



习近平同美国总统特朗普会谈 期间会见随同访华的美国企业家

5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。

习近平指出,当前百年变局加速演进,国际形势变乱交织,中美两国能不能跨越“修昔底德陷阱”,开创大国关系新范式?能不能携手应对全球性挑战,为世界注入更多稳定性?能不能着眼两国人民福祉和人类前途命运,共同开创两国关系美好未来?这些是历史之问、世界之问、人民之问,也是大国领导人需要共同书写的时代答卷。我愿同特朗普总统共同为中美关系这艘大船领航、掌好舵,让2026年成为中美关系继往开来的历史性、标志性年份。

习近平强调,中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展。我同特朗普总统共同构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定,应该是竞争有度的良性稳定,应该是分歧可控的常态稳定,应该是和平可期的持久稳定。“中美建设性战略稳定关系”不是一句口号,而应该是相向而行的行动。

习近平指出,中美经贸关系的本质是互利共赢,面对分歧和摩擦,平等协商是唯一正确选择。昨天两国经贸团队达成了总体平衡积极的成果,这对两国老百姓和世界都是好消息。双方应一道维护好当前来之不易的良好势头。中国开放的大门只会越开越大,美国企业正在深度参与中国改革开放,中方欢迎美国对华加强互利合作。

习近平指出,双方要落实我们达成的重要共识,进一步用好政治外交、两军沟通渠道。拓展经贸、卫生、农业、旅游、人文、执法等领域交流合作。

习近平强调,台湾问题是中美关系中最重要、最敏感的问题。处理好了,两国关系就能保持总体稳定。处理不好,两国就会碰撞甚至冲突,将整个中美关系推向十分危险的境地。“台独”与台海和平水火不容,维护台海和平稳定是中美双方最大公约数,美方务必慎之又慎处理台湾问题。

特朗普表示,非常荣幸对中国进行国事访问。美中关系很好,我同习近平主席建立了历史上美中元首之间最长久和最良好的关系,保持着友好沟通,解决了很多重要问题。习近平主席是伟大的领导人,中国是伟大的国家,我十分尊重习近平主席和中国人民。今天的会晤是一次举世瞩目的重要会晤。我愿同习近平主席一道,加强沟通合作,妥善解决分歧,开启有史以来最好的中美关系,开创两国更加美好的未来。美中是世界上最重要、最强大的国家,美中合作可以为两国、为世界做很多大事、好事。我此行带来了美国工商界杰出代表,他们都尊重重视中国,我积极鼓励他们拓展对华合作。

两国元首就中东局势、乌克兰危机、朝鲜半岛等重大国际和地区问题交换了意见。

两国元首一致同意相互支持,办好今年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团峰会。

会谈期间,特朗普逐一向习近平介绍随访企业家。美国企业家表示,高度重视中国市场,希望深耕中国业务,加强对华合作。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为特朗普举行欢迎仪式。

特朗普抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中美两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。特朗普在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。(来源:新华社)



5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。
新华社记者 丁林/摄



5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为特朗普举行欢迎仪式。
新华社记者 黄敬文/摄



“九章四号”问世 再度刷新世界纪录

日前,中国科研团队成功研制出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”,再度刷新光量子信息技术世界纪录,建立了国际最强的“量子计算优越性”。

“九章四号”首次操纵和探测高达3050个光子的量子态,远超255个光子的“九章三号”。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。

记者5月13日从中国科学技术大学获悉该信息。国际知名学术期刊《自然》当天发表了这项成果。

“九章四号”由中国科学技术大学潘建伟、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、山东大学、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研制。

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。“量子计算优越性”是当前一个量子计算研究实力的直接体现。

“九章”系列数次升级迭代,多次刷新世界纪录。2020年研制76个光子的“九章”光量子计算原型机;2021年发布113个光子、可相位编程的“九章二号”;2023年“九章三号”将光子数提升到255个。

中国科学技术大学教授陆朝阳介绍,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,进而获得对3050个光子的操纵和探测能力。

“这意味着,‘九章四号’此次生成的最复杂数据样本只需要25微秒,比一眨眼时间还短。而目前地球上最强大的超级计算机算出这个结果需要超过10的42次方年。”陆朝阳说。

2019年,美国谷歌公司宣布研制出53个量子比特的计算机。此后,中国科研团队相继发布76个光子的“九章”光量子计算原型机及56比特超导原型机“祖冲之二号”,中国成为全球唯一在两条技术路线上均达到量子计算优越性的国家。2025年底,中国取得量子纠错领域“低于阈值,越纠越好”的里程碑式成就。

国际学界主流观点认为,量子计算发展需经历三个阶段:实现量子计算优越性;研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机;研制可编程的通用量子计算机。其中,量子纠错是走向通用量子计算机的重要门槛。

陆朝阳表示,“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,为构建“万亿量子模式的三维簇态”和“未来‘容错光量子计算硬件’”提供了更多可能性。

(本稿源自新华社,标题有改动)

【延伸阅读】

量子计算机是一类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。与经典计算的普通比特不同,量子计算机用的量子比特不是只有“0”或“1”,而是可以同时处于“0”和“1”的叠加态。借助叠加态与纠缠态,量子计算能够在同一时间并行处理大量计算路径,在特定问题上实现指数级加速。

【精彩导读】

区域

深化政企协同 共促高质量发展

5月12日下午,上海市青浦区徐泾镇党委书记朱磊率队到访《中国企业报》集团。双方围绕央媒资源赋能地方经济、区域优势深化产业发展等议题举行座谈交流,展开深度对话,共同探讨政企协同、互利共赢的高质量发展新路径。

>>>>3版

创新

向海筑基立潮头 匠心沉桩铸先锋

近日,中交一航局第一工程有限公司船舶施工分公司打桩施工作业班组获评“2026年全国工人先锋号”称号。这支常年奋战在港航建设一线的施工队伍,以海为场、以船为阵、以桩为笔,用坚守和实干书写了新时代产业工人服务交通强国建设的生动篇章。

>>>>4版

产业

做好导流和筑底 打造一流成果转化生态

作为国家战略科技力量的核心承载地,北京怀柔综合性国家科学中心正加速创新链与产业链深度融合。北京怀柔仪器和传感器有限公司成立六年来,见证了怀柔产业发展的深刻变化:从“科学城建设期”转向“科学城运营期”;从“单点招商”转向“生态引智”;从“进口替代”转向“源头创新”。

>>>>5版

理论

新质生产力视域下的思政教育数字化转型

新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志,其发展态势对劳动者的创新思维、数字素养及价值观念提出了全新要求。在新质生产力发展背景下探索数字赋能思政教育的融合路径,不仅能够优化育人资源供给模式,更能培养适应时代发展需求的创新型人才。

>>>>7版

【重磅推荐】

02 中国领军企业
为企业发展把脉开方,擘画高质量发展新蓝图
AI步入“自我进化”时代
李彦宏首提AI时代度量衡“DAA”

声明

近期在各类小程序、公众号等渠道发现有冒充《中国企业报》集团及其控股子公司发布招聘公告,提供各城市工作岗位,并且收取费用的情况。现郑重声明,本集团招聘只通过正规的招聘平台发布信息,绝不收取任何费用。任何打着《中国企业报》集团及其控股子公司旗号招聘并收取费用的,均为非法行为。特此声明。

《中国企业报》集团
2026年5月15日

