

## 习近平同乌干达总统穆塞韦尼举行会谈

# 将中乌关系提升为全面合作伙伴关系

**新华社北京6月25日电** 国家主席习近平25日在人民大会堂同来华进行工作访问的乌干达总统穆塞韦尼举行会谈。两国元首一致同意，将中乌关系提升为全面合作伙伴关系。

习近平赞赏穆塞韦尼作为非洲资深政治家为推动中乌关系和中非关系发展作出的重要贡献。习近平指出，当前，中乌关系正处于历史最好时期。两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，在国际和地

区事务中保持密切协作。中方愿同乌方一道努力，以共建“一带一路”和落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，推动两国关系不断发展，更好造福两国人民。

习近平强调，中乌要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持。中方坚定支持乌方探索有乌干达特色的发展道路，愿同乌方加强治国理政经验交流，就北京峰会“八大行动”深入对接，加强基础设施建设、贸易、能源、农业、

疫情防控、人力资源、工业园区、旅游等领域合作，鼓励中国企业按照市场化原则参与对乌投资，推动论坛峰会成果更快、更好在乌干达落地。中方赞赏乌方在维护地区和平稳定中发挥的积极作用，支持乌方维护本国安全的努力。中乌要共同旗帜鲜明地反对保护主义、单边主义，维护以联合国为核心的国际体系和国际秩序，致力于构建新型国际关系和人类命运共同体。

穆塞韦尼表示，中国和非洲是长期友好

的朋友。在非洲民族解放和国家建设中，中国给予了宝贵帮助。乌干达钦佩中国改革开放以来取得的巨大发展成就，愿学习中国共产党的治国理政经验。乌方希望以建立乌中全面合作伙伴关系为契机，深化双方在广泛领域的合作。单边主义非常危险，乌中要加强在联合国等多边事务中的沟通协调。

会谈后，两国元首共同见证了双边合作文件的签署。

杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

## 习近平向中非合作论坛

# 北京峰会成果落实 协调人会议致贺信

**新华社北京6月25日电** 6月25日，中非合作论坛北京峰会成果落实协调人会议在北京举行。国家主席习近平致贺信，对会议召开表示热烈祝贺。

习近平指出，去年9月，中非合作论坛北京峰会成功举办，在中非关系史上具有里程碑意义。中非领导人一致决定推动中非共建“一带一路”同非洲联盟《2063年议程》、非洲各国发展战略深入对接，携手构建责任共担、合作共赢、幸福共享、文化共兴、安全共筑、和谐共生的中非命运共同体，共同实施中非合作“八大行动”，为中非关系向更高水平发展绘制了新的蓝图。我高兴地看到，中非双方同心协力，积极推进峰会成果落实工作，形成一批可喜的早期收获，给中非人民带来实实在在的好处。

习近平强调，当今世界面临百年未有之大变局，发展中国家整体性崛起势头强劲。中非双方携手合作、共同发展，将为壮大发展中国家力量、建设新型国际关系和构建人类命运共同体作出重要贡献。希望中非双方以此协调人会议为新的契机，秉持共商共建共享原则，加强沟通对接，深化团结合作，扎实推进论坛北京峰会成果落实和中非共建“一带一路”，不断增进中非26亿人民福祉，为构建更加紧密的中非命运共同体而不努力。

## 中美经贸高级别磋商 双方牵头人通话

**新华社北京6月25日电** 6月24日，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方按照两国元首通话的指示，就经贸问题交换意见。双方同意继续保持沟通。

我外交部：

## 望G20大阪峰会发出反对单边主义、保护主义、欺压霸凌的强烈信号

**新华社北京6月25日电** 外交部发言人耿爽25日表示，中方希望即将在日本大阪举行的二十国集团（G20）领导人第十四次峰会能够发出支持多边主义、反对单边主义、支持开放包容、反对保护主义、支持合作共赢、反对欺压霸凌的强烈信号。

当日例行记者会上，有记者问：24日，国际货币基金组织和世界贸易组织均发布报告，对当前世界经济前景表示担忧，认为G20成员出台的限制措施及其之间的贸易紧张局势加剧了世界经济的不确定性，呼吁G20成员共同努力加以应对。中方对此有何评论？

耿爽说：“我们注意到这两份报告，认为报告有关内容反映了当前国际社会的普遍呼声和共同关切。的确，当前世界经济中不确定性、不稳定性主要来源于贸易紧张局势，而贸易紧张局势主要来源于单边主义、保护主义和霸凌行径。”他说，中方始终积极倡导自由贸易，维护以规则为基础的多边贸易体制。中方是当前诸多贸易限制措施的受害者，也始终站在反对单边主义、保护主义和霸凌行径的第一线。中方愿在G20大阪峰会期间同各方就当前世界经济形势深入交换意见，就促进国际贸易增长、推动世界经济发展、完善全球治理、应对风险挑战寻求共识和解决方案。

耿爽说，中方希望大阪峰会能够发出支持多边主义、反对单边主义、支持开放包容、反对保护主义、支持合作共赢、反对欺压霸凌的强烈信号。“这也是G20作为国际经济合作主要论坛在当前形势下应有的担当。”



**哈萨克斯坦军火库爆炸已致2人死亡165人受伤**

新华社/路透 这张6月24日从社交媒体视频上截取的照片显示，在哈萨克斯坦阿雷西市，浓烟从发生爆炸的军火库升起。哈萨克斯坦总理马明25日说，哈南部图尔克斯坦州阿雷西市24日发生的军火库爆炸已造成一名平民和一名士兵死亡，另有165人受伤，其中15人重伤。

## 克里斯滕森绑架和谋杀 中国访问学者章莹颖罪名成立

**新华社美国皮奥里亚6月24日电** 美国伊利诺伊州中部地区联邦法院陪审团24日裁定，布伦特·克里斯滕森2017年绑架和谋杀中国访问学者章莹颖的罪名成立。案件审理将进入量刑阶段。

章莹颖案12日进入正式审判，检辩双方在证人证言环节共传唤35名证人，之后分别结束了己方的证据阶段。法官安排24日上午双方方向陪审团做结案陈辞，之后陪审团回到会议室，开始他们对案件的讨论。

由于检方提供的证据链充分，尤其辩方律师之前曾在法庭上承认被告杀害了章莹颖，12名陪审员组成的陪审团一致作出嫌疑人克里斯滕森有罪的裁定。

根据裁定，克里斯滕森面临三项指控：将章莹颖绑架致死；向美国联邦调查局谎称章莹颖失踪那天他不在现场，而是在打游戏和睡觉；向联邦调查局撒谎，称自己当天的确用车载过一名亚洲女性，但是不久就让她下车了。

当天的庭审结束之后，章莹颖的父亲章荣高带领家人对在场媒体发表声明，感谢陪审团为伸张正义所做的努力，感谢所有在本案中提供帮助的人。为章莹颖家人提供法律援助的华人律师王志东接受记者采访时说，从案件的定罪，“可以看出没有任何一个单独证据可以给嫌疑人定罪的情况下，检方把嫌疑人所做的可疑动作作为证据链串联起来，形成证据链”。

按照法院安排，此案暂时休庭，将于7月8日进入量刑阶段。克里斯滕森将面临终身监禁或者死刑判决。

# 看！这就是中国经济的活力

## ——当前中国经济观察

跨越重要关口，中国经济虽面临转型之坎，更蕴含升级之机。

连日来，新华社派出多路基层调研小分队奔赴祖国各地，走访工业企业，与地方政府座谈，和创新创业者交流，深刻感受到中华大地上创新大潮不断蓄势，改革引擎加速运转，开放动力充沛澎湃，高质量发展的中国经济，正在释放澎湃持久的活力。

### 创新为优

#### 产业集群崛起撑起升级大势

从0到1颠覆传统，全力以赴投入研发，短短几年内，一家位于中国西部的创新型企业，在已然饱和的家庭视听领域冲出重围，在中国投影机市场占有率达到第一，用户覆盖全球100多个国家和地区。

“从创业之初，我们就坚信未来的显示没有屏幕，坚信中国人能做出风靡全球的创新产品。”极米科技董事长钟波说，未来五年，极米将继续专注研发，依靠创新打造独特优势。

坚信未来，坚信创新。

双创活动周期间，杭州未来科技城学术交流中心“如鱼得水”广场上，“天天新物种”的发布赚足人气。

世界首款三位一体骨科手术机器人，手术精度在0.5mm以下；每颗“灵鹊星座”卫星每天可拍摄20000张图像、覆盖380万平方公里；智能化和网络化相结合的5G智慧公交车，可实时在线人脸识别，实现路况、站台信息车路协同……

这样的“新物种”，不仅出现在经济发达的东部和南方。在全国，以创新为价值追求，一个个新兴产业集群正加速崛起——

中部大省湖北，从40年前的一根光纤起步，武汉光谷成为全国光电产业基地，仅光线光纤就占据全



重庆万国半导体科技有限公司芯片封装车间内的自动化封装设备正在进行生产(6月21日摄)。□新华社发

球25%的市场份额；

安徽合肥，“能翻译会聊天”的智能语音鼠标，自动识别交通违法行为并审核的抓拍机器人……聚焦人工智能，“中国声谷”加速布局产业链，已有500余家企业进驻；

东北吉林，依托长白山中医药资源和生物医药研发优势，一个覆盖基础研究、产品创制、规模生产、品牌塑造、物流配送的产业链正在形成……

### 改革为擎

#### 营商环境成各地竞争新抓手

电子科技大学教授、在成都创立两家大数据公司，“80后”青年科学家周涛无疑是科技创新时代的代表。

# 用创新的钥匙开启未来

## ——坚定必胜信心，应对风险挑战

□ 新华社评论员

近一段时间，中国科技领域创新不断传出令人振奋的好消息：时速600公里的高速磁悬浮试验样车下线，首次固体运载火箭海上发射技术试验取得成功，中国以219台超级计算机第四次夺得全球超算500强榜单上上榜数量第一，17家中国机构跻身《自然》杂志发布的“2019自然指数年度榜单”全球百强……

这些成绩的取得，殊为不易。每一次创新突破，既凝聚着广大科研人员的智慧与辛劳，也折射出在今日中国，创新精神日益昂扬，创新活力日益迸发，创新发展的生动实践正在开启更加美好的未来。

创新是引领发展的第一动力，也是我们应对风险挑战的坚实支撑。一段时间以来，美国一些人炮制出“强制技术转让”“盗窃知识产权”“中国技术有害”等错误论调，滥用国家安全名义打

压中国企业，将科技问题政治化，企图遏制中国高科技发展，将中国限制在国际产业链的中低端。这些科技领域的霸凌行径，与时代潮流不符，与科学精神相悖，受到学界和业界的普遍反对。

面对打压，中国的科研人员和技术企业没有向强压低头，没有在困难面前气馁，而是挺直脊梁、奋发图强，激发出更加强劲的创新动力，把创新步伐迈得更稳健更坚实。中国人民有志气，中国创新很争气，回顾新中国70年来的创新之路，这一历史脉络分外清晰。

当年，面对西方国家等的严密封锁，我国科研人员艰苦创业，搞出了“两弹一星”；上世纪90年代，尽管美国在空间相关技术领域实施全面制裁，依然没有挡住中国成功研制出尖端的卫星和火箭；美国政府曾阻止英特尔向中国出售用于研制超级计算机的处理器，中国却成功推出了处理器完全自主的“神威·太湖之光”超级计算机……

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”中国创新，就是这么一路跋山涉水、闯关夺隘走过来的。美国《外交》双月刊发感慨，美国政府很可能正在为建设一个技术上更独立、也可能更强大的中国铺平道路。《日本经济新闻》则评论说：封锁政策的结果反而是使中国半导体体变大。

自胜者强，自强者胜。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，创新还是要靠自己。面对日益激烈的国际科技竞争，面对各种风险挑战，最需要的是科学理性的态度、奋发有为的行动。下定决心，坚定不移走自主创新之路，破解“缺芯少魂”之痛，夯实创新发展之基，把关键核心技术牢牢掌握在自己手中，我们就能始终立于不败之地，牢牢掌握经济社会发展的主动权。

“神威·太湖之光”超级计算机……

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”中国创新，就是这么一路跋山涉水、闯关夺隘走过来的。美国《外交》双月刊发感慨，美国政府很可能正在为建设一个技术上更独立、也可能更强大的中国铺平道路。《日本经济新闻》则评论说：封锁政策的结果反而是使中国半导体体变大。

自胜者强，自强者胜。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，创新还是要靠自己。面对日益激烈的国际科技竞争，面对各种风险挑战，最需要的是科学理性的态度、奋发有为的行动。下定决心，坚定不移走自主创新之路，破解“缺芯少魂”之痛，夯实创新发展之基，把关键核心技术牢牢掌握在自己手中，我们就能始终立于不败之地，牢牢掌握经济社会发展的主动权。

“神威·太湖之光”超级计算机……

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”中国创新，就是这么一路跋山涉水、闯关夺隘走过来的。美国《外交》双月刊发感慨，美国政府很可能正在为建设一个技术上更独立、也可能更强大的中国铺平道路。《日本经济新闻》则评论说：封锁政策的结果反而是使中国半导体体变大。

自胜者强，自强者胜。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，创新还是要靠自己。面对日益激烈的国际科技竞争，面对各种风险挑战，最需要的是科学理性的态度、奋发有为的行动。下定决心，坚定不移走自主创新之路，破解“缺芯少魂”之痛，夯实创新发展之基，把关键核心技术牢牢掌握在自己手中，我们就能始终立于不败之地，牢牢掌握经济社会发展的主动权。

自胜者强，自强者胜。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，创新还是要靠自己。面对日益激烈的国际科技竞争，面对各种风险挑战，最需要的是科学理性的态度、奋发有为的行动。下定决心，坚定不移走自主创新之路，破解“缺芯少魂”之痛，夯实创新发展之基，把关键核心技术牢牢掌握在自己手中，我们就能始终立于不败之地，牢牢掌握经济社会发展的主动权。

### “看好”第三次金特会

韩国统一部长官金炼铁25日出席国会

# 特朗普访韩或提重启朝美对话

韩国政府24日宣布，美国总统唐纳德·特朗普定于29日至30日访问韩国。分析人士说，朝鲜和美国领导人最近互致信件，特朗普访韩期间可能提议举行新一轮朝美工作会谈，只是这次访问恐怕难以取得重大突破。

### 特朗普要访朝鲜半岛非军事区

韩国总统府青瓦台的发言人高政廷说，特朗普将在参加日本大阪举行的二十国集团首脑会议后访韩，为期两天，29日抵达，30日会晤韩国总统文在寅，将“深入讨论如何共同努力，促进持久和平”。

白宫5月中旬在声明中说，特朗普与文在寅将“实现朝鲜最终、完全、可验证地弃核(FFVD)继续密切协同”，讨论加强美韩同盟。

一名韩国官员披露，特朗普考虑访问朝鲜半岛非军事区。

按照1953年7月签署的《朝鲜停战协定》，朝鲜以“三八线”附近的实际控制线为军事分界线，非经特许，任何军人、平民不得越过军事分界线；双方各自从这

条线后退两公里，建立非军事区。

特朗普2017年11月访问韩国，原本想去非军事区，因大雾取消行程。金正恩和文在寅2018年4月、5月在位于非军事区的板门店两次会晤。

美国智库战略与国际问题研究中心专家、曾参与朝美谈判的前白宫官员车维德在一份讨论会上预期，特朗普将访问朝鲜非军事区。“问题是，他会在非军事区发表重大声明吗？……会有其他惊喜吗？这名总统喜欢惊喜。”

### 重启朝美工作会谈

首尔亚洲政策研究所高级研究员申范澈预期，特朗普访韩期间可能提议朝美举行新一轮工作会谈。

美国国务卿迈克·蓬佩奥23日启程访问中东前告诉记者，希望特朗普写给金正恩的信能为双方重新启动对话铺平道路，“为我们开始……与朝方的重要讨论打下良好基础”。

记者问及美朝是否不久开始工作对话，蓬佩奥说“有非常大可能性”。他

说，美方已经做好准备，一旦朝方说准备对话，美方将立即开始对话。

经过工作会谈，高级别会谈铺垫，特朗普和金正恩去年6月和今年2月分别在新加坡和越南首都河内会晤，但河内会晤未果而终，美朝对话陷入停滞。

特朗普本月11日告诉媒体记者，收到金正恩非常热情、“美好”的来信。据朝鲜中央通讯社23日报道，金正恩收到特朗普的亲笔信，“包含良好内容”。

美国对朝政策特别代表斯蒂芬·比根定于27日至30日访问韩国，与韩国外交部半岛和平交涉本部长李度勋等韩方官员会面，稍后随蓬佩奥陪同特朗普访韩。韩国媒体报道，比根在韩期间是否会在板门店等地与朝方官员接触受人关注。

比根19日说，美国对朝对话不预设条件，但要取得进展，朝方须采取可验证的实质性无核化措施。朝方须在河内会晤前，比根主持美方与朝方的工作会谈。

外交统一委员会全体会议时说，韩美首脑会晤前举行朝韩首脑会晤的可能性较小。一名美国高级官员24日在电话吹风会上告诉媒体记者，特朗普访韩期间没有打算与金正恩会面。

申范澈预期，现有条件下，特朗普访韩不太可能取得重大突破。“朝鲜必须展示，无核化最终的状态是什么样以及朝方的路线图……在近期武器试验后，仅仅为控制局势而重启对话不可取。”

朝中社先前报道，最高领导人金正恩5月两次指导人民军火力打击训练。韩国和美国军方认定朝方试射短程导弹。

不过，两名美国前政府官员表示“看好”第三次金特会。

美国国务院前对朝政策特别代表尹汝尚(约瑟夫·尹)在战略与国际问题研究中心讨论会上说，特朗普和金正恩预期将举行第三次会晤，时间可能“早而不是晚”。

在车维德看来，朝美领导人恢复通信，“像是在为第三次会晤做准备”。

(新华社专特稿)