

规划睦邻合作新发展 携手构建命运共同体

——写在习近平主席即将对吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问并出席上合组织峰会和亚信峰会之际

新华社记者

展翅翱翔的雄鹰，辽阔壮美的草原，连绵起伏的山脉，生机勃勃的绿洲。

盛夏的中亚，即将迎来尊贵的朋友。6月12日至16日，国家主席习近平将对吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问，并出席在比什凯克举行的上海合作组织（上合组织）成员国元首理事会第十九次会议和在杜尚别举行的亚洲相互协作与信任措施会议（亚信会议）第五次峰会。

这是习近平主席刚刚圆满结束对俄罗斯的国事访问并出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛后，中国面向周边地区的又一重大外交行动。此访将在新形势下引领中吉、中塔关系迈上新台阶，推动上合组织和亚信在新起点上实现新发展，为构建新型国际关系和人类命运共同体发挥更大作用。

规划合作蓝图 奏响睦邻新篇章

2000多年前，张骞出使西域，开启了中国与中亚人民友好交往的历史。繁忙的古丝绸之路，驼铃清脆，马蹄声声，使团商队不绝于途。2000多年来，中国与中亚人民互通有无、互学互鉴、守望相助，为人类文明史留下一段段佳话。

如今，在亲诚惠容周边外交理念指引下，中国坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，同包括吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦在内的中亚国家关系持续稳定健康发展。中吉、中塔是名副其实的好邻居、好伙伴、好朋友，互利合作亮点纷呈，双方关系正处在历史最好时期，面临广阔发展前景。

访问吉、塔期间，习近平主席将分别出席热恩别科夫总统和拉赫蒙总统举行的欢迎仪式、会谈、签字仪式、欢迎宴会等国事活动，同两国元首对中吉、中塔全面

战略伙伴关系未来发展作出新规划新部署，进一步夯实中吉、中塔关系的政治基础，为中吉、中塔共建“一带一路”合作描绘新蓝图，把双方高水平政治互信转化为更多实实在在的合作成果，增进民众福祉，助力各自国家发展振兴，确保中吉、中塔关系在新形势下实现更大发展。

从贸易、能源，到交通、电信，再到人文、安全，中国与吉、塔两国的务实合作不断走深走实，共建“一带一路”为共同繁荣发展插上翅膀。一个个标志性项目正改变当地民众的生活，学习汉语、到中国留学已成为两国许多年轻人的新选择。

从奥什医院投入使用，在比什凯克建立先天性心脏病研究中心，到比什凯克道路修复工程、为吉方加强安保力量……中国援建的一个个项目给吉尔吉斯斯坦人民带来实实在在的益处。

从能源电力、通信交通等诸多领域填补产业空白，到实现南北公路联通以及全国电网统一……作为世界上第一个与中国签署共建丝绸之路经济带谅解备忘录的国家，塔吉克斯坦在与中国深化合作过程中，经济发展不断获得蓬勃动力。

亲望亲好，邻望邻好。中国愿意把自身发展同周边国家发展更紧密地结合起来。

弘扬“上海精神” 携手共谋新发展

犹记得，2018年上合组织青岛峰会取得一系列丰硕成果。上合组织各方在青岛宣言中确立了人类命运共同体这一共同理念，成为这次峰会最重要的政治共识。在这次历史性盛会上，习近平主席的系列重要论述，为“上海精神”注入了新的时代内涵，开启了构建上合组织命运共同体的新征程。

时隔一年，上合组织成员国领导人将聚首比什凯克。

此次上合组织峰会期间，习近平主席将同各国领导人出席非正式欢迎晚宴，集体合影，小、大范围会谈，文件签字仪式，欢迎宴会等活动。习近平主席将同与会各国领导人围绕上合组织发展现状和前景以及重大国际和地区问题交换意见，深入探讨当前形势下携手应对风险挑战、共同促进安全稳定和发展振兴的新思路新举措。中方将倡议继续弘扬“上海精神”，就巩固上合组织团结互信，深化政治、安全、经济、人文、对外交往等领域合作提出倡议和主张，与各方共同推动上合组织实现新一轮发展。

峰会上，习近平主席将同其他成员国领导人签署并发表《比什凯克宣言》，发表会议新闻公报，签署或批准涉及多个领域的合作文件。峰会期间，习近平主席还将同与会的有关国家领导人举行双边会见。

18年风雨兼程，上合组织自成立以来，始终保持旺盛生命力，成长为世界上幅员最广、人口最多的综合性区域合作组织。

18年来，各成员国不断巩固团结互信，创造性地提出并始终践行“上海精神”。上合组织成员国经受住国际风云变幻的种种考验，不断深化政治、安全、经济、人文等各领域合作，积极参与地区和国际事务，为促进地区和平与发展、维护国际公平正义发挥了建设性作用。

上合组织秘书长诺罗夫指出，比什凯克峰会将翻开上合组织发展史上崭新的一页，将为下一阶段发展提出新任务。

共同展望未来 推进互信更深入

时光推移到5年前，中方开始担任亚信主席国，成功举办上海峰会，倡导践行共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观，得到亚信各方一致高度评价。去年9月，中方将主席国职责交予塔吉克斯坦。

新形势下，成员国期待亚信保持良好发展势头，为促进地区安全稳定和发展繁荣发挥更大作用。

此次亚信峰会期间，习近平主席将同各国领导人出席集体合影、领导人会议和欢迎宴会等活动。峰会主题为“共同展望：为了一个安全和更加繁荣的亚信地区”。中方将倡议着眼地区形势发展变化，继续践行共同、综合、合作、可持续的安全观，深入推进亚信各领域信任措施合作。峰会将通过并发表宣言。

亚信会议成立27年来，为各方增进沟通、深化互信、加强合作发挥了积极作用。近5年来的事实表明，亚洲安全观符合地区特点，坚持和发扬了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式，有助于凝聚共识、促进对话、加强协作，有助于构建具有亚洲特色的安全治理模式。

哈萨克斯坦阿里-法拉比哈萨克民族大学教授穆萨塔耶夫评论说，中国关注地区安全局势，积极参与区域安全合作架构的建设，在互利互信的基础上力保地区稳定发展。

当今世界，正经历百年未有之大变局。今天的亚洲，和平稳定是大势所趋，发展繁荣是人心所向。亚洲国家希望加强对话与合作，把握机遇并共同应对地区和国际社会面临的风险与挑战。

人们也相信，中方将在这一进程中，继续携手各方，为更加和平繁荣的亚洲和世界，为构建新型国际关系和人类命运共同体的美好未来，不断贡献智慧和力量。（新华社北京6月10日电）

印尼锡纳朋火山喷发

6月9日，在印度尼西亚北苏门答腊省卡罗县，锡纳朋火山喷出大量火山灰。

锡纳朋火山位于印尼北苏门答腊省的卡罗县，在沉寂近400年后于2010年首度喷发。该火山近年来进入活跃期。

（安托·森比林 摄）



美两大公司合并组建航空航天和防务新巨头

新华社华盛顿6月10日电 美国军工和航空航天领域两大领军企业雷神公司和联合技术公司9日发表联合声明，宣布将正式合并。合并后的新公司——雷神技术公司将成为美国在该领域的又一大巨头，对波音等企业构成更强劲挑战。美国股市10日开盘前，两家公司股价均大幅上涨。

声明说，这一交易将“创建一个拥有先进技术的顶级系统供应商，以满足

航空航天和防务领域快速增长的市场需求”。新公司将本着客户优先和符合美国及其盟友防务战略的原则，以更强的技术及研发能力提供创新和低成本解决方案。

此次合并正式启动前，联合技术公司将先剥离其自身的电梯和空调设备业务，并满足其他成交条件。整个合并预计将于2020年上半年完成。

声明说，新公司总部将设在波士

顿，首席执行官将由联合技术公司首席执行官雷格·海斯担任。新董事会由15名成员组成，其中8名来自联合技术公司，7名来自雷神公司。合并后，雷神公司原股东将持有新公司43%的股份，联合技术公司原股东将持有57%的股份。

美国媒体评论说，这将是该行业迄今最大的合并案，将创建一个价值约1210亿美元的新公司，足以与波音等巨

头抗衡。而随着美国国防开支增幅减缓，这一合并或引发其他企业效仿。

雷神公司专注于国防领域，主要向美国政府提供军用飞机和导弹设备，包括“战斧”巡航导弹、“爱国者”导弹防御系统等。联合技术公司则是涉及多个领域的高科技产品和服务供应商，其子公司普惠公司是全球知名的军用发动机、直升机用发动机及民用发动机制造商。

财经观察

全球经济下行风险考验G20智慧

新华社记者 刘春燕

备受关注的二十国集团（G20）财长和央行行长会议、贸易和数字经济部长会议9日分别在日本福冈市和筑波市落下帷幕。会议讨论了不断升级的经贸摩擦和全球经济下行风险等问题，但由于美国阻挠未能就反对贸易保护主义达成一致。

二十国集团大阪峰会即将于本月28日举行，二十国集团能否向世界展示团结应对全球经济下行风险的态度备受各方期待。

在福冈举行的财长和央行行长会上，与会方纷纷表达了对经贸摩擦的担忧。日本财务大臣麻生太郎表示，中美

贸易磋商前景不明朗令人忧虑，问题不解决的话，将进一步打击国际市场信心。

应日本方面提议，在商品贸易收支不平衡之外，会议讨论了包括服务贸易和投资收益在内的经常项目收支不平衡问题。会议同意，在评价对外收支时，有必要着眼于所有的构成要素，并认为各国需要施行切合自身实际情况的宏观经济政策和结构性政策。在讨论中，部长们认为，纠正不平衡问题共同努力很重要。

二十国集团财长和央行行长会议闭幕后发表的部长声明指出，世界经济将

在今年下半年至明年企稳回升。不过，声明同时指出，世界经济仍面临下行风险，特别是贸易风险和地缘政治风险仍在加大。

二十国集团贸易和数字经济部长会议闭幕后发表的部长声明说，二十国集团有必要采取行动，强化世贸组织争端解决机制。声明还表示，贸易和投资的扩大是促进经济繁荣和可持续发展的关键因素，而当前贸易环境的风险有可能使世界经济增速放缓。

遗憾的是，由于美国的反对，会议未能将“反对贸易保护主义”写入部长声明，只是在日本方面准备的会议主席

声明里表达了对贸易摩擦的忧虑。

9日，中国人民银行行长易纲在日本福冈出席二十国集团财长和央行行长会议期间会见了美国财政部长史蒂文·姆努钦。双方就全球经济金融形势、二十国集团事务以及其他双方共同关心的议题交换了意见。

日本学者和经济学家普遍认为，经贸摩擦可能不会在短期内平息，如何管控分歧考验各方智慧。美国作为世界第一大经济体，应对世界经济负起责任来，不应坐视贸易摩擦殃及世界经济发展。

（新华社东京6月10日电）

俄共领导人：美国对华经贸制裁措施行不通

新华社莫斯科6月10日电（记者 刘洋 张若玄）俄罗斯联邦共产党中央委员会主席久加诺夫日前在接受新华社等中国媒体记者采访时说，美国习惯于打压竞争对手，试图用制裁等各种措施损害中国经济，美国对华经贸制裁措施行不通。

久加诺夫认为，美国容不得竞争，为此动辄对别国发起制裁，这种做法并非仅针对中国。所谓知识产权保护问题、危害美国国家安全论调等，无非是美国实施霸凌行为的借口。

久加诺夫表示，目前中国不仅是经济大国，也是科技大国，在人工智能、机器人等高科技领域在世界上具有领先地位，他对中国的未来充满期待。

久加诺夫说，俄中应利用金砖国家和上海合作组织等机制，扩大交流，加强在科学、教育和高技术领域的合作，深化“一带一路”合作，共同开发建设北极航线。（参与记者 秦海）

印度一工厂爆炸 造成两名中国公民死亡

新华社新德里6月10日电（记者 赵旭）中国驻印度大使馆领事部10日证实，印度哈里亚纳邦梅瓦特地区一家工厂9日发生锅炉爆炸，造成3人遇难，其中两名遇难者为中国公民。另一名死者为印方员工。

据中国驻印度大使馆领事部证实，当地时间9日下午，位于梅瓦特地区的一家生物技术工厂发生锅炉爆炸事故。事故发生后，中国驻印度大使馆立即联系印度警方和当地政府，确认了两名中国公民遇难的消息。

中国驻印度大使馆领事部主任赵军表示，将敦促印方查明事故原因，确保中国公民合法权益，并协助国内有关各方做好善后工作。

当地警官凯利娅10日在接受新华社记者电话采访时说，尽管爆炸强度和由此引起的火势并不大，但事发时来自中国的两名工程师正在对锅炉进行修复，距离爆炸现场很近，是造成死亡的直接原因。

目前，爆炸原因仍待进一步调查。

阿富汗安全部队空袭 打死14名塔利班武装分子

新华社喀布尔6月10日电（记者 陈鑫 邹德路）阿富汗军方10日说，阿安全部队在过去24小时里对南部乌鲁兹甘省的塔利班武装分子藏身处发动多次空袭，共打死至少14名武装分子。

阿军方发表声明说，阿安全部队对乌鲁兹甘省首府提林库特市郊外地区发动空袭，除打死武装分子外，还摧毁了武装分子储藏的大量武器弹药。

另据报道，阿富汗南部坎大哈省警察局发言人贾马勒·纳西尔·巴里克扎伊10日向新华社记者证实，阿安全部队9日夜间在该省哈克里兹地区与塔利班武装分子发生交火，至少17名武装分子被打死。

目前，阿富汗塔利班尚未对上述两起事件发表评论。

利比亚首都战事 造成12万名学生停课

新华社突尼斯6月9日电的黎波里消息 联合国儿童基金会（儿基会）驻利比亚办事处9日发表声明说，4月初开始在利比亚首都的黎波里南部爆发的武装冲突已造成当地至少12万名学生被迫停课。

声明说，由于战事持续，利比亚民族团结政府出于安全考虑要求受战事波及地区的学校停课，约12万名学生受到影响。声明还说，儿基会将与利比亚教育部门合作，通过各种方式向当地学生提供帮助。

日本新技术让玻璃窗“变身”显示器

新华社东京6月10日电（记者 华义）日本AGC公司日前宣布成功研发出一种复合玻璃制造技术，能让玻璃窗“变身”显示器。

据介绍，利用这一技术，窗玻璃在通电状态下可作为显示器显示影像，在看窗外的景物时，也可以看到窗玻璃上的影像，而在断电时，这种玻璃看起来就是普通窗玻璃。

AGC公司称，计划将这种技术应用于列车车窗和博物馆橱窗等，比如人们在看向车窗的同时还能看到窗玻璃上显示的旅游或展览信息等。不过，目前该公司尚未透露这种新型玻璃的价格。

该公司表示，这一技术是通过在窗玻璃中加入透明显示器实现的，与车辆挡风玻璃投影技术HUD技术是完全不同的两种技术。未来他们还将进一步完善这一技术，包括研发轻薄大屏幕玻璃等。

多吃不胖 新研究发现减肥“开关”

新华社柏林6月9日电 吃得太多、太甜容易让人发胖，可“管住嘴”又谈何容易？怎么能既放心享用美食，又保持身体健康呢？德国研究人员进行的最新动物实验发现，“关闭”一种调节脂类代谢的蛋白质，可以让小鼠多吃不胖。

德国马克斯·普朗克研究所等机构研究人员发现，当小鼠通过高脂饮食变胖时，某种特定长度的神经酰胺分子会在肝脏积聚，而这种脂类物质由神经酰胺合成酶5和神经酰胺合成酶6两种蛋白质合成。神经酰胺是鞘脂类的中间代谢产物，在生物合成方面发挥重要作用，它可以促进细胞的新陈代谢。

实验显示，如果“关闭”神经酰胺合成酶6，使其无法发挥作用，肥胖小鼠虽然继续高脂饮食，肝脏却没有脂肪堆积，体重还出现下降，体内糖代谢也有所改善；但“关闭”神经酰胺合成酶5并不会出现上述效果。

进一步研究发现，神经酰胺合成酶6负责调节线粒体中的神经酰胺水平。线粒体是细胞的能量来源。研究人员猜测，高脂高糖饮食易导致发胖，可能是神经酰胺合成酶6合成的神经酰胺在线粒体积累并长期抑制线粒体功能所致。

研究人员说，类似机制或许也适用于人类，但仍有待具体研究。上述研究成果已发表在美国《细胞》杂志上。

