



应习近平邀请 东帝汶总统将对华进行首次国事访问

外交部发言人介绍有关安排

新华社电 应国家主席习近平邀请，东帝汶民主共和国总统若泽·拉莫斯·奥尔塔将于7月28日至31日对中国进行国事访问。外交部发言人毛宁26日在例行记者会上

介绍了此访有关安排。毛宁说，此系奥尔塔总统2022年就任后首次访华，也是建交以来东帝汶总统首次来华国事访问。习近平主席将为奥尔塔总统举行欢迎仪式

和欢迎宴会，两国元首将举行会谈。李强总理、赵乐际委员长将分别会见奥尔塔总统。

毛宁表示，中国同东帝汶是传统友好邻邦。中国是最早承认东帝汶独立、最早同东

帝汶建交的国家。建交22年来，两国关系持续稳定发展，传统友好深入人心。去年9月，习近平主席同夏纳纳总理共同宣布将中国和东帝汶关系提升为全面战略伙伴关系，

开启了两国关系的新篇章。“中方愿同东帝汶一道，以此访为契机，赓续传统友谊，深化互利合作，推动两国全面战略伙伴关系提质升级，取得新的更大发展。”毛宁说。

神舟十七号航天员汤洪波唐胜杰江新林 获颁授航天功勋奖章、荣誉称号

新华社电 中共中央、国务院、中央军委关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定(2024年7月26日)，全文如下：

2023年10月26日，神舟十七号载人飞船成功发射，航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行2次出舱活动，实施8次载荷货物气闸舱进出舱任务，完成50余项空间站建设升级维护维修任务，开展近百项空间科学

实验与应用载荷在轨实(试)验，于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务，首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修，成功取回首批舱外暴露实验材料样品，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行，具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科

技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表，他们铁心向党、忠诚使命，不畏艰险、奋力拼搏，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长，成为首位重返空间站的航天员，创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练，是目前我国进入太空最年轻的航天员，成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志

担任舱外维修作业主操作手，技术精湛、沉着冷静，首次飞天即圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人

民要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，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自强不息、勇攀高峰，埋头苦干、砥砺前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而奋斗！

国家网络身份认证公共服务管理办法征求意见 为社会公众统一签发“网号”“网证”

新华社电 为强化公民个人信息保护，推进并规范国家网络身份认证公共服务建设应用，加快实施网络可信身份战略，根据有关法律法规，公安部、国家网信办等研究起草了《国家网络身份认证公共服务管理办法(征求意见稿)》，并于26日向社会公开征求意见。

起草说明指出，国家组织建设网络身份认证公共服务基础设施，旨在建成国家网络身份认证公共服务平台，形成国家网络身份认证公共服务能力，为社会公众统一签发“网号”“网证”，提供以法定身

份证件信息为基础的真实身份登记、核验服务，达到方便人民群众使用、保护个人信息安全、推进网络可信身份战略的目标。

基于国家网络身份认证公共服务，自然人在互联网服务中依法需要登记、核验真实身份信息时，可通过国家网络身份认证APP自愿申领并使用“网号”“网证”进行非明文登记、核验，无需向互联网平台等提供明文个人信息。由此，可以最大限度减少互联网平台以落实“实名制”为由超范围采集、留存公民个人信息。征求意见稿明确使用

“网号”“网证”进行网络身份认证方式，并对“网号”“网证”的申领条件、公共服务的使用场景、法定身份证件范围、数据和个人信息安全保护义务等基础性事项作出规定。

征求意见稿明确公共服务平台采集个人信息的“最小化和必要性原则”，明确公共服务平台处理用户个人信息的解释告知、数据保护等义务，充分保障用户知情权、选择权、删除权等个人信息相关权利。

公众可以通过网站、电子邮件、信函等方式对征求意见稿提出意见建议，反馈截止时间为2024年8月25日。

上半年国内出游27.25亿人次 同比增长14.3%

据新华社电 文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果，今年

上半年，国内出游人次27.25亿，同比增长14.3%；国内游客出游总花费2.73万亿元，同比增长19.0%。

海军舰艇编队抵海参崴 参加俄海军成立328周年庆祝活动



7月26日，中国海军舰艇编队抵达俄港口 新华社发

据新华社电 当地时间7月26日上午，由中国海军龙虎山舰、郑和舰组成的舰艇编队抵达俄罗斯符拉迪沃斯托克(海参崴)，开始为期4天的友好访问，并参加俄罗斯海军成立328周年庆祝活动。

中国海军出访官兵将参观俄罗斯军事设施，与俄海军官兵代表开展座谈

交流、文体活动友谊赛等活动。我舰艇编队还将组织舰艇开放活动和甲板招待会。

此前，根据年度训练计划，龙虎山舰与郑和舰搭载1100余名军校学员和官兵，从烟台港起程执行远海实习出访任务，这是海军航空大学首次建制组织学员远海实习出访。

我国建成全球规模最大地震预警网

新华社电 记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉，国家地震预警工程于25日通过竣工验收，标志着我国国家地震预警工程全面建成，将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍，国家地震预警工程项目已建设15899

个观测站，建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级，东部地区达到2.0级，首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面，我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力，全国已

具备分钟级烈度速报能力。

中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示，国家地震预警工程已对接铁路、管网、电网、核电、燃气等行业，拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点，丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道，具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。