

# 拉长合作清单 贡献建设性力量

## ——美国商学界人士瞩目美中经贸关系互利共赢

新华社记者 宿亮 曹筱凡

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普5月13日晚乘专机抵达北京，开始对中国进行国事访问。十余家美国知名企业的高管随团访华，其中包括苹果首席执行官蒂姆·库克、英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋、特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克等。这些企业高管集体到访，彰显美国工商界对中美深化务实合作、走向互利共赢的殷切期待。

当前，全球经济不确定性持续上升，大量美国企业选择继续同中国市场一起发展。这些企业受益于中国市场的开放，重视中国市场蕴含的巨大机遇。美国商学界人士纷纷表示，稳定发展的中美经贸关系，不仅关乎企业自身，更将深刻影响全球经济增长、产供应链稳定与国际市场信心。

### 扎根中国谋共赢

对库克而言，这次随特朗普总统访华已不是他今年第一次来到中国。一个多月前，他作为外方主席出席在北京举行的中国发展高层论坛2026年年会。近年来，他频繁访问中国，见证了中国制造、中国创新的快速进步和中国消费市场的不断壮大。一部苹果手机，绝大多数零部件来自中国供应商或在中国制造，正是中美经贸

关系跨越大洋、合作共赢的生动注脚。“独木不成林，我们可以一起种下一片森林。”库克在中国发展高层论坛上的这句话引起不少中美企业家共鸣。

“在中国，创新如此之快。”美国半导体制造商安森美公司首席执行官哈桑·埃尔-库里刚刚参加了北京车展，对中国市场创新迭代的速度印象深刻。他说，安森美未来3年将在中国市场追加5000万美元投资，强化本地赋能、生态合作和产业协同。

2025年，美国特殊玻璃和陶瓷材料制造商康宁公司在中国业务同比增长9%，收入占全球年度营收的近三分之一。康宁公司副总裁林春梅告诉新华社记者，美中产业体系在多个层面高度互补，两国优势叠加、相互协同完全能够创造更大价值，不仅有利于中美双方，也将惠及世界。

中美经贸合作让美国民众享受到实实在在的红利。在美国第一大集装箱港洛杉矶港，40%的港口业务都与中国相关。中国是洛杉矶港最大的贸易伙伴，进出口规模超过第二大贸易伙伴两倍以上。洛杉矶港执行董事吉恩·赛罗卡告诉记者，洛杉矶港“平均每4个集装箱就能创造一个本地就业岗位”，稳定发展的中美经贸关系对当地民众而言“意义非凡”。

### 链接世界稳预期

2025年12月，特斯拉上海超级工厂第400万辆整车下线，其中95%的零部件来自中国本土。这座工厂已在长三角构建起一个“4小时供应链圈”——超过400家中国一级供应商参与其中，而其中60余家已成功进入特斯拉的全球采购体系。

当前，越来越多的美国企业与中国企业选择“双向奔赴”。不少商学界人士表示，中美产业具有较强的互补性，经济合作前景广阔，能够为世界经济注入积极力量。

美国昆西治国方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙告诉新华社记者，从近几年的发展情况看，中美经贸合作比许多观察人士想象的更具韧性。“稳定的中美关系将显著改善跨国企业的商业预期，减少全球供应链中的不确定性，进而提升国际市场的信心。”

“更加稳定和更具建设性的中美经贸关系将使整个世界受益。”美国前商务部长卡洛斯·古铁雷斯说。

美中公共事务协会(美国)会长滕绍骏也认为，稳定的中美关系能够给企业提供可预测的经营环境。“对美国企业而言，中国市场是一个需要学习与适应，并共同参与创新的市场。两国企业充分发挥各

自优势并开展合作，能使双方都获益。”

### 相互成就共繁荣

从康宁在中国启动玻璃基板生产线，到特斯拉在上海加速电动汽车全球交付，再到苹果长期受益于中国发达的制造业网络，一条横跨太平洋的经贸网络越发展越成熟。正因如此，越来越多的美国工商界人士认识到，中美之间存在广阔的合作空间，应在共同利益基础上谋划未来，并以开放务实态度处理分歧与摩擦。

美国前助理国务卿、斯坦福大学弗里曼·斯波格利国际问题研究所研究员托马斯·芬加说，尽管中美经贸存在摩擦，在中国建立生产基地的大量美国企业并没有撤出中国，而是与中国市场一起成长，这足以表明支撑中美关系的基础非常牢固。

美国密歇根中国创新中心前顾问汤姆·沃特金斯告诉记者：“美中两国应搭建桥梁管控分歧，面向未来制定共同发展议程，在彼此关心的问题上相向而行，寻求双赢方案。”

受访美国商学界人士期待，在元首外交战略引领下，中美坚持对话而非对抗、双赢而非零和的交往基调，努力拉长合作清单、缩短问题清单，为两国和世界经济的未来贡献建设性力量。

新华社北京电

# 全国生育友好城市、生育友好单位创建启动

新华社北京电(记者 李恒) 国家卫生健康委5月14日公布《全国生育友好城市、生育友好单位创建管理办法》，明确全国生育友好城市、生育友好单位创建每3年为一个周期，每个周期命名全国生育友好城市(地市级)不超过10个、全国生育友好单位(县级)不超过30个、全国生育友好单位不超过200个。

全国生育友好城市创建是指以城市为单元，通过完善经济、时间、服务、文化等方面的支持措施，有效降低家庭生育、养育、教育负担，努力实现群众满

意、家庭幸福、社会和谐，促进人口高质量发展。

全国生育友好单位创建是指以用人单位为单元，通过落实生育支持政策，为职工生育、养育、教育子女创造良好条件，支持职工平衡工作和家庭的关系，努力形成尊重生育、支持生育的社会氛围。

根据管理办法，全国生育友好城市、生育友好单位创建按照自愿申报、省级推荐、评审验收、社会公示、认定命名的程序进行。

# “十五五”期间力争全国定点医药机构现场检查全覆盖

新华社北京电(记者 彭韵佳) 国家医保局5月13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》，明确“十五五”期间，力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前，欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征，叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素，基金监管工作面临新的挑战。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基本原则、主要目标和重点任务，为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全覆盖，覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中，国家飞检每年覆盖全国所有省份，五年覆盖全国地级市；省级飞检每年覆盖全省所有地级市，五年覆盖所有县；市县医保部门结合实际，五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出，加强大数据监管模型研

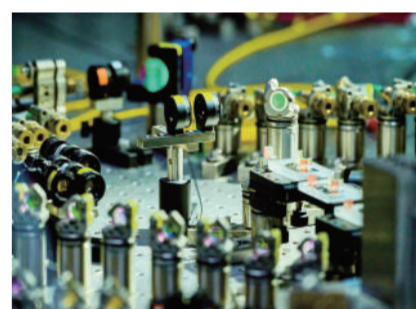
发应用，聚焦典型违法违规行为、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域，研发多维监管模型矩阵，提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办机构事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

未来五年将着力构建系统完备、科学规范、运行有效的长效监管格局，进一步加强定点零售药店职工基本医疗保险个人账户使用监督管理，研究出台日常监督管理办法，探索建立长期护理保险基金监管相关制度，逐步构建覆盖各险种、各主体、各环节的基金监管法律法规制度体系。同时，建立激励约束并重的信用管理机制，构建涵盖定点医药机构、机构从业人员、参保人员的信用管理体系。

国家医保局表示，此次行动计划明确了未来五年监管框架，通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系，全面强化医保基金监管，从严查处各类违法违规问题，坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”，助力医保、医疗、医药高质量发展。

# 中国科学家成功研制“九章四号”量子计算原型机

新华社合肥电(记者 陈诺 何曦悦) 记者5月13日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算工程技术研究中心等单位，成功研制出1024量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。



图为4月2日拍摄的“九章四号”量子计算原型机局部。新华社发 蔡昊昊 摄

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置，具有超越经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子和中性原子等。作为光量子计算原型机，“九章”系列使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，自2020年成功构建以来，历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代，实现“量子优越性”，多次刷新世界纪录。

然而，由于编码线路日益庞大复杂，不可避免的光子损耗一直严重制约着光量子计算的能力。中国科大教授陆朝阳告诉记者，此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪，将1024个高效率压缩态

光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中，实现了连接度的立方级扩展，进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力，远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中，生成一个样本仅需25微秒，而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法，需要超过10的42次方的时间，量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到，“九章四号”成果代表了低损耗光量子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃，进一步巩固了我国在光量子计算领域的世界领先地位，为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光量子计算硬件”提供了更多可能性。



5月14日11时00分，朱雀二号改进型550运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，运载火箭全程飞行正常，二级进入预定轨道，飞行试验任务取得圆满成功。新华社发 汪江波 摄

**声明**  
杨成林不慎将李梓珩的《出生医学证明》遗失，编号：T140161806，声明作废。  
张金凤不慎将朱若清的《出生医学证明》遗失，编号：M140108197，声明作废。

## 动态

### 预计今年小麦旺季收购量达1亿吨左右

新华社北京电(记者 古一平) 今年夏粮旺季收购即将启动。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全5月14日对媒体表示，今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右，与上年基本持平。目前夏粮收购各项准备工作已全部就绪。

当天，国家粮食和物资储备局就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会。罗守全在通气会上介绍，国家粮食和物资储备局坚持早谋划、早部署，结合实际制定夏粮收购工作方案，多渠道筹措保障收购资金，提前备足收购仓容，统筹推进粮食库存消化。目前各地已准备夏粮收购仓容1.1亿吨，能够满足农民售粮需要。

罗守全表示，下一步，国家粮食和物资储备局将强化统筹协调，突出抓好市场化收购，精心组织政策性收储，持续优化为农服务，维护良好收购秩序，全力抓好夏粮收购，坚决守住农民“种粮卖得出”的底线，促进粮食价格保持在合理水平。

夏粮旺季收购通常从每年5月下旬开始，至9月底结束。据调度，今年夏粮收获时间较上年推迟一周左右，目前湖北、四川等地夏粮已零星上市。当前主产区小麦收购均价为每斤1.25元，高于国家公布的最低收购价每斤1.19元水平。

### 一季度我国数字产业收入同比增长12.9%

新华社北京电(记者 周圆) 工业和信息化部5月14日发布的数据显示，一季度，我国数字产业实现良好开局。其中，数字产业实现收入9.5万亿元，同比增长12.9%，增速较上年同期提升3.5个百分点。

数据显示，一季度，在电子信息制造业利润强劲增长拉动下，数字产业实现利润总额7378亿元，同比增长23.6%，增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%，较上年同期提升1个百分点。

数字基础设施能力持续增强。截至3月底，全国建成5G基站495.8万个，5G-A已覆盖330个城市。算力基础设施加快布局，“枢纽—区域—边缘”多层次算力架构进一步优化，截至3月底，我国在用算力中心标准机架达1445万架，智能算力规模达1882EFLOPS(FP16)，围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升。一季度，规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%，高于工业增速7.5个百分点；规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元，同比增长14.8%。分行业看，多行业利润增速实现翻倍增长，电子器件制造业增速大幅领先。

此外，数字服务业运行平稳。一季度，按上年不变价计算的电信业务总量同比增长8.3%；规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元，同比增长10.6%，增速较上年同期加快9.2个百分点。



5月14日，第三届东北图书交易博览会在吉林长春开幕。本届书博会以“阅东北 悦书香 越未来”为主题，为期5天，300多家参展商携40多万种出版物参展。本届书博会由东北三省一区联合主办，展会搭建起“1个核心分会场+30个特色分会场+50个基层服务点”的全域服务网络，分会场覆盖城市书房、校园书店、特色文化空间等地点。新华社记者 颜麟蕴 摄

# 中央财政安排5亿元支持提升校园足球特色学校能力水平

新华社北京电(记者 申铨) 记者5月14日从财政部了解到，中央财政近日继续安排5亿元奖补资金，支持4.1万所义务教育阶段校园足球特色学校

开展足球训练及竞赛等活动。据悉，2025年至2026年中央财政共安排10亿元，支持和引导地方提高校园足球特色学校训练和竞赛能力。

下一步，财政部将引导地方进一步优化支出结构，支持校园足球特色学校有序开展足球训练和竞赛等活动，助力选拔和培养足球人才，推进足球振兴发展。

# 2025年全国城市再生水利用量超220亿立方米

再生水利用设施建设、强化供水管网漏损控制、推进海绵城市建设，进一步提升城市节水用水效能，助力城市内涵式发展。

再生水是污水经过适当再生工艺处理后，达到一定水质要求，能够再次被利用的一种水资源。作为城市中稳定的补充水源，再生水可以替代一些新

鲜水资源的利用，减轻城市供水系统的负担。

据介绍，为推进城市供水节水工作，目前我国已在50个重点城市开展公共供水管网漏损治理，在全国60个城市开展了海绵城市建设示范，累计完成1万多个海绵城市示范项目。

# 破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点 全国市场监管系统开展专项行动

新华社北京电(记者 赵怡宁) 记者5月13日从国家市场监督管理总局了解到，市场监管总局近日正式印发专项行动方案，自今年5月至12月，在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动，以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到年底，依法查办一批

重大案件，推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施，公开曝光一批典型案例，加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍，地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性，表现形式日趋隐蔽，定性查处难度不断增加。今年的专项行动，将在历年工作基础上进一步

深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一，紧盯关键堵点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据介绍，此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点，进一步加大执法、审查、抽查力度，依法从严整治不当干预市场竞争问题。

记者了解到，此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作，力争到2026年底，废止、整合一批地方标准，基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

# 铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客服中心相关负责人介绍，此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份

者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民，在享受原有优待票价的基础上，可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客，同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠，积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。(樊曦)

证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客服中心相关负责人介绍，此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份