

李强会见美国工商界代表

新华社北京5月14日电 5月14日下午,国务院总理李强在人民大会堂会见随同美国总统特朗普访华的美国工商界代表。苹果公司、英伟达公司、Meta公司、嘉吉公司、特斯拉公司、波音公司、花旗集团、高盛集团、通用电气航空航天公司、高通公司、维萨公司、美光科技公司、万事达卡公司、贝莱德集团、黑石集团、高意公司、因美纳公司等企业及纽约证券交易所负责人出席。

李强表示,今天上午,习近平主席同特朗普总统举行会谈,就双方共同关心的重大问题深入交换意见,为两国关系发展作出战略指引。在当前国际形势不稳定不确定因素增多的背景下,中美保持坦诚顺

畅对话沟通,积极维护稳定健康的双边关系,不仅对两国具有重大意义,也将为全球和平发展事业注入确定性和正能量。中方愿同美方一道落实好两国元首重要共识,争取更多积极成果,相互成就、共促繁荣,更好切实惠及两国和世界人民。

李强指出,在变乱交织的当今世界,稳定显得更加珍贵,需要大家共同守护。一个稳定可预期的中美经贸关系符合两国和世界利益。中美经贸合作体量大,市场和产业联系广泛,双方加强合作既能促进互利共赢,也有利于全球经济增长。中美作为世界前两大经济体,应当相向而行,带头促进开放合作,妥善处理和管控分歧,维护好两国经贸关系,做全球的稳

定性和建设性力量。一个稳定发展的中国经济将为包括美资企业在内的各国企业提供更多机遇。我们正在实施“十五五”规划,中国市场的规模性、成长性、稳定性都十分明显,新的需求加快释放,新的动能不断壮大,经济持续稳中向好,欢迎更多外国企业来华开拓市场、共享机遇。一个稳定开放的政策环境是中国政府长期不变的承诺。我们将坚持扩大高水平开放,一如既往为外资企业做好服务,不断改进完善各项政策,提升行政效率,充分听取意见建议,积极帮助排忧解难,让企业能够安心规划未来、专注自身发展。

李强表示,中美关系稳定、健康、可持续发展需要两国各个方面合力推动。希望

更多美资企业持续深耕中国市场,把中美关系至关重要的纽带联结得更紧,同时继续做两国沟通对话的桥梁,推动美国各界更加客观、理性看待中国发展,促进中美互信友好。

与会美国工商界代表表示,中美关系至关重要,两国元首成功会晤为中美经贸合作注入新动力,也为世界经济提供确定性。期待两国加强对话沟通,拓展共同利益,实现共同繁荣。美工商界看好中国发展前景,积极评价中国持续推进高水平开放、打造一流营商环境,愿扩大对华合作,为增进两国相互了解与合作作出更大努力。

吴政隆参加会见。

可编程量子计算原型机“九章四号”诞生

本报讯 记者从中国科学技术大学获悉,由该校潘建伟院士领衔的科研团队联合国内多家科研机构、大学,近期成功研制出可编程量子计算原型机“九章四号”,其针对特定问题的算力远超当前全球最快超级计算机E1 Capitan,成功建立了国际上最强大的“量子计算优越性”。相关成果5月13日在国际学术期刊《自然》发表。

量子计算利用量子叠加等特性,在特定问题上的运算速度具备远超普通计算机的能力,而“量子计算优越性”,就是指量子计算机在某类数学问题上,能超越现有最强大的超级计算机,这也是衡量一个国家当前量子计算实力的关键标志。

我国科研团队研制的“九章四号”,能操纵和探测高达3050个光子。它可以用来求解“高斯玻色采样”任务——类似计算无数粒子经过复杂路径后的分布概率,这类问题对普通计算机来说难度极大。

在“九章四号”的研制工作中,我国科研团队主要解决了光子损耗的难题,大幅提升了系统效率,让量子计算的规模和复杂度实现重大飞跃。测试显示,“九章四号”生成一个样本仅需25微秒,而全球最快超算E1 Capitan完成同样任务,需要超过1042年,“九章四号”计算速度是超算的1054倍。

此次“九章四号”的成果,进一步巩固了我国在量子计算领域的世界领先地位,也为后续研制更先进的量子计算机奠定了基础。(央视)

外交部表示,愿同美方一道—— 将中美关系新定位转化为相向而行的行动

本报讯 外交部发言人郭嘉昆14日在例行记者会上就中美关系新定位应询时表示,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。

郭嘉昆表示,今天上午,习近平主席同特

朗普总统举行会谈,双方就构建“中美建设性战略稳定关系”新定位达成共识,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

郭嘉昆表示,“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。

会上还有记者就台湾问题提问。郭嘉昆表示,习近平主席与特朗普总统会谈中指出,台湾问题是中美关系中最重要

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。将“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。(央视)

“建设性战略稳定关系”

专家解读中美关系新定位

5月14日,北京,走过近半个世纪的中美关系迎来新的校准。

当天,国家主席习近平在北京同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。两国元首赞同构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位。

接受记者采访的学者表示,历经波折起伏,中美关系走到全新的历史方位,展现出韧性中开新局的潜力。两国元首此番握手,以新定位为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,将造福两国、惠及世界。

复旦大学国际问题研究院院长吴心伯说,中美双方都有意愿在今年实质性改善中美关系。新定位意味着中美在北京就如何处理双边关系达成重要共识,具有重大积极意义。

“新定位准确反映出两国领导人对双边关系的战略指引,增加了中美关系稳定、健康、可持续发展的可预见性。”四川大学国际关系学院讲席教授荣鹰说。

会谈中,习近平强调,“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。

在清华大学战略与安全研究中心副研究员孙成昊看来,上述“四个稳定”既强调促进合作,又注重管控分歧和竞争,既立足当下又着眼长远,为两国拓展更高层次、更宽领域交流合作预留空间,为推进中美关系提供了现实可行途径。

中美两个大国打交道,要回答好到底是对手还是伙伴这个管总的问题。“四个稳定”中,“合作为主的积极稳定”位列首位。

会谈中,习近平指出,“欢迎美国对华加强互利合作”,并就拓展经贸、卫生、农业、旅游等多个领域的交流合作点题。特朗普也表示愿“加强沟通合作”,并称“美中合作可以为两国、为世界做很多大事、好事”。

“‘建设性战略稳定’意味着两国要多做‘合作的加法’,在各个领域增加积极合作因素。”中国人民大学国际关系学院教

授刁大明说。

吴心伯分析称,美方曾把竞争作为对华政策的主要落脚点,对两国关系造成冲击。双方加强沟通合作,将为世界提供更多积极预期,注入更多确定性。

中美两个大国难免会有一些分歧,排除各种干扰甚至破坏尤为重要。“四个稳定”中,关于竞争有度、分歧可控等表述引起受访学者关注。

孙成昊表示,在一些分歧和敏感领域,中美应保持通过对话协商解决,并确保沟通渠道畅通、风险总体可控,“这是实现‘战略稳定’的重要基础”。

刁大明以台湾问题为例说,如果这个中美关系中最重要问题处理不好,将把中美关系推向十分危险的境地。中方领导人此次提出“维护台海和平稳定是中美双

方最大公约数”,值得美方认真听取。美方有责任慎之又慎行事,处理好台湾问题。

中美关系稳定发展既关乎两国人民,也关乎人类前途命运。

“当前全球安全赤字不断上升,中美作为两个大国,需要承担起‘建设和平’的责任。此次会晤中,中美元首就中东局势、乌克兰危机、朝鲜半岛等重大国际和地区问题交换了意见。”孙成昊说,新定位强调和平可期的持久稳定,不限于双边层面,两国应在全球范围内共同发挥作用,在更长周期内推动构建更加稳定、安全的国际环境。

新形势下构建“中美建设性战略稳定关系”,关键在于相向而行的行动。

荣鹰说,中美两国走出正确相处之道,需要切实将两国元首战略共识落到实处,造福两国人民,回应时代呼唤。(中新)

事关“最重要的问题”

专家解读中美元首会晤涉台表述

“维护台海和平稳定是中美双方最大公约数。”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时指出。

中美元首北京会晤举世瞩目,台湾问题成为各方关注的焦点议题之一。在受访专家看来,着眼中美关系和平稳定大局,中方领导人提出“维护台海和平稳定是中美双方最大公约数”,值得美方认真听取。美方应同中方相向而行,以双边关系的稳定性为世界和平与发展注入正能量。

台湾问题是中美关系中的核心,是中美关系政治基础中的基础。对于“最大公约数”这一表述,复旦大学国际问题研究院院长吴心伯认为,台湾问题是中美关系的最大风险点,历来被视为双方的主要摩擦点。实际上,维护台海地区的和平与稳定符合中美共同利益,美方应着眼大

局看待和处理台湾问题。

细数特朗普重返白宫以来历次中美元首互动,习近平多次谈到台湾问题。此次会晤,他强调,“台湾问题是中美关系中最重要问题”“美方务必慎之又慎处理台湾问题”。

中国人民大学国际关系学院教授刁大明认为,中国领导人表明中方在台湾问题上的一贯立场,旨在让美方充分认清台湾问题对于中美关系“牵一发而动全身”的复杂性、敏感性、重要性,划清不可逾越的红线。

“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。”习近平鲜明指出,“‘台独’与台海和平水火不容”。

刁大明说,美方有责任慎之又慎行事,处理好台湾问题。当前形势下,应作出正确选择,反对“台独”,停止对台军售。恪守一个中国原则和中美三个联合公报,恪守在台湾问题上所作承诺,方能有效维护台海和平稳定,这是两国利益的最大公约数。

此次会晤,两国元首赞同构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新

定位。习近平强调,“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。

有评论认为,处理好台湾问题这一中美关系中最重要问题,有助于推动实现分歧可控的常态稳定。

四川大学国际关系学院讲席教授荣鹰说,坚决反对“台独”,共同维护台海和平稳定是中美共同战略利益所在,也是构建“中美建设性战略稳定关系”的根本前提和重要保障。(中新)

乌方称遭冲突以来俄军最大规模空袭

本报讯 当地时间5月14日凌晨,乌克兰首都基辅连续传出爆炸声,防空警报持续拉响数个小时。据乌克兰空军通报,自5月13日傍晚6点开始,俄军先后发射56枚导弹和675架无人机对乌克兰多地实施打击,主要目标为首都基辅,南部敖德萨地区的铁路和港口也遭到袭击。袭击造成至少3人死亡、数十人受伤,包括基辅在内的十多处地区不同程度的断电。

乌克兰总统泽连斯基14日在社交媒体上发文称,自5月13日凌晨俄军对乌克兰多地发动大规模空袭以来,俄方已累计发射超过1560架无人机。乌方官员称,这是冲突爆发4年多来俄军发动的“规模最大的两天空中打击”。(央视)

为确保远程攻击导弹实效性

日本开始运行“卫星星座”

新华社东京5月14日电 据日本共同社14日报道,日本防卫省官员若林洋平在参议院内閣委员会上表示,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。

菲参议院大楼传出枪声

嫌疑人已被捕 事件仍在调查

新华社马尼拉5月14日电 菲律宾马尼拉南部警署14日发表声明说,13日晚在参议院大楼区域内连开数枪的嫌疑人已被逮捕,该嫌疑人为现年44岁的菲律宾国家调查局司机。菲律宾军方14日表示,军方人员并未卷入该枪击事件。

警署声明说,当晚事发后,驻守参议院的安保分队人员将嫌疑人当场制服并逮捕。目前暂未有人员伤亡报告,当局正在对事件进一步调查。

菲律宾武装部队总参谋长罗密欧·布劳纳14日接受当地媒体采访时表示,已与现场指挥官核实,军方人员负责参议院安保工作,并未卷入参议院大楼枪击事件,“昨晚开枪的人里没有军人”。

菲律宾当地电视台直播画面显示,13日晚,菲执法人员和军方人员进入参议院大楼。大楼内传出枪声和人群惊慌失措的喊叫声。当天早些时候,菲参议员、前国家警察总监罗纳德·德拉罗萨在社交媒体上发文称自己可能即将被捕。

菲律宾参议院秘书长门多萨说,据信是来自国家调查局的执法人员在又一次逮捕德拉罗萨的尝试失败后撤退时开了枪。但菲国家调查局局长梅尔文·马蒂瓦格和国家警察总监何塞·梅伦肖·纳塔特斯13日晚均否认其人员与开枪事件有关。

我国首座海上移动式多功能措施平台启运渤海油田

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)。

当日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”(又称“增产一号”)从青岛西海岸新区启运,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)

