两名工程师正在对锅炉进行修复，距离爆炸现场很近，是造成死亡的主要原因。目前，爆炸原因仍待进一步调查。

印尼锡纳朋火山喷发

6月9日，在印度尼西亚北苏门答腊省卡罗县，锡纳朋火山喷出大量火山灰。

锡纳朋火山位于印尼北苏门答腊省的卡罗县，在沉寂近400年后于2010年首度喷发。该火山近年来进入活跃期。

新华社发



新西兰军队将在 2020年6月前 从伊拉克完全撤出

新华社惠灵顿6月10日电 (记者 卢怀谦 郭磊)新西兰总理杰辛达·阿德恩10日宣布，新西兰军队将在2020年6月前从伊拉克完全撤出。

根据最新方案，今年7月，驻扎在伊拉克首都巴格达附近塔吉军事基地的新西兰军人数量将由目前的95人减至75人，2020年1月将减至45人，直至2020年6月从伊拉克完全撤出。

阿德恩说：“四年前，新西兰向伊拉克政府和联军作出承诺，要在塔吉军事基地为当地士兵提供培训，让他们能够有能力打败并阻止‘伊斯兰国’势力卷土重来。在未来12个月里，新西兰终于能够完成这一承诺。”

自2015年2月以来，新西兰军队一直驻扎在塔吉军事基地，为伊拉克安全部队提供培训。

欧盟宣布

斥资8.4亿欧元新建8个超算中心

新华社布鲁塞尔6月9日电 欧盟委员会日前发布公报说，“欧洲高性能计算共同计划”已从欧盟成员国中选定8处地点建设“世界级”超级计算机中心，来自各方的项目总预算高达8.4亿欧元。

公报说，8个超算中心将设在保加利亚的索菲亚、捷克的俄斯特拉发、芬兰的卡亚尼、意大利的博洛尼亚、卢森堡的比森、葡萄牙的米尼奥、斯洛文尼亚的马里博尔和西班牙的巴塞罗那。

按计划，这些地方将共建造8台超级计算机，其中3台将具备每秒15亿亿次浮点运算能力，另5台将具备每秒4000万亿亿次浮点运算能力。它们将用于个性化医疗、药物和材料设计、生物工程、天气预报及气候变化等领域，预计欧洲学术界、工业界和公共部门用户可以在2020年下半年使用这些超级计算机。

负责欧盟单一数字市场建设的

欧盟委员会副主席安德鲁斯·安西普在一份声明中说：“这是欧洲获得下一代计算能力的关键一步，将帮助我们在物联网、人工智能、机器人和数据分析等面向未来的技术上取得进步。”

据介绍，这些超算中心涉及的项目总预算高达8.4亿欧元。未来几个月内，“欧洲高性能计算共同计划”将与有关国家及承建机构等方面签署协议，以确保资金到位。“欧洲高性能计算共同计划”旨在研发欧洲高性能计算及大数据系统，于2019年至2026年实施。

在2018年11月发布的全球超算榜单中，速度最快的是美国超级计算机“顶点”，其浮点运算速度为每秒14.35亿亿次。世界多国都在投入研发下一代速度更快的超级计算机，美国能源部今年早些时候就先后推出了两个百亿亿次超算建造项目。

开工7年后 韩最长海底隧道 “保宁海底隧道”贯通

中新网6月10日电 据韩国国际广播电台(KBS)报道，当地时间10日，在开工后时隔7年后，韩国连接忠清南道保宁和泰安的海底隧道“保宁海底隧道”贯通。据悉，这是韩国最长的海底隧道。

韩国国土交通部介绍，“保宁海底隧道”保宁方向下行线于10日上午9时贯通，至此，上行和下行线双方向挖掘工作都已完成，这距离2012年开工时隔7年。

据悉，“保宁海底隧道”是上下各两车道的分离式隧道，全长达6.9公里。

文莱王宫开放3天 迎客超10万人次

新华社斯里巴加湾6月10日电 文莱王宫努洛伊曼宫自7日起向公众开放3天，共有超过10万人次涌进王宫，与文莱苏丹及王室成员共同庆祝穆斯林重要节日开斋节。

努洛伊曼宫每年仅在开斋节期间向公众开放3天，每天上下午各两小时。根据文莱传统安排，每年开斋节的第二天起，文莱苏丹以及王室成员会在王宫与到访的民众和游客握手，邀请他们享用丰盛的自助餐，并赠送纪念品，以感谢他们前来致以节日祝福。