

## 2024年中非合作论坛峰会将于9月4日至6日在北京举行 习近平会见多国领导人

据新华社北京9月2日电 9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的吉布提总统盖莱。两国元首宣布，将中吉关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平强调，今年是中吉建交45周年。45年来，中吉两国肝胆相照、患难与共，经济合作互利互惠，人民往来相知相亲，堪称南南合作的典范。中方愿同吉方一道，传承相互支持的优良传统，发挥互学互鉴的宝贵经验，拉紧合作共赢的利益纽带，凝聚和平共处的重要共识，推动两国关系取得更多新成果。

盖莱表示，吉方对中吉关系呈现的活力感到满意，愿同中方继续推进亚吉铁路等重要项目，进一步深化各领域务实合作。

9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的多哥总统福雷。两国元首宣布，将中多关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平赞赏福雷长期以来为中多关系发展和中非合作论坛机制建设作出重要贡献，指出中方坚定支持非洲联合自强和一体化进程。本次论坛峰会致力于巩固中非合作新蓝图，在中非关系史上具有里程碑意义。中方愿同多方密切协作，推动峰会取得圆满成功。

习近平强调，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终坚定相互支持，两国友谊历久弥坚，互信牢不可破，已经成为国家间真诚友好、团结合作的典范。

福雷表示，中非合作论坛与时俱进，契合非洲国家发展需求，已经成为促进非洲国家发展和中非友好关系的重要支柱。当今世界面临越来越多风险挑战，中国的支

持与合作对于非洲的安全与发展至关重要。中多合作基于相互尊重和共同发展的牢固基础，具有战略性。

9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的科摩罗总统阿扎利。两国元首宣布，将中科关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出，中科虽然相隔千山万水，但两国人民向往美好生活的愿望是相通的。我听说中国电视剧《山海情》近期在科摩罗热播。中方愿同科方开展减贫合作，支持科摩罗人民将自身区位优势与海洋资源转化为发展动能，不断延续构建中科命运共同体“山海情”。

阿扎利表示，习近平主席提出的构建人类命运共同体理念、共建“一带一路”和三大全球倡议，对于推动世界实现和平发展和共同繁荣至关重要，科方全力支持。科方愿巩固提升对华友好关系，将科中关系打造成为中非合作的典范。相信这次中非合作论坛峰会将进一步助力非洲国家发展。

9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的马里总统戈伊塔。两国元首宣布，将中马关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出，中马友好由两国老一辈领导人亲自缔造。当前形势下，中方愿同马方弘扬传统友好，继续坚定相互支持，为马里发展经济、改善民生提供力所能及的支持。

习近平强调，中方一贯支持非洲人民自主决定前途命运，愿同马里等非洲国家相互支持，携手走符合各自国情的现代化道路。

戈伊塔表示，马中两国人民拥有兄弟般情谊，双边合作真诚务实。感谢中方为马里

经济社会发展提供各种宝贵帮助。马方希望进一步巩固马中友谊，提升战略伙伴关系，深化农业、能矿、安全等领域互利合作。

9月2日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的刚果(金)总统齐塞克迪。

习近平指出，中国正以高质量发展全面推进中国式现代化，刚果(金)也正进入国家发展振兴新阶段，两国是现代化道路上的同行者。要做志同道合的挚友、互利共赢的益友、共谋和平的好友。

习近平强调，中非双方将在这次峰会上确定中非关系新定位，宣布中非携手推进现代化的一系列重大举措，共同擘画中非关系发展新蓝图。

齐塞克迪表示，刚方钦佩习近平主席的卓越领导力，希望学习借鉴中国成功经验，将中国作为最优先合作伙伴，不断深化友谊和各领域务实合作。

9月2日晚，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的几内亚总统敦布亚。

习近平指出，中方愿同几方一道，培育好弘扬好中几传统友谊，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。

习近平强调，加强同非洲等发展中国家团结合作是中国外交的基石。中非合作论坛不仅是推进中非务实合作的有效机制，更是南南合作的一面旗帜。

敦布亚表示，几内亚是撒哈拉以南非洲一个同新中国建交的国家，几内亚坚持奉行一个中国政策，承认世界上只有一个中国，即中华人民共和国。习近平主席领导中国取得巨大发展成就，中国发展的先进理念和成功经验对于几内亚是宝贵的借鉴。

9月2日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的厄立特里亚总统伊萨亚斯。

习近平指出，中方赞赏厄方坚持奉行独立自主的外交政策，坚定维护国家主权和尊严，从战略高度和长远角度看待中厄关系，愿同厄方深化政治互信，推进务实合作，实现共同发展。

习近平强调，中厄双方要做心心相印的好兄弟、互利共赢的好伙伴、维护公平正义的好朋友。

伊萨亚斯表示，中国的国际地位举足轻重，日益成为引领全球治理变革的关键力量。同中国的合作正在并将继续帮助非洲国家更好实现发展，抵制殖民主义、霸权主义，在国际上获得平等和尊严。厄方坚定奉行一个中国政策。

9月2日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的塞舌尔总统拉姆卡拉旺。两国元首宣布，将中塞关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出，中塞两国各居大洋两端，通过友好交往建立起了跨越山海的牢固友谊。中塞关系是大小国家真诚友好、平等相处、守望相助、互利共赢的典范，两国要继续把支持彼此核心利益和重大关切作为优先事项，坚持战略互信、坚持共同发展、坚持共同安全、坚持传统友好。

拉姆卡拉旺表示，塞中友谊基于相互尊重、互利共赢，两国关系一直保持良好发展。塞方钦佩习近平主席的远见卓识和提出的重大理念倡议，愿同中方继续坚定相互支持，做彼此的真朋友。塞方坚定奉行一个中国政策，支持中国实现国家统一。预祝中非合作论坛北京峰会取得圆满成功。

## 国务院办公厅印发意见 以高水平开放 推动服务贸易高质量发展

据新华社北京9月2日电 国务院办公厅日前印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，统筹发展和安全，以服务开放推动包容发展，以服务合作促进联动融通，以服务创新培育发展动能，以服务共享创造美好未来，加快推进服务贸易数字化、智能化、绿色化进程，推动服务贸易规模增长、结构优化、效益提升、实力增强，为建设更高水平开放型经济新体制、扎实推进中国式现代化建设作出更大贡献。

《意见》提出5方面20项重点任务。一是推动服务贸易制度型开放，建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度，发挥对外开放平台引领作用，加强规则对接和规则协调，提升服务贸易标准化水平。二是促进资源要素跨境流动，便利专业人才跨境流动，优化跨境资金流动管理，促进技术成果交易和运用，推动数据跨境高效便利安全流动。三是推进重点领域创新发展，增强国际运输服务能力，提升旅行服务国际竞争力，支持金融、咨询、设计、认证认可等专业服务国际化发展，鼓励传统优势服务出口，促进服务贸易与货物贸易融合发展，扩大优质服务进口，助力绿色低碳发展。四是拓展国际市场布局，深化服务贸易国际合作，建立健全服务贸易促进体系。五是完善支撑体系，创新支持政策措施，提升服务贸易统计监测水平，强化服务贸易区域合作。

《意见》要求各地区、各有关部门充分认识大力发展服务贸易的重要意义，依靠扩大开放和创新驱动激发服务贸易发展新动能，抓好贯彻落实，积极营造扩大开放、鼓励创新、公平竞争、规范有序的服务贸易发展环境。



扫码查看全文

## “蛟龙号”顺利完成 深海羽流絮凝实验

据新华社“深海一号”9月2日电 “蛟龙号”载人潜水器1日完成2024西太平洋国际航次科考的11次下潜作业，潜航员傅文韬、下潜科学家许学伟和陈旭光在西太平洋皮加费塔海盆完成5572米深度下潜，顺利完成深海羽流絮凝实验。

本次下潜的亮点是开展深海羽流絮凝实验。来自中国海洋大学的陈旭光表示，深海海底布满结核和沉积物，当潜水器、深海矿车等装备在海底作业时，会引发烟雾状的深海羽流，对海洋环境和生态系统造成一定影响。“我们自主研发了羽流抑制装置，通过喷洒以藻类为主要成分的絮凝剂，加速深海颗粒物的絮凝和沉降，减少对深海的环境扰动。”

潜航员傅文韬说：“我们在不同环境条件下进行了3次实验，喷洒絮凝剂后羽流絮凝形成大颗粒的絮团，并在数分钟后沉降海底。对比以往的下潜作业，对海底环境的观测效果有了不少改善。”

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示，“蛟龙号”顺利完成了当天的羽流絮凝实验，取得了良好的实验效果。后续“蛟龙号”还将持续开展深海多金属结核矿区生态修复等实验，为海洋保护提供更多技术支持。

## 伊朗军方调查报告： 恶劣天气 导致前总统坠机事件

据新华社德黑兰9月1日电 伊朗武装部队总参谋部1日发布有关前总统莱希及其随行人员坠机事件的最终调查报告，确认直升机坠毁的主要原因是浓雾等恶劣天气状况，没有发现蓄意破坏的迹象。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社1日报道，这份最终报告确认了此前的调查结果，即事发时伊朗西北部包括浓雾在内的恶劣天气状况，是导致直升机坠毁的主要原因。

根据报告，有关专家仔细审查了直升机保养和维修的所有文件，确定所有重大维修和更换关键部件都是按照标准条例进行。专家们对出事直升机的剩余部件和系统进行了测试，没有发现可能导致坠机的缺陷。调查确认直升机在预定路线上飞行，没有偏航。此外，调查排除了蓄意破坏的可能性，也排除了直升机成为“靶”的可能性。

今年5月19日，莱希等人所乘直升机在伊朗西北部山区坠毁，机上人员全部遇难。随后，伊朗武装部队总参谋部发布多份调查报告，排除直升机在飞行过程中以及与山腰相撞前发生因蓄意破坏造成爆炸的可能性。防系统、网络攻击、磁场和激光”目标的可能性。

新华社记者  
唐文豪 摄

## 极右翼政党德国选择党 首次赢得联邦州选举

据新华社柏林9月2日电 德国东部图林根州议会选举结果9月1日晚出炉，极右翼政党德国选择党以32.8%的支持率排名第一。这是该党自2013年成立以来首次赢得联邦州议会选举。

根据该州选举网站，德国最大反对党基督教民主联盟(基民盟)在该州获得23.6%的支持率，新成立的莎拉·瓦根克内希特联盟和德国左翼党位列第三和第四。德国总理朔尔茨所在的德国社民党获得6.1%的支持率。

由于德国选择党未赢得过半席位，且其他主流政党大多拒绝与其结盟，目前该党即便在图林根州议会选举中胜出也很难组建州政府，将对立法等方面产生影响。

此外，在同一天举行的德国萨克森州议会选举中，虽然初步结果尚未产生，但民调显示，基民盟将赢得州议会选举，德国选择党和莎拉·瓦根克内希特联盟排名第二、第三。分析人士认为，德国选择党和莎拉·瓦根克内希特联盟的崛起表明德国政坛分裂愈发严重，朔尔茨领导的执政联盟恐将面临严峻挑战。

## 真实亲诚 命运与共

——习近平主席引领新时代中非团结合作述评

中国，最大的发展中国家；非洲，发展中国家最集中的大陆。向着实现现代化的共同目标，新时代以来，二十亿中非人民携手逐梦，书写了团结奋进的崭新篇章，走出了特色鲜明的合作共赢之路。

“中非从来都是命运共同体，共同的历史遭遇、共同的发展任务、共同的战略利益把我们紧紧联系在一起。”

2013年3月，习近平就任国家主席后首次出访来到非洲。11年来，习近平主席5次出访非洲，多次出席中非合作论坛峰会等双方重要活动，同非洲领导人等各界人士保持密切交往，亲自关心中非各领域团结合作，以元首外交引领中非关系深入发展。

大道众行远，携手启新程。2024年9月4日至6日，新一届中非合作论坛峰会将在北京举行，中非大家庭将迎来又一

次团聚。中非人民共同期待，习近平主席同非洲新老朋友一道，引领中非携手推进现代化，共筑高水平中非命运共同体。

据新华社



扫码查看全文

- 同心同向 命运相连  
——“中非虽然相隔重洋，但我们的心是相通的”
- 登高望远 彼此成就  
——“中国和非洲正在通过共同探索现代化的生动实践回答历史之问”
- 胸怀天下 大道同行  
——“携手共建高水平中非命运共同体，推动构建人类命运共同体”

## 20余年来中非贸易规模 快速提升

据新华社北京9月2日电 近年来，中国与非洲持续深化贸易合作，进出口规模快速提升。海关总署2日发布数据显示，2000年至2023年，中非贸易规模由不足1000亿元增至1.98万亿元，年均增长17.2%，高于同期中国货物贸易年均增速4.6个百分点。

作为中非贸易发展状况“晴雨表”和“风向标”的中国—非洲贸易指数也显示，2023年这一指数首次突破1000点，达到1010.83，比2022年的990.55点上升20.28点，呈现良好发展态势。

今年以来，中非贸易继续保持稳步增长；前7个月，中国对非洲进出口1.19万亿元，同比增长5.5%，规模创历史新高。其中，中国对非洲出口

6979.3亿元，自非洲进口4908.9亿元。

农产品进口成为双边贸易的新亮点。前7个月，中国自非洲进口农产品253.5亿元，增长7.2%，高于中国农产品进口整体增速，芝麻、烤烟、夏威夷果等非洲特色农产品进口量分别增加38.8%、32.7%、106.2%，占中国同类产品进口量比重均超四成。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，长期以来，我国致力于深化中非经贸合作，与非洲产业联系日益紧密。前7个月，我国对非洲中间品贸易同比增长6.4%，占中非进出口总值的68%，助力非洲工业化和经济多元化进程。2024年中非合作论坛峰会即将在北京举行，双方经贸合作有望进一步加深。

## 研究报告： “星舰”试射爆炸致电离层 短暂出现巨大“空洞”

据新华社北京9月2日电 一个由俄罗斯和法国研究人员组成的国际研究团队在新一期《地球物理通讯》杂志报告说，去年美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”试射失败爆炸后，在地球高层大气的电离层炸出一个巨大的“空洞”。这个“空洞”绵延数千公里，并持续存在近一个小时。

研究团队分析了北美和加勒比地区2500多个接收卫星导航信号的地面站公开数据，发现“星舰”爆炸产生的冲击波速度比音速还快。爆炸在近一个小时内把电离层炸出一个中性大气区域——形成了一个绵延数千公里、覆盖从墨西哥尤卡坦半岛到美国东南部的“空洞”。

研究人员表示，即使在没有爆炸的情况下，火箭发射的燃料也会引发化学反应在电离层产生暂时的“空洞”，但爆炸形成的冲击波对电离层的影响要大得多。研究作者之一、俄罗斯圣彼得堡物理研究所大气物理学家尤里·亚休克维奇指出，爆炸在电离层中造成的扰动程度让研究团队感到意外。电离层扰动不仅会影响卫星导航，还会影响通信和射电天文学研究。今后随着“星舰”试射频率增加，其影响可能会变得更严重。

## 文化中国行

万里长城，通常遇山不断、遇水而绝，而九门口长城却连山踏水，形成“城在水上走、水在城中流”的独特景观。

九门口长城位于辽宁省葫芦岛市绥中县李家堡乡境内，距山海关15公里，全长1980米。其南端起于危峰绝壁间，与自山海关方向而来的长城相接，向北一直延伸到当地的九江河南岸，在宽达百米的河面上，筑起规模巨大的过河城桥，并继续向北逶迤于群山之间。

“水上长城，扼守要地，极为罕见。”绥中县文化旅游和广播电视局副局长郑永明说，九门口长城过河城桥下的宽阔河床全部用巨大的条形石块铺成，这里又是进出关外的重要关口，因此九门口长城又被称作“一片石关”。

据文献记载，九门口长城始建于北齐，扩

## 绘就绥中长城文化“新画卷”

建于明朝，现存的部分建于明朝，其后又经过多次修复。经考古发掘，这里出土了铁炮、石炮、青花瓷碗等大批文物，反映了明代军事防御情况和军事驻守长城的生活。

今年4月，以长城为主题的专题性博物馆——九门口长城博物馆正式开馆，对葫芦岛域内长城风貌及历史文化进行了全面展示。

绥中县是辽宁省明代长城分布的重点县区之一，拥有九门口长城、锥子山长城、中前所城和顺山堡烽火台等多处长城本体及相关遗迹。近年来，当地活化利用长城文化资源，不断完善长城文化产业链布局，着力推动长城沿线地区经济、社会、文化全方位发展。

坐落于永安堡乡西沟村的西沟长城是锥子山长城的一部分。西沟长城是目前为止保存最为完好的一段明长城。

“过去这里道不好走，没什么人来。后来不断有游客来玩儿，我就在村里办起了农家乐。”年近七旬的西沟村村民、长城保护员叶德岐说，他每天翻山越岭近4公里，巡护负责的长城段。

每逢周末或节假日，叶德岐的农家乐都会接待大量来自省内外外的游客。“游客来我们这儿消费，吃农家饭菜，挑选各种农副产品，村里经济也跟着‘活’起来了。”据叶德岐介绍，十几年来，村里先后建起了近20家农家乐。土鸡蛋、山蘑菇等土特产在家就销售一空。

绥中九门口长城、锥子山长城正联创国家5A级旅游景区，我们还会携手东戴河等景区打造山海长城旅游路，特邀北京的设计团队来进行专业规划。”郑永明说。

《父亲的草原母亲的河》《草原欢歌》……

据新华社