

要闻

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,重视中国市场份额的巨大机遇。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。

美国昆西西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,美中经贸合作比许多观察人士想象的更具韧性。“稳定的美中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,稳定的美中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。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,并以开放务实姿态处理分歧与摩擦。

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,尽管美中经贸存在摩擦,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。

(新华社北京5月13日电 记者宿亮 曹筱凡)

中美在韩国举行经贸磋商

新华社首尔5月13日电 当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以

两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

全国人大常委会启动粮食安全保障法执法检查

新华社北京5月13日电 为推动粮食安全保障法贯彻实施,为保障粮食有效供给、确保国家粮食安全、提高防范和抵御粮食安全风险能力打牢法治基础,全国人大常委会13日启动粮食安全保障法执法检查。

粮食安全保障法自2024年6月1日起实施,是我国粮食领域基础性、统领性法律。

记者13日从全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议上获悉,此次执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。5月至8月,执法检查组将赴山西、吉林、安徽、山东、河南、湖北等6个省开展实地检查,并委托河北、黑龙江、上海、福建、湖南、陕西等6个省(市)人大常委会对本行

政区域内粮食安全保障法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取召开座谈会、实地检查、随机抽查等多种方式,深入了解法律实施情况和存在的主要问题,对反映的带有普遍性的突出问题进行深入研究。

执法检查中,将重点检查7方面内容:落实粮食安全责任制,建立健全粮食安全保障投入机制情况;加强耕地保护,提升耕地质量,建设高标准农田情况;提高粮食综合生产能力,调动农民种粮政府抓粮积极性情况;强化粮食储备流通管理,提升应急保障能力情况;推动粮食加工工业高质量发展,促进全链条节粮减损情况;实施粮食安全监督检查,完善配套规章制度情况;法律贯彻实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施粮食安全保障法的意见和建议。

全国市场监管系统开展专项行动

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

新华社北京5月13日电(记者赵怡宁)记者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’。即到底年底,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,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,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,依法从严惩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。

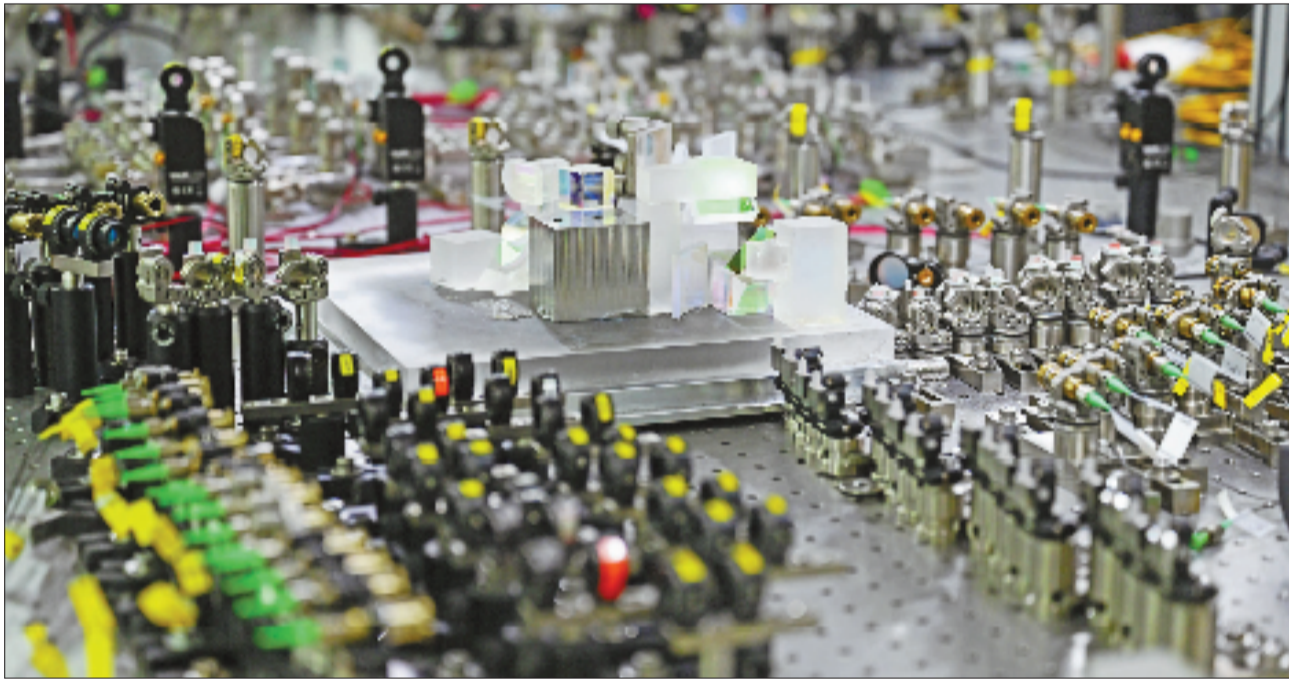
我国成功研制“九章四号”量子计算原型机

进一步巩固在光量子计算领域的世界领先地位

新华社合肥5月13日电(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、国家并行计算机工程技术研究中心等单位,成功研制出1024个量子压缩态输入、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,再度刷新光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。

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,具有远超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



4月10日拍摄的“九章四号”量子计算原型机局部。

新华社记者 周牧 摄

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次方年的时间,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。

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

为人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍展开前期研究

新华社北京5月13日电(记者李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货

运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。人工胚胎,是用干细胞构建的与真

正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影

响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育对比,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

·资讯·

送岗入校 以产聚才 铺就青年就业快车道

■ 俞泽楷

“街道不仅帮我精准对接心仪岗位,详细解读就业创业与生活补贴政策,还主动帮我认定临平区级人才,这种‘保姆式’的陪跑服务真是太贴心了!”近日,在杭州市临平区南苑街道举办的校园专场招聘会上,一名中国美术学院应届毕业生对街道的暖心服务赞不绝口。

青年就业一头连着发展大局,一头连着民生期盼。近年来,临平区全面深化企业主导的产学研融通创新,全力建成以卓越工程师、数字时尚人才为示范的人才集聚高地,走出了一条以产聚

才、以才兴产的良性循环之路。

精准匹配 筑牢产教融合“需求基础”

产业引才,需求先行。南苑街道坚持工作前置,紧扣临平区高质量发展主线,持续深挖产业用人需求,定制校地引才通道、构筑宜业宜居生态,试点运行网格化重点企业服务机制,组织人才服务专员深入重点楼宇、产业园区,对时装、电商、互联网等特色主导产业开展全覆

盖用工需求摸排。南苑街道“问需于企”“寻访于校”,点对点走访伊芙丽、西町村屋等重点企业,精准掌握电商运营、服装设计、数字媒体等领域的用人缺口。同时,该街道积极与中国美术学院、浙大城市学院等多所高校就业中心常态化联谊,提前掌握生源结构与专业优势,实现企业需求与人才画像的精准匹配,为后续靶向引才奠定基础。

组团揽才 搭建就业创业“绿色通道”

打破传统招聘壁垒,南苑街道主动化身企业“代招员”、学子“就业顾问”,推出“风栖于楠·苑等你来”系列高校招聘活动,试点个性化岗位投放策略,让人才与岗位“双向奔赴”。

针对不同院校专业特色,该街道精准发力。面向财经类院校,重点对接跨境电商、金融财务岗位;针对美院等艺术类院校,精准匹配服装设计、品牌管理等高契合度岗位。……活动现场专设政策咨询区,围绕毕业生关切的落户安居、就业补贴等政策问题提供面对面答疑服务。4月以来,该系列招聘活动共提供优质岗位621个,吸引1600余名学生咨询、投递简历,初步达成就业意向323人。

筑巢引凤 厚植近悦远来“人才沃土”

引才更要留才,南苑街道以全周期

服务、全要素保障,为青年人才打造温馨家园。迎宾商务社区的“NOPC+”创客空间是该街道服务“一人公司(OPC)”初创人才的重要载体,针对初创群体“资源少、落地难”的痛点,迎宾商务区推出“OPC创业者租金全免”等引才政策,大幅降低创业启动成本。“叠加各项补贴后,我相当于拥有了五星级免费工位。”大学生电商创业者代表感慨,“这让我们可以踏踏实实临平干事创业!”

与此同时,南苑街道在南兴里党群服务中心开设新媒体技能实训等“青年夜校”课程,在迎宾商务区推出“金融十项服务包”,在临平inPARK街区举办“晚风音乐季”等社团活动,着力做优

青年人才生活微生态。

从创业空间到技能培训,从政策扶持到生活服务,南苑街道以软实力构筑强引力,让青年人才在临平安心逐梦。

南苑街道相关负责人介绍,下一步将常态化开展校地联谊,深化政府搭台、企业唱戏、高校育人多方联动机制,吸引更多青年人才在南苑街道扎根发展,为临平区经济高质量发展注入源源不断的青春动能。



临平区南苑街道前往高校开展青年大学生专项招聘活动 石飞 摄