

李强会见美中贸易全国委员会董事会代表团时指出

加强合作是内在需求也是正确选择

新华社北京9月1日电 9月1日下午，国务院总理李强在北京人民大会堂会见美中贸易全国委员会董事会主席麦凯恩率领的访华团。

李强表示，长期以来，美中贸委会致力于推动中美关系与经贸合作，发挥了重要作用。在中美双方共同努力下，当前两国关系保持总体稳定。今年5月，习近平主席同特朗普总统在北京举行会晤，达成一系列重要共识。中方愿同美方一道，遵循两国元首战略引领，加强对话沟通，拓展互

利合作，妥善管控分歧，推动构建中美建设性战略稳定关系，争取更多务实成果。

李强指出，综观当今国际经贸合作的发展，能够得出一些重要的启示，可以说合作共赢是大势，尊重理解是基础，相向而行是关键。中美经贸关系的本质是互利共赢，加强合作是双方的内在需求，也是正确选择。放眼世界，中国可能是唯一兼具“大”和“新”两个特点的富有潜力市场，特别是智能消费、绿色消费等高品质、升级类消费快速增

长，欢迎美国企业积极抢抓机遇，加力开拓、深耕中国市场。中美经贸合作体量大，出现一些矛盾摩擦是正常的。只要相互尊重、相互理解，加强沟通协商，总能找到解决办法。中方愿积极推动解决美国来华企业的合理诉求，依法维护公平竞争的市场环境，也希望美方相向而行，以切实行动解决中方关切，共同落实好两国经贸磋商成果。希望美中贸委会继续发挥自身影响，引导美国各界理性客观看待中国发展，促进中美关系稳定健康可持续发展。

麦凯恩等美方人士表示，中美关系是当今世界最重要的双边关系。两国元首成功会晤为双方经贸合作提供了稳定预期，为世界经济发展注入了确定性。美工商界对中国“十五五”规划实施和经济发展前景充满信心，将继续深耕中国，扩大对华投资，坚定做中国发展的长期伙伴、中美关系的建设性力量。美中贸委会愿发挥桥梁作用，增进双方相互了解、互信与合作，推动两国建设性战略稳定关系发展。

吴政隆参加会见。

七机并联

智神星一号运载火箭首飞成功

新华社北京9月1日电 9月1日，智神星一号遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区点火升空，按程序将载荷送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。记者从研制方了解到，此型运载火箭一级级采用七台发动机并联方案。

智神星一号是由星河动力航天公司自主研发的中型液体运载火箭，火箭为两级构型，全长52米，芯级直径3.35米，起飞质量约283吨，起飞推力350吨，近地轨道运载能力覆盖5至7吨。

“火箭设计目标是为商业卫星客

户提供高效率、低成本的‘太空专列’。”星河动力有关负责人介绍。

智神星一号的主动力为星河动力自研的苍穹-50液氢煤油发动机，一级级采用七台发动机并联方案。这一方案在满足回收复用需求的同时具备故障冗余能力，发动机实测支持32%至105%大范围变推。

星河动力相关负责人表示，火箭还集成了结构动力一体化设计、双组元辅助动力系统、多维气动减载技术等多项技术，并可选配爱神星二号上高级，提升任务适应性。

十载望星河

中国天眼重绘宇宙演化图景

据新华社北京9月1日电 记者从中国科学院获悉，中国科学院国家天文台、上海天文台、上海交通大学等组成的国际合作团队，利用中国天眼（FAST）与国际暗能量光谱仪（DESI），对距今45亿年以来的宇宙中性氢演化进行了高精度测量。研究发现，尽管同期宇宙恒星形成活动显著减弱，但作为星系重要气体储备的中性原子氢却仅发生缓慢变化。

相关成果于2026年9月1日发表在国际学术期刊《自然·天文》上。

此前天文学界普遍认为，宇宙恒星形成锐减，是因造星冷气体储备不断枯竭。中性氢是星系核心的造星冷气体储备，也是恒星诞生的关键。但其21厘米射电信号极其微弱，过往设备无法兼顾观测深度与广度，45亿年来的中性氢演化一直缺乏精准观测证据。

凭借中国天眼超高灵敏度优势，科研团队融合两大设备观测数据，覆盖全天区三分之一，共计250万个星系，通过谱线叠加技术抓取微弱宇宙信号，精准勾勒出宇宙中性氢演化轨迹。

观测数据显示，45亿年前宇宙恒星形成强度是如今的2.5倍，造星活动大幅衰退，但彼时中性氢密度仅为现今的1.4倍。这意味着恒星形成锐减的同时，核心造星氢储备并未同步枯竭，打破了原有学术猜想。

研究进一步揭开谜底：中性氢无法直接孕育恒星，需转化为分子气体云才能诞生恒星。宇宙晚期的核心变化并非氢总量减少，而是气体转化链条失效。

中国科学院上海天文台研究员郭宏表示，宇宙供气减弱，气体密度降低，中性氢向分子氢转化效率持续下降，可用的造星种子气体不断减少，最终导致宇宙造星能力衰退。

2016年9月25日落成启用的中国天眼，即将迎来十周岁生日。十载光阴，这台国之重器不断捕捉宇宙微弱回响，把人类认知的边界一次次向外拓展。中国科学院国家天文台副台长姜鹏表示，从追逐脉冲星、捕捉快速射电暴，到描绘宇宙中性氢演化图景，落成十年来，扎根大山的中国天眼持续产出一批世界级科学成果，推动我国射电天文实现历史性跨越。



我国光伏发电装机首次超过煤电

7月29日，智能清扫机器人在天津华电海晶1000兆瓦“盐光互补”项目现场进行光伏板清扫作业。国家能源局9月1日宣布，截至2026年7月底，我国光伏发电装机容量达到12.86亿千瓦，其中集中式光伏7.04亿千瓦，分布式光伏5.82亿千瓦。光伏发电的装机容量首次超过煤电，成为我国装机规模最大的电源品类。

（新华社发）

纽约时报广场发生持刀行凶事件

致一死一伤

新华社纽约8月31日电 据美国纽约市警方消息，一名女子8月31日下午在纽约时报广场持刀行凶，造成一人死亡，一人受伤。嫌疑人已被警方击毙。

纽约市长马姆达尼和警方当晚

在新闻发布会上确认，一名受害者伤重不治，另一人伤势稳定。

纽约市警察局局长杰茜卡·蒂施将这起事件定性为“随机且无端的袭击”。警方已封锁周边区域道路，调查仍在进行中。

科研人员揭示西藏吉隆泥石流灾害放大机制

下泄过程的“沿程增容”效应成决定最终破坏规模关键

新华社北京9月1日电 西藏吉隆泥石流灾害为什么发生、又为何急剧放大？由中国科学院青藏高原研究所牵头的联合研究团队，围绕2026年西藏吉隆泥石流灾害研究取得新的进展。

灾害发生后，中国科学院青藏高原研究所国家青藏高原科学数据中心迅速启动应急响应，综合遥感观测、基础数据和模型模拟，对灾害过程、影响范围及后续风险开展快速研判。

在此基础上，研究团队综合利用灾前灾后卫星影像、地形资料、地震台站记录以及现场监控和影音资料，在统一时空框架下重建了“源区失稳—高位坠落—沟谷增容—口岸冲击—下游传播”的灾害演变全过程。

研究显示，事发前数月源区降水总体偏少，临近事件前也未出现明显强降水过程；相较之下，源区冰川多年持续较快运动、冰体向末端不断输送，加之事发前春夏季偏暖、融水增加以及高海拔冻土退化等因素，可能共同削弱了冰岩接触部位稳定性，使冰川在长期演变后突然失稳。现有证据尚不足以确定单一、明确的直接触发因素，但可以确认，这不是一次简单由短时强降雨直接引发的灾害。

另一项关键发现是，决定灾害最终破坏规模的，并不只是初始崩塌体量本身，更关键的是灾害体在下泄过程中的“沿程增容”效应。研究认为，沿程侵蚀并非主崩塌之后附带发生的次要过程，而是决定下游灾害强度的重要组成部分。正是由于冰岩崩碎屑在22公里沟谷内不断冲刷沟床、卷入沟道和岸坡物质，并与河水发生耦合，才使一次高位冰岩崩最终演化为对口岸造成毁灭性冲击的泥石流灾害。

研究还捕捉到具有重要意义的事件前信号。地震台站记录显示，在主事件发生前数小时，源区已出现多次



9月1日，救援人员在救灾最前沿的口岸区域默哀。

9月1日上午9时55分，西藏自治区在日喀则市公安局吉隆口岸分局举行遇难者哀悼活动，泥石流灾害救援现场、道路抢通现场等同步举行，多方人员、地方干部群众等参与哀悼活动。

（新华社发）

较为清晰的异常信号，其中部分时间与现场目击到的小规模冰雪活动相接近。这表明，在整体失稳前，源区可能已经发生过若干次小规模物质转移。研究团队认为，这些信号虽然仍需综合多台站、次声和视频等资料进一步综合判识，但已为识别高山冰川失稳短时破坏过程、探索灾害前兆监测与预警提供了新线索。

专家指出，在气候变暖背景下，高寒山区冰冻圈灾害风险评估不能再停留于对单一源区体积的估算，而应转向对“源区稳定性—输运通道增容潜力—下游承灾体暴露度”的全链条综合评估。换言之，真正决定风险的，不仅是山上“垮了多少”，更是沟谷里“还能卷入多少”，以及下游“有哪些关键设施和人口暴露在灾害链之中”。

普热普强藏布堰塞湖完全泄洪

吉隆道路抢通工作进入攻坚阶段

新华社西藏吉隆9月1日电 记者1日从西藏自治区吉隆县“8·26”泥石流灾害应急救援指挥部获悉，根据专家组分析研判评估，在西藏吉隆泥石流灾害过程中形成的普热普强藏布堰塞湖，目前已完全泄洪、风险可控。

此前，雷达探测显示，普热普强藏布堰塞湖湖面面积约0.1平方公里，库

容约220万方；堰塞体坝体平均高60米，坝长约1100米。

据了解，抢险救灾工作人员强化观测哨观测、视频监控、边坡雷达监测预警的作用，动态监测普热普强藏布堰塞湖入库流量和坝体变形等情况，经专家研判评估，得出堰塞湖已完全泄洪、风险可控的结论。

新华社西藏吉隆9月1日电 西藏自治区吉隆县“8·26”泥石流灾害应急救援指挥部副指挥长、日喀则市委副书记、代理市长罗布次仁表示，当前吉隆泥石流灾害道路抢通工作已进入施工难度最大、工程量最大的攻坚阶段，首要任务仍然是想尽一切办法推进陆路通道，目前参与抢通的

有近700人，投入专业机械设备300余台次。

据介绍，近两日仍有强降雨，当前救援工作的重要任务是要防范次生灾害，确保救援安全。此外在开展道路抢通工作的同时，通过空投方式加强国门核心区域的补给和人员力量，对核心区的搜救力度不减。

继续高举“上海精神”旗帜，努力实现更高质量发展

（上接第1版）中方愿同各方践行共同、综合、合作、可持续的安全观，将上海合作组织打造成践行全球安全倡议的重要平台。中方支持尽早启用上海合作组织“四个安全中心”，提高成员国应对安全威胁和挑战的能力。

第三，坚持以人为本，厚植世代友好的根基。统筹考虑各国历史文化、社会制度、发展阶段特点，构建立法机构、政党、学校、智库、企业、媒体等合作网络，促进民间交往，为成员国睦邻友好注入生机活力。中方愿同各方一道落实全球文明倡议，支持上海合作组织睦邻友好合作委员会等民间友好机构发挥更大作用。中方将成立中国—上海合作组织基础教育合作中心，并愿继续通过孔子学院、鲁班工坊等项目搭建交流互鉴、民心相通的桥梁。

第四，坚持对话协商，完善公平有序的治理。坚持大小国家一律平

等，坚持地区事务共商共议、聚同化异，以对话协商妥善处理分歧，以多边协作应对共同挑战。中方支持上海合作组织就践行全球治理倡议开展示范性合作，倡议进一步完善上海合作组织运作机制，提升决策和执行效率。欢迎更多志同道合的国家成为伙伴，共同参与完善区域和全球治理。

习近平强调，中方愿同各方一道，继续高举“上海精神”旗帜，落实上海合作组织未来10年发展战略，努力实现更高质量发展，为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

与会成员国领导人充分肯定上海合作组织成立25年来取得的发展成就，认为上海合作组织为地区安全繁荣提供重要保障，成为全球稳定和经济发展的基石之一。各方赞赏中国作为创始成员国为推动组织发展作出的重要贡献，同意积极落实2025年天津峰会战略擘画，继

续弘扬“上海精神”，完善机制建设，增强政治互信，深化贸易、投资、科技、能源、金融、产业链、互联互通等领域合作，增进民心相通，携手应对新型安全挑战，续写永久和平、共同发展的新篇章。面对变乱交织的国际形势，上海合作组织成员国应团结协作，提升组织影响力，推动构建更加公正合理的全球治理体系，为本地区和世界的和平稳定繁荣发挥更大作用。

成员国领导人签署并发表《上海合作组织二十五周年比什凯克宣言》，批准修改和补充《上海合作组织宪章》议定书，应对安全威胁与挑战综合中心条例、禁毒中心条例，通过加强安全、经济、人文合作和组织建设等28份成果文件。

会议决定由巴基斯坦接任2026至2027年度上海合作组织轮值主席国。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

共同倡导平等有序的世界多极化 实现更加公正合理的全球治理

（上接第1版）

习近平强调，中国作为负责任大国，积极倡导平等有序的世界多极化，主权平等、相互尊重是根本原则，均衡有序、遵守法治是必然要求，多边主义、对话协商是关键路径，互利共赢、普惠包容是发展方向。要坚持各国无论大小、强弱、贫富，都应权利平等、机会平等、规则平等。全球南方国家是多极格局的重要组成部分，也是推进多极化的关键力量，应当提升在国际事务中的代表性和发言权。要弘扬全人类共同价值，摒弃双重标准、例外主义、干涉霸凌、丛林法则，推进国际关系法治化。大国尤其要带头守规矩、讲法治，合作应对全球性难题。要坚持世界上的事由各国商量着办，国际规则由各国共同制定。联合国权威和活力需要重振，各类全球和区域多边机制需要更加协同高效。要聚焦发展议题，坚持开放合作，弥合数字和智能鸿沟，让技术革命和发展成果惠及各国人民。

习近平指出，上海合作组织经过25年

发展，成功树立起大国之间、邻国之间、大小国家之间关系的典范，成功汇聚起全球近半数人口和四分之一经济体量的发展合力。一个更加团结、更有活力的上海合作组织完全能够为推进世界多极化贡献更大力量。各方应把握历史大势，担当时代责任，立足以人为本，坚持行动导向，共同倡导平等有序的世界多极化，推动实现更加公正合理的全球治理，携手推动构建人类命运共同体。

习近平就更好发挥上海合作组织作用提出3点建议。

第一，以“上合力量”驱动亚欧大陆繁荣共兴。继续发挥优势、挖掘潜能，以高质量共建“一带一路”联通亚欧大陆多个增长极，相互赋能、彼此成就，共创机遇、共享繁荣。

第二，以“上合智慧”推动全球南方发展壮大。弘扬“上海精神”，团结和拓展“上海合作组织+”伙伴，共同为和平发声、为发展聚力、为合作搭桥、为共赢铺路。

第三，以“上合行动”引领全球治理改革完善。坚持结伴不结盟、对话不对抗，坚持共

商共建共享，推动各国在全球治理中平等参与、普遍受益。

上海合作组织轮值主席国吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫主持会议，上海合作组织成员国白俄罗斯总统卢卡申科、印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、巴基斯坦总理夏巴兹、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫，蒙古国、阿塞拜疆、亚美尼亚、埃及、老挝、土耳其、越南、多哥等其他受邀国家领导人以及联合国秘书长古特雷斯等国际和地区组织负责人出席。

会议开始前，习近平出席扎帕罗夫为与会代表团团长举行的欢迎宴会并集体合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

新华社比什凯克9月1日电 当地时间9月1日下午，国家主席习近平圆满结束出席2026年上海合作组织峰会和对吉尔吉斯斯坦的国事访问。

离开比什凯克时，吉尔吉斯斯坦总理卡瑟马利耶夫等到机场送行。