

习近平同美国总统特朗普参观天坛

新华社北京5月14日电(记者 杨依军 孙奕)5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普参观天坛。
初夏的天坛,古柏含章,清风送爽。习近平在祈年殿迎接特朗普到访。习近平同特朗普在轩朗开阔的祈年殿广场合影。

祈年殿气势恢宏,重檐疏光。两国元首拾阶而上,步入祈年殿,共同欣赏榑仰斗拱精准契合、天文历法与殿宇结构完美融合的建筑特点,感受其中和谐万物、顺天应时的理念。
习近平指出,2017年我们沿着北京中轴线参观了故宫。今天参观的天坛和故宫同轴,寓意“天圆地方”,展现出中

人的宇宙观和处世哲学。中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。
特朗普表示,当年的故宫之行至今

记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。
蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

习近平为美国总统特朗普举行欢迎宴会

新华社北京5月14日电(记者 温馨 冯欲然)5月14日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂举行宴会,欢迎美国总统特朗普访华。

人民大会堂金色大厅华灯璀璨,两国元首先后发表致辞。
习近平指出,今年是中国“十五五”开局之年,14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础,正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年,3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神,推动美国发展迈向新的征程。中美两国人民都是伟大的人民,实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大,完全可以并行不悖、相互成就、造福世界。
习近平强调,55年前,中美开展“乒乓外交”,推开了中美冰封20多年的大门,成为当代国际关系史上的重大事件。此后,中美之间以很多开放合作的故事,不断书写着友谊的佳话。新形势下,我同特朗普总统多次会晤和通话,推动中美关系保持总体稳定。我们一致认为,中美关系是当今世界最重要的双边关系,只能搞好不能搞坏。两国同则两利、斗则俱伤,应该成为伙伴而不是对手。我们同意构建中美建设性战略稳定关系,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。
习近平指出,纵观中美关系发展历程,能不能做到相互尊重、和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。我们应当共同扛起这个历史重任,推动中美关系这艘巨轮沿着正确轨道平稳前行。
特朗普表示,十分感谢习近平主席对他访华的热情款待。今天是一天美好的一天,这是一次重要访问,双方进行了积极和建设性的对话。美国人民和中国人民相互欣赏、相互尊重,友谊源远流长。中美关系是世界上最重要的双边关系,两国要加强合作,为世界创造美好未来。
李强、蔡奇、王毅、何立峰等出席宴会。

商务部:中方愿同美方一道不断拉长合作清单

新华社北京5月14日电(记者 黄韬铭 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前在14日举行的例行新闻发布会上表示,下一步,中方愿同美方一道,本着平等、尊重、互惠的原则,不断拉长合作清

单,压缩问题清单,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。
有记者问:中美日前在首尔举行了经贸磋商,请问这次磋商主要集中在哪些方面?下一步将如何促进双边经贸

关系健康稳定发展?美国总统特朗普正在访问中国,中美有可能达成哪些协议?
何咏前表示,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、建设性交流。

外交部:

中方愿同美方一道将中美关系新定位转化为相向而行的行动

新华社北京5月14日电(记者 万倩仪 马卓言)外交部发言人郭嘉昆14日在例行记者会上回答提问时表示,今天上午,习近平主席同特朗普总统举行

会谈,双方将构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

郭嘉昆说,“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定、竞争有度的良性稳定、分歧可控的常态稳定、和平可期的持久稳定。中方愿同美方一道,将中

美关系新定位转化为相向而行的行动,共同推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

前4个月我国人民币贷款增加8.59万亿元

新华社北京5月14日电(记者 吴雨 任军)中国人民银行5月14日发布的金融统计数据报告显示,前4个月我国人民币贷款增加8.59万亿元,其中企(事)业单位贷款增加8.99万亿元。

数据显示,4月末,我国人民币贷款余额280.5万亿元,同比增长5.6%。分部门来看,前4个月,住户贷款减少4902亿元;企(事)业单位贷款增加8.99万亿元,其中中长期贷款增加5.01万亿元。
从货币供应看,4月末,广义货币(M2)余额353.04万亿元,同比增长8.6%。狭义货币(M1)余额114.58万亿元,同比增长5%。
另外,前4个月我国人民币存款增加14万亿元,其中住户存款增加5.74万亿元。

此外,同日发布的社会融资数据报告显示,4月末,我国社会融资规模存量为456.89万亿元,同比增长7.8%;前4个月社会融资规模增量累计为15.45万亿元,比上年同期少8930亿元。

三部门部署持续加强新能源汽车安全管理

新华社北京5月14日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部装备工业一司、国家市场监督管理总局质量发展局、国家消防救援局消防监督司14日联合召开视频会,部署持续加强新能源汽车安全管理,保障产业健康可持续发展。

会议要求,车辆生产企业和动力电池生产企业要自觉扛起产品质量安全主体责任,将产品质量安全管理作为“一把手工程”切实抓实抓细;要围绕产品研发设计、生产制造、供应链管理、运行监测、售后服务等方面做好风险防范,并严格履行告知义务,引导消费者正确使用车辆,不得进行夸大和虚假宣传;要建立健全事故隐患内部报告奖励机制,深化事故隐患排查,坚决守住安全底线。

下一步,三部门将会同相关部门进一步加强工作协同,完善工作举措,组织开展安全隐患排查和缺陷调查,实施道路机动车辆产品生产一致性和质量提升专项行动,严肃查处企业违规行为,坚决维护产业发展良好秩序。

朱雀二号改进型遥五运载火箭发射成功

新华社酒泉5月14日电(李国利 王晨宇)5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五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,二子级进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

两河明珠奏响“最炫民族风”

(上接第1版)

同心筑梦,繁森故里石榴正红

一部齐鲁发展史,就是一部各民族交融汇聚、共生共荣的历史。本届运动会不仅是体育竞技的舞台,更是各民族交往交流、增进友谊、团结共进的载体。

随着赛事临近,聊城蹴球代表队队员每天都到河东篮球馆训练,大家不分民族,场上默契配合,场下互学技巧,分享自己的故事和经验。如在场教练徐涛所言,“小小蹴球把大家聚在一起,踢出了欢笑,踢出了民族团结的情谊”。

冠县体校校长、运动健将张云鹤是聊城民族式摔跤代表队的在场教练,他说:“我们为同一场胜利相拥,为同一个失误相互鼓励,为同一队队友的精彩表现振臂欢呼,成为了铁杆伙伴。”

民族团结也体现在开幕式节目中。聊城市技师学院工会副主席、图书馆馆长杨秀芳介绍:“我们学校排练的舞蹈是《从繁森到繁星》,它表现的是聊大‘西部计划’,三和纺织、聊城信发支援西部工业农业,技师学院师生践行孔繁森精神的事迹,我们争取用舞蹈的形式,把孔繁森精神发扬光大。”

近年来,聊城坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,以弘扬孔繁森精神为引领,有形有感有效推动铸牢中华民族共同体意识的聊城实践,成功创建全国民族团结进步示范市。

运河奔涌,诉说团结佳话;榴花绽放,见证同心征程。5月16日,让我们相约聊城,共赏民族体育风采,共话民族团结情谊,在齐鲁大地续写各民族同心筑梦的崭新篇章。



5月14日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”从青岛西海岸新区启运(无人机照片),发往渤海油田。
该平台采用“移动式+模块化”设计,总重7300余吨,最大作业水深40米,集酸化、压裂、调驱、调剖、稠油热采等功能于一体,并引入AI智能监测,投用后将有效支撑渤海油田增储上产。
新华社发 张进刚 摄

一季度我国数字产业收入同比增长12.9%

新华社北京5月14日电(记者 周圆)工业和信息化部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,按上年不变单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。

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。

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

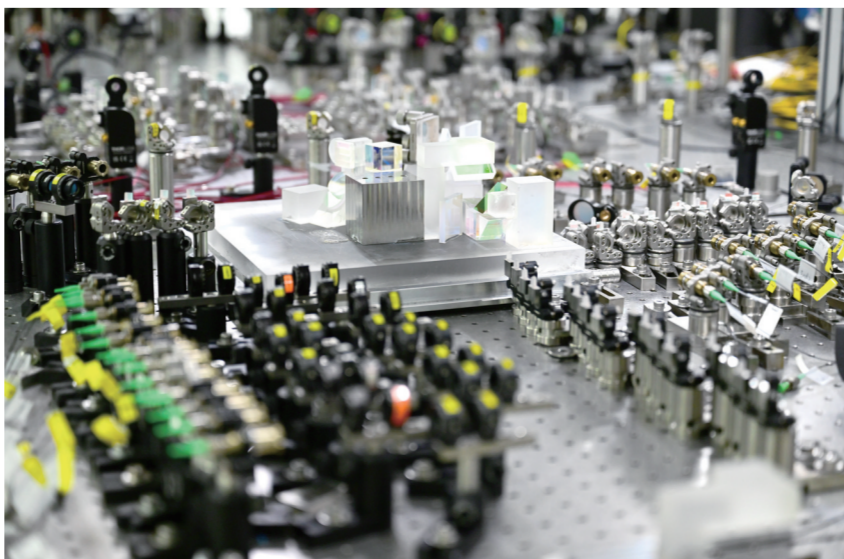
实现量子计算,自2020年成功构建以来,历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代,实现“量子优越性”,多次刷新世界纪录。

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



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

“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错量子计算硬件”提供了更多可能性。