

# 合作是解决问题的唯一正确选择

## ——中美各界人士建言应对经贸摩擦

新华社记者 成欣 胡文嘉

“我有幸见证中美关系四十年，始终坚信以合作的方式解决双方存在的重要问题，是中美两国对世界和平与进步的共同责任。”

7日在北京闭幕的中国发展高层论坛2019专题研讨会上，美国前国务卿基辛格的视频致辞道出了与会中外嘉宾的共同心声。

如何看待当前中美关系？中美经济会“脱钩”吗？……此次研讨会上，与会中美人士围绕中美经贸关系等话题展开讨论，呼吁双方通过沟通理性处理分歧，在竞争中加强合作，这才是对两国乃至世界人民负责任的大国应有姿态。

**中美关系是“正和博弈”而非“零和博弈”**

7月初，美国百名专家、学者及政商界人士联名发表一封公开信《中国不是敌人》。信中表示，采取敌视中国的政策对美国无益，这种做法最终或将导致美国自身被孤立。

公开信的执笔人之一，出席研讨会的卡内基国际和平基金会高级研究员史文表示，进入21世纪以来，超越国界范围、需要全球共同应对的问题不断涌现，要解决这些重大问题无疑需要采取一种合

作和更加理智的态度。“未来美中双方可能会有竞争，但竞争不是对抗，更不是一方主导另外一方。”

美国国务院前代理助理国务卿董云裳也是公开信的执笔人之一。在她看来，美国单极化的垄断地位是不可持续的。“美中之间的合作理由非常充分，中国不会对美国带来生存性的威胁，中美两国可以也必须在全球体系下共存。”

谈及中美关系时，美国前商务部长卡洛斯·古铁雷斯表示，过去40年来中美双边关系的发展对全球经济增长起着至关重要的作用，中国已成为全球最大贸易国和最大外国直接投资目的地之一，为全球资本流动作出巨大贡献。“对两国来说，共同面对挑战比以往任何时候都更重要。”

“共赢是国际贸易可持续发展的不二法则。”哈佛大学教授罗伯特·巴罗说，中美两国建交以来，均从各自的发展中获益良多，中美关系是“正和博弈”而非“零和博弈”。

**“中美经济脱钩是不现实的”**  
“我们很难想象中美经济如果脱钩后果会怎样，这是不现实的。‘脱钩论’这种所谓的解决方案似乎比问题本身还要严重。”古铁雷斯说。

古铁雷斯回应的正是美方一些人宣

扬的“中美‘脱钩论’”。他们时而声称“外资正在撤离中国”，时而威胁要“让美国企业撤出中国”，并且认为中美贸易是一桩“赔本买卖”。

美国前副国务卿罗伯特·霍马茨说，40年前，美中结束了两个大国近30年相互隔绝、敌视乃至冲突对抗的局面。“讽刺的是，现在宣扬要美中经济脱钩的人却想要破坏美中之间的关系，逆转原先的开放成果。这不仅会对两国发展带来伤害，更会损害全球经济发展。”

美国半导体行业协会总裁兼首席执行官诺弗尔表示，中国是半导体行业最大、增长最快的市场。“长久以来，自由贸易推动着半导体行业的进步。我们的供应链遍布中国。如果两大经济体的技术和供应链脱钩，这对半导体行业非常不利。”

中国世界贸易组织研究会副会长霍建国认为，多年来，中美双方利益深度融合，已经形成“你中有我，我中有你”的格局，企图强行让中美经济“脱钩”的做法违背市场经济规律，不得人心，也根本行不通。“如果一意孤行，结果必然是害人害己，不仅严重损害美国企业和人民的利益，也将威胁全球产业链供应链的安全，危及国际贸易和世界经济。”

古铁雷斯表示，尽管美中存在竞争，但这并不意味着两国不能保持紧密合作。

事实上，两国比以往任何时候都更需要保持沟通，这不仅有利于国家利益，也是为了全球稳定。

**“美中双方应尽快回到谈判桌上”**  
近日，中美经贸高级别磋商双方牵头人通话，双方同意10月初在华盛顿举行第十三轮中美经贸高级别磋商。

“世界上没有比中美关系更重要的双边关系了。”美国财政部副副部长尼尔·沃林说，美中作为世界前两大经济体，合作是两国唯一正确的选择。

古铁雷斯呼吁，美中双方必须尽快回到谈判桌上，采取积极措施重新恢复双边贸易关系的稳定性，并携手其他国家一道改革和重振世贸组织，为全球经济注入信心。

“无论用外交方式也好，用谈判手段也罢，或者用一定的妥协才能让我方达成最终的协议，我想美中之间都应该对对方履行我们的义务，去维护世界的秩序，为人类的共同利益而努力。”董云裳说。

“中方始终抱有与美国保持合作关系的愿望。”清华大学战略与安全研究中心主任傅莹说，如果中美经过一段时间的磨合，找到新的交往路径，应能实现某种“竞合”态势，即保持必要的互利合作，管控好不可避免的良性竞争，这是比较理想的前景。

# 国庆70周年庆祝活动 首次联合演练圆满结束

新华社北京9月8日电 记者从庆祝中华人民共和国成立70周年活动新闻中心获悉，9月7日23时至8日凌晨，北京天安门地区举行了国庆70周年庆祝活动首次联合演练，约9万人参加演练及现场保障工作。

据介绍，首次联合演练包括庆祝大会仪式、阅兵、群众游行、联欢活动、转场、应急处置等六项内容。其中，持续1个小时的阅兵演练重点进行了阅兵式、分列式演练。群众游行演练重点是集结疏散、整体行进，以及与联合

军乐团、合唱团的磨合，与阅兵方阵、联欢活动的前后衔接。联欢活动演练了主题表演和中心联欢表演，演出人员熟悉了场地，烟花燃放控制系统进行了实地测试。

本次演练重点磨合了庆祝活动全流程、核心要素的内部衔接，全面检验了各方组织保障和指挥运行工作，演练精确到分、组织有序，达到了预期目标。北京市有关方面表示，这次夜间演练活动，得到了广大市民群众的理解支持，特表示衷心感谢。



9月4日拍摄的北京大兴国际机场内部。

新华社记者 张晨霖 摄

# 俄载机器人飞船 顺利返回地面

新华社莫斯科9月7日电(记者 张骁) 俄罗斯国家航天公司7日发布消息说，代号为“太空机器人F-850”的智能机器人乘坐俄“联盟MS-14”飞船顺利返回地面。

消息称，莫斯科时间6日21时13分(北京时间7日2时13分)，俄“联盟MS-14”飞船与国际空间站“星辰”号服务舱顺利分离。莫斯科时间7日零时32分(北京时间7日5时32分)，“联盟MS-14”飞船返回舱在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市东南147公里处着陆，顺利返回地面。

据悉，“太空机器人F-850”空间站之旅期间完成了所有测试任务。

俄罗斯8月22日发射“联盟-2.1a”运载火箭，将载有“太空机器人F-850”的“联盟MS-14”飞船送往空间站。由于空间站上的自动对接系统设备出现故障，飞船于8月27日才与空间站二次对接成功。这是俄第一次将人形机器人送往空间站，这种机器人将来有望在航天器外替代宇航员执行危险任务。

# 我国前8月外贸增长3.6%延续稳势

新华社北京9月8日电(记者 刘红霞) 海关总署8日发布数据，今年前8个月，我国货物贸易进出口总值20.13万亿元，同比增长3.6%，延续外贸平稳发展态势。

约20万亿元大盘子中，出口10.95万亿元，增长6.1%；进口9.18万亿元，增长0.8%；贸易顺差1.77万亿元，扩大46%。8月当月，我国进出口总值2.72万亿元，增长0.1%。其中，出口1.48万亿元，增长2.6%；进口1.24万亿元，下降2.6%；贸易顺差2396亿元，扩大41.8%。

从贸易类型看，前8个月，我国一般贸易进出口12.03万亿元，增长5.4%，占我国外贸总值的59.8%，比去年同期提升1个百

分点。以保税物流方式进出口2.31万亿元，增长9.9%，占11.5%。其中，出口7679.7亿元，增长14%；进口1.55万亿元，增长8%。

从贸易伙伴看，我国对欧盟、东盟和日本等主要市场进出口均保持增长，对“一带一路”沿线国家进出口增速高于整体。

具体而言，前8个月中欧贸易总值3.15万亿元，增长9.7%，占我国外贸总值的15.6%；我国与东盟贸易总值为2.74万亿元，增长11.7%，占13.6%；中日贸易总值为1.39万亿元，增长0.7%，占6.9%。同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口5.83万亿元，增长9.9%，高出全国整体增速6.3个百分点，占我国外贸总值的

29%，比重提升1.7个百分点。

从贸易主体看，前8个月，民营企业进出口8.49万亿元，增长11.2%，占我国外贸总值的42.2%，比去年同期提升2.9个百分点。

数据还显示，我国机电产品、劳动密集型产品出口均保持增长。其中，机电产品出口6.34万亿元，增长5.6%，占出口总值的57.9%。服装鞋类等7大类劳动密集型产品合计出口2.13万亿元，增长7.3%，占出口总值的19.4%。

进口方面，我国原油、煤、天然气等商品进口量增加，铁矿砂、大豆进口量减少，大宗商品进口均价涨跌互现。

# 新研究：成年肥胖可能源自幼年基因变异

新华社伦敦9月7日电(记者 张家伟) 英国和芬兰研究人员的一项最新研究显示，与成年人肥胖风险相关的众多基因变异可能在幼年阶段就开始显现迹象，这一新发现或许有助找到更好的预防肥胖方式。

婴儿出生后，身体质量指数往往会快速上升，直到9个月大，相关数值才开始下降，这一状态会持续到5至6岁左右。此前研究显示这段时期的身体质量指数变化较大，对日后是否会

出现肥胖非常重要。一般来说，过了这个时期，幼儿的身体质量指数会稳步回升直到成年的早期阶段。身体质量指数是国际上衡量人体胖瘦程度与健康状态的一个较常用标准。

为了找到这种变化背后的原因，英国帝国理工学院、英国萨里大学以及芬兰奥卢大学的研究团队分析了超过2.2万名幼儿的身体质量指数等指标，并对比了他们的遗传构成。

这项刊登在新一期美国《科学进展》杂志上的研究成果显示，尽管与婴儿阶段身体质量指数相关的一组独特基因变

异对日后的体重变化影响很小，但部分与成年后身体质量指数有关的基因变异却在幼儿阶段(4岁至7岁)就开始发挥作用。

报告作者之一、帝国理工学院的玛丽奥-里塔·耶尔韦林教授说，有近100个基因变异会在一个人成年后增加肥胖风险，而这些变异似乎在大约4岁的阶段就开始发挥作用。“我们的研究显示成年人肥胖的源头或许在童年早期阶段，并且在人的生命轨迹中有一个清晰的窗口期可考虑用于更好地预防肥胖”。

# 四川威远发生5.4级地震 已致1人死亡29人受伤

新华社成都9月8日电(记者 童芳 张海磊) 据四川内江市应急管理局通报，9月8日6时42分，四川内江市威远县发生5.4级地震，震源深度10千米。截至9月8日10时，地震已致1人死亡、29人受伤，其中2人重伤，房屋倒塌17间、轻微受损215间。

据了解，内江市委、市政府已指定内江市第一人民医院、内江市中医医院、资中县人民医院、威远县人民医院等作为伤员救治点，全力救治地震中受伤人员；

已全面组织人员深入灾区排查隐患，做好群众转移和安置工作；各级应急、公安、医疗卫生等部门已派出工作组，前往受灾乡镇指导应急救援工作。

四川省地震局已派出首批地震现场工作组，紧急赶赴震区。专家综合分析认为，此次威远5.4级地震属于构造地震，发生于威远背斜南东翼的李家场褶皱附近。

目前，灾情正在进一步核查统计中，相关救援工作正在有序进行中。

# 委内瑞拉严厉谴责香港暴力事件 支持中国政府和人民

新华社加拉加斯9月7日电(记者 徐焯 王瑛) 委内瑞拉外交部7日发表声明，严厉谴责近几周在中国香港特别行政区发生的暴力示威事件，并向中国政府和人民表示支持。

声明说，香港发生的暴力事件“是由外国势力推动的，目的是破坏中华人民共和国的法律秩序、公共安全和领土完整”。委内瑞拉政府支持中国政府和人民为维护香港公共秩序与和平所作出的努力。



# 中华民族一家亲 同心共筑中国梦

柴达木日报社 宣