

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

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·埃米尔·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、生态合作和产业链协同。

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，不仅有利于美中双方，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福利。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。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”。不少商学界人士认为，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成熟。

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中国企业并没有撤出中国，而是与中国市场一起成长，这足以表明中美关系的基础非常牢固。

美国密歇根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。

亚太经合组织第二次高官会 将于5月18日至19日在上海举办

外交部发言人郭嘉昆5月14日表示，中方将于今年5月18日至19日在上海举办亚太经合组织(APEC)第二次高官会。

郭嘉昆在例行记者会上表示，APEC高官会是为领导人会议准备成果的主渠道，每年举办四到五次。作为2026年APEC东道主，中方将于5月18日至19日在上海举办APEC第二次高官会。本次会议将对今年APEC合作进行年中盘点，汇聚早期收获，为下半年各场活动和领导人会议成果做好铺垫。

“此外，本次高官会前，APEC各委员会、工作组也会于

5月11日至17日举行近40场会议，涉及贸易投资、经济技术合作、妇女、电信、粮食安全等领域。预计将有来自APEC各成员经济体、秘书处、观察员等超过1000名代表与会。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示，会议举办地上海是中国最大的经济中心城市和全球重要的经济枢纽。上海经济总量跻身全球城市前五，口岸贸易额、集装箱吞吐量保持全球第一。“我们欢迎各位记者朋友密切关注报道第二次高官会有关情况，继续关注和支持APEC‘中国年’。”

巴西中国图书中心揭牌



由中国外文局和里约热内卢联邦大学合作共建的巴西中国图书中心5月13日在里约联邦大学文学院正式揭牌。该中心拟整合多方资源，打造集图书阅览、文化展示、学术交流为一体的综合性平台。

图为5月13日，在巴西里约热内卢联邦大学举行的巴西中国图书中心揭牌仪式上，巴西学生翻阅中国书籍。

商务部回应英国政府 拟将英国钢铁公司国有化

商务部新闻发言人5月14日就英国政府拟将英国钢铁公司国有化答记者问时表示，希望英国政府遵循公平公正非歧视的原则，三思后行，审慎决策，切实保障中国企业的合法权益，维护好中英经贸关系来之不易的良好氛围。

有记者问：近日有英国媒体报道称，英国政府将通过相关立法，将中国铝业集团旗下的英国钢铁公司国有化。请问中方对此有何评论？

发言人说，我们注意到相关报

道。英国政府从中国企业手中接管英国钢铁公司已有一年多时间，中方的立场和态度始终是明确、一贯的，即英国政府无论采取何种行动，都应充分考虑中方企业对英国钢铁公司的巨大投入和对英经济社会作出的贡献，尊重企业意愿和市场原则，不滥用行政强制手段，与中方企业积极寻找公允正当、双方都能接受的解决方案。中方将密切关注事件进展，采取有力措施维护中国企业合法权益。

日本官员表示 为确保远程导弹实效性 已开始运行“卫星星座”

据日本共同社5月14日报道，日本防卫政务官若林洋平在参议院内阁委员会上表示，情报搜集卫星网络“卫星星座”已于4月起开始运行，以确保作为“反击能力”的远程导弹的实效性。

分析人士认为，“卫星星座”的作用就像远程导弹的“眼镜”，可以用于确定和监视攻击目标。

今年3月31日，日本在熊本县正式部署具有“对敌基地攻击能力”(“反击能力”)的“25式地对舰导弹”。该导弹射程约1000公里，远超日本领土范围，具有明显的攻击属性。此举持续遭到日本各界强烈担忧与反对。

日产汽车连续 两个财年出现巨额亏损



日本日产汽车公司5月13日发布财报说，受全球销量低迷、美国关税政策冲击以及通胀压力加剧等因素影响，该公司已连续两个财年出现巨额亏损。图为5月13日，在日本横滨，一名女子走过日产汽车公司总部大楼内的展示厅。

本版稿件及图片均据新华社电

新增38种专业 本科专业调整折射哪些新趋势



教育部近日发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，共新增38种普通高校本科专业。获批申办高校可纳入2026年高考招生。新增本科专业有哪些特点？开展专业调整工作有哪些考虑？如何通过专业设置调整提升人才培养质量？“新华视点”记者进行了采访。



日前，黑龙江省理工类高校专场大型招聘会暨哈尔滨理工大学2026届毕业生春季大型供需双选会在哈尔滨理工大学体育馆举行。

新增哪些专业

具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……今年新增专业呈现出教育学科布局急需紧缺领域、大力拓展交叉学科的鲜明特征。

例如，四川大学此次获批增设“半导体工艺与装备”专业，为全国首次开设。四川大学电子信息学院院长杨阳介绍，新专业的设立，旨在为集成电路全链条自主化提供核心人才支撑。

记者了解到，为更好适应新型交叉学科发展和复合型人才培养要求，2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入15种专业，包括具身智能、脑机科学与技术等。

文科专业体系同样更加注重交叉创新。北京语言大学新设语言科学专业，采用“语言知识+实验技术+工程工具”一体化培养方案和课程体系；中国政法大学新设法律英语专业，致力于培养兼具扎实英语语言功底复合型涉外法治英语人才。

调整背后考量

统计数据显示，“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，专业调整幅度持续增大。

受访专家认为，专业调整并非简单增设撤销或名称变化，而是为了推动高校学科建设从自我发展的“小逻辑”，走向服务国家发展的“大逻辑”，持续提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

聚焦战略需求，以专业调整服务高质量发展——

“学校坚持以国家战略、社会急需为导向，围绕关键领域，实施文科专业超常规布局、高强度投入，集中优势资源增设急需紧缺专业。”山东大学副校长曹现强介绍，全校已增设国际组织与全球治理、国际新闻与传播等专业，全面提升人才培养与国家战略适配度。

教育部高等教育司有关负责人介绍，近年来，教育部持续探索建立战略急需专业超常规设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟即时响应“绿色通道”，指导有条件、有基础的高校积极论证，超常布局低空技术与工程等专业。

强化供需匹配，全面提升专业与区域发展适配度——

“专业设置不能凭惯性、靠经验，而要把真正‘指挥棒’交给产业需求、社会需求和发展趋势。”黑龙江省教育厅副厅长程爽说。

程爽介绍，近年来，当地围绕冰雪

经济顺势而为，支持哈尔滨体育学院联合哈尔滨音乐学院，增设冰雪舞蹈表演专业，同时积极培育“冰雪文化创意”“冰雪体育旅游”等方向人才。

积极保障民生，专业设置紧贴人民群众发展需求——

河南理工大学增设太极拳专业，服务全民健身健康；东北林业大学新增智慧景观营造专业；中央美术学院新增艺术治疗专业，完善心理健康服务体系……今年的新增专业，“民生味”很浓。

提升培养质效

在专家看来，专业设置归根结底要为提高人才培养质量服务。高等教育应以专业调整为抓手，完善人才培养模式、优化办学资源配置，全面提高人才自主培养质效。

一方面，以专业结构调整牵引，强化专业建设，深化产教融合，推动课程体系和教学内容的重塑重构。

“我们组建了一批产教融合特色优势专业群，打破学校边界、学院壁垒和学科限制，以一所或多所学校优势特色专业为核心，汇聚本科院校、职业院校、行业企业、科研院所等多方力量，有效促进教育链、人才链与产业链、创新链的深度融合。”重庆市教育委员会副主任蒋云芳说。

我国基本医疗保险参保成果进一步巩固拓展

记者5月14日从国家税务总局获悉，今年一季度，我国职工基本医疗保险缴费收入实现5981亿元，同比增长5.3%。目前，2026年属期的城乡居民基本医疗保险集中参保缴费工作已基本结束，缴费收入实现3504亿元。

税务数据显示，今年一季度，缴纳基本医疗保险费的职工人数为2.6亿人，同比增长1.8%；加上城乡

居民医保参保人员、退休人员等，我国基本医疗保险参保人数稳定在13亿以上。

“我国经济平稳向好，就业保持总体稳定，为基本医疗保险制度深入实施提供了基础支撑。”西南财经大学中国金融研究院教授汤继强表示，特别是在城乡居民医疗保险方面，财政补助占城乡居民基本医疗保险基金收入比重长期稳定在60%以上，是

城乡居民医疗保险筹资的主要来源。国家财政补贴的持续注入，有效减轻群众参保缴费负担，促进医保待遇不断提升，为巩固全民参保成果提供坚实保障。

据了解，税务部门会同医保等部门，目前已在全国范围内全面实现基本医疗保险缴费“网上办”“掌上办”，线上业务办理占比稳定保持在95%以上，并设置5000多个便民绿色通道，

专门服务老年人等特殊缴费群体，大幅提升群众医保缴费便利度。

国家税务总局社会保险费司有关负责人表示，税务部门将聚焦缴费人关心的“关键小事”，持续升级社保缴费服务，推出上线社保费智能申报提醒功能、推进灵活就业人员参保缴费“一件事”、开通个人社保缴费记录线上查询等多项便民举措，切实增强缴费群众的获得感与满意度。