

习近平同巴西总统卢拉通电话

新华社北京1月23日电 1月23日上午，国家主席习近平同巴西总统卢拉通电话。

习近平指出，2024年，我和卢拉总统共同宣布将两国关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。一年多来，两国命运共同体建设顺利起步，发展战略对接不断走深走实，树立了全球南方国家团结合作的榜样。今年是中国“十五五”开局之年，中方将以高水平对外开放促进高质量发展，为中巴合作提供更多机

遇。中方愿同巴方一道努力，全方位推进各领域互利合作，推动中巴关系得到更大发展，迎来更加美好的未来。

习近平强调，当前国际形势动荡不安，中国和巴西作为全球南方重要成员，是维护世界和平稳定、改革完善全球治理的建设性力量，应当坚定站在历史正确一边，更好捍卫两国和全球南方共同利益，共同维护联合国核心地位和国际公平正义。中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴，推进共建中拉命运共同体。

卢拉表示，习近平主席2024年对巴西进行历史性访问，将把中巴关系提升到携手构建更公正世界和更可持续星球的命运共同体新高度，两国各领域合作取得长足进展。巴方愿同中方一道，推动双边和拉中关系取得更大发展。巴西和中国是捍卫多边主义、坚持自由贸易的重要力量。当前国际形势令人担忧，巴方愿同中方密切协作，维护联合国权威，加强金砖国家合作，维护地区和世界和平稳定。

美媒：美国正考虑从叙利亚完全撤军

据新华社华盛顿1月22日电 美国《华尔街日报》22日援引美官员的话报道，鉴于叙利亚过渡政府开始控制库尔德武装长期占据的该国东部和东北部地区，美国正在考虑从叙利亚完全撤出美军部队。

报道说，叙利亚近期的一系列事件让五角大楼质疑，在“叙利亚民主力量”溃败后，美军是否仍然能够在叙继续执行任务。如果这一库尔德人主导的武装完全解散，美军没有理由继续留在叙利亚。

报道说，影响撤军决策的另一个因素是叙东北部数千名极端组织“伊斯兰国”在押成员的状况。哈塞克省由“叙利亚民主力量”管理的舍达迪监狱19日发生“伊斯兰国”在押成员越狱事件。美军对再次发生此类事件的担心日益增加，因此开始把7000名“伊斯兰国”在押成员转移到叙利亚邻国伊拉克。

特朗普：美国正调集重兵前往伊朗

新华社华盛顿1月22日电 美国总统特朗普22日在总统专机“空军一号”上对媒体表示，美国正调集重兵前往伊朗，许多舰艇正在向伊朗行进。

特朗普对媒体称：“许多舰艇正在向那里行进，以防万一。我们密切关注事态发展。这是一支庞大的力量。我们正调集重兵前往伊朗。我不愿看到任何事情发生，但我们正非常密切关注他们(伊朗)。”

日本众议院60年来首次在国会例会开幕日解散

新华社东京1月23日电 (记者 陈泽安 李子越)日本众议院院长额贺福志郎23日在众议院全体会议上宣读解散议书，日本众议院正式解散。这也是日本众议院60年来首次在国会例会开幕日解散。

当天上午，日本首相高市早苗和全体内阁召开内阁会议，通过众议院解散议书。23日是日本国会例会开幕的日子，当地时间13时(北京时间12时)，日本众议院举行全体会议，额贺福志郎宣读解散议书，日本众议院正式解散。

国会例会的一项重要议程是在4月1日新财年开始前审议通过预算案。高市此时解散众议院，审议预算的正常程序可能将大幅拖延，引发日本各界担忧与批评。

高市19日在记者会上表示，将于27日发布众议院选举公告，2月8日进行选举投票。日本媒体报道称，从解散到投票，时间仅隔16天，创下第二次世界大战结束以来的众议院解散到投票间隔时间最短纪录。

丹麦首相前往格陵兰岛会见当地官员

据新华社奥斯陆1月23日电 (记者 姚雨琦 张玉亮)哥本哈根消息：丹麦首相办公室23日发布消息说，首相弗雷泽里克森当天前往格陵兰岛首府努克，与格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森举行会晤。

据丹麦媒体报道，弗雷泽里克森23日早上在比利时布鲁塞尔会见了北约秘书长吕特，并在社交媒体发文说，“北极地区的防御和安全是整个北约的共同责任”。

西班牙高铁事故调查报告：事发前轨道已断裂

据新华社马德里1月23日电 (记者 孟鼎博 谢宇智)根据西班牙铁路事故调查委员会23日发布的首份官方调查报告，在日前高铁脱轨相撞事故中，事发地段列车轨道在事故发生前已断裂。

报告显示，调查人员在脱轨的伊尔约公司高速列车2至5号车厢右侧车轮的轮缘上发现缺口，这符合“受到钢轨冲击的情况”。这些缺口和钢轨上观察到的变形都与列车轨道断裂的情况相符，但还必须“通过后续的详细计算和分析来证实”。

西班牙南部安达卢西亚自治区科尔多瓦省18日发生高铁脱轨相撞事故。西班牙官方22日确认，事故遇难人数已上升至45人。

第三个！山东GDP超10万亿元

新华社济南1月23日电 (记者 王阳)山东成为继广东、江苏之后，全国第三个GDP突破10万亿元的省份。

记者从山东省政府新闻办23日举行的新闻发布会上获悉，2025年，山东实现地区生产总值103197亿元，比上年增长5.5%。山东成为北方第一个GDP突破10万亿元的省份。

数据呈现的，是山东经济总量迈上新台阶；数据后边，是山东着力深化新旧动能转换、推动绿色低碳高质量发展的大省担当。

曾经，山东面临产业结构调整阵痛。传统产业占地区生产总值比重达70%，其中钢铁、化工、建材等重化工业又占传统产业的70%，高能耗、高排放特征显著。随着加快建设绿色低碳高质量发展先行区，山东提出育新并重，统筹推进扩绿减排，城乡陆海并进，用实践证明：“大象转身”并非不可能。

新动能不断集聚。深入实施工业经济“头号工程”，推动传统支柱产业“向新逐绿”，新兴产业加速“担纲挑梁”，现代化产业体系建设向新而行、向优发力。2025年，山东工业技改投资增长5.3%，装备制造业增加值增

长11.4%，新质生产力加快培育。工业机器人、电子元件、半导体分立器件产量高速增长，累计培育智能工厂数量居全国前列，数字经济占比过半，撑起山东经济“半边天”。

山东拥有全部41个工业大类，完备的产业链与超大规模市场相结合，形成了独特的“大而全”市场优势。2025年，山东货物进出口总额35300.3亿元，增长4.5%，占全国进出口总值的7.8%，对外贸增长的贡献率达到9.1%；工业大类行业增长面稳定在85%以上，10个行业增速突破两位数；服务业增加值增速好于全国0.7个百分点。

如今的山东，正努力成为北方地区经济重要增长极。山东北接京津冀、南连长三角、东临黄渤海、向西辐射黄河流域腹地，“承南启北、贯通东西、陆海联动”的区位优势得天独厚。中欧班列呼啸往来，沿海港口吞吐量稳居全球前列，条条开放通道将出海口延伸至内陆城市“家门口”，编织起内外联通、陆海交织的立体开放网络。

在中国地图上，齐鲁大地宛如一只雄鹰，振翅欲飞；在中国版图版图中，山东以“走在前、挑大梁”的担当，奋勇争先。



这是1月23日在四川省自贡市中华彩灯大世界拍摄的灯组。1月23日晚，第32届自贡国际恐龙灯会亮灯暨四川省迎春文旅促消费活动在四川省自贡市中华彩灯大世界启幕。本届灯会以“灯绘华夏 筑梦未来”为主题，共展出11组大型灯组与200余组中小型灯组，为市民和游客献上了一场光影盛宴。 新华社记者 王曦 摄

美“新谢泼德”飞行器完成新一期载人太空飞行

新华社洛杉矶1月22日电 (记者 谭晶晶)美国蓝色起源公司“新谢泼德”飞行器22日完成新一期载人太空飞行，搭载6人进行约10分钟“太空游”。

据蓝色起源公司介绍，美国中部时间22日10时26分(北京时间23日0时26分)，“新谢泼德”飞行器从得克萨斯州西部一处发射场升空，由运载火箭送至距地面约100千米处的地球亚轨道空间。随后，飞行器与火箭分

离，进入数分钟自主飞行阶段。

在到达约105千米的最高点后，飞行器开始返回地面，并在降落伞减速系统作用下安全着陆。整个飞行过程持续约10分钟。

据蓝色起源公司介绍，这是“新谢泼德”飞行器第38次太空飞行，也是其第17次载人飞行。目前，该飞行器已累计搭载98人进入太空，体验亚轨道飞行。

研究人员发现迄今最早梅毒螺旋体感染记录

新华社布宜诺斯艾利斯1月23日电 (记者 张铎 王钟毅)阿根廷国家科学与技术研究理事会22日宣布，该机构参与的一个国际团队发现了全球迄今已知的最早梅毒螺旋体感染记录。

阿根廷国家科学与技术研究理事会22日在一份公报中说，研究团队通过对在哥伦比亚“特肯达马一号”考古遗址出土骨骼遗骸的分析作出这项发现。该骨骼遗骸可追溯至5500年前，为了解梅毒螺旋体的早期演化及其与前哥伦布时期美洲社会的联系提供了新视角。

阿根廷国家科学与技术研究理事会研究员米格尔·E·德尔加多介绍，研究团队在野外考察中发现一块来自年轻成年男性的胫骨碎片，上面存在某种伤口或空洞。

研究人员对样本进行古基因组分析后，证实这是一种由梅毒螺旋体引起的感染。通过重建病原体DNA(脱氧核糖核酸)，并将其与引发梅毒、品他病、雅司病等疾病的螺旋体基因组进行比较，研究人员确定这是一种此前未知的古老梅毒螺旋体，与引起上述疾病的螺旋体感染能力相似，并且具有高度传染性。

研究结果表明，梅毒和其他螺旋体感染疾病很可能是美洲的地方性流行病，至少在欧洲人抵达之前就存在于美洲大陆。这项发现有助于了解导致梅毒等疾病的相关病原体进化动态，对当代公共卫生具有重要意义。

相关研究论文已发表在美国《科学》杂志上。

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班结业

新华社北京1月23日电 省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班23日下午在中央党校(国家行政学院)结业，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席结业式并作总结讲话。他指出，习近平总书记专题研讨班开班式上的重要讲话，就全面深刻准确领会和把握党的二十届四中全会战略部署等重大问题进行深入阐述，提出明确要求，对于推动“十五五”时期经济社会持续健康发展具有重要指导意义。我们要认真学习贯彻，更加深刻领会“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，保持战略定力，增强必胜信心，积极担当作为，努力把宏伟蓝图变为现实。

研讨班期间，全体学员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习习近平总书记在开班式上的重要讲话和党的二十届四中全会精神，联系实际深入研讨交流，加深了对全会精神的认识和理解，增强了以实际行动贯彻落实全会精神各项决策部署的责任感和使命感。结业式上，研讨班10名学员代表发言，汇报交流了学习收获。

蔡奇表示，通过这次学习研讨，大家在全面深刻领会党的二十届四中全会精神基础上，进一步深化了对制定和实施五年规划是中国特色社会主义制度一个重要政治优势、把握国内外形势新变化、建设现代化产业体系、以加快构建新发展格局赢得战略主动、推动经济和社会协调发展、提高党领导经济社会发展能力和水平等重大问题的认识，达到预期目的。要运用好研讨成果，把学习收获转化为工作成效。要持续把学习贯彻全会精神引向深入，分级分类、深入开展党员、干部教育培训。要深刻领会党中央战略意图，准确把握发展大势，结合实际编制地方规划和专项规划，科学谋划目标任务，精准制定政策举措，务实作出具体部署。要狠抓各项任务落实，加强政策协调和工作协同，充分调动各方面积极性。要坚持和加强党中央集中统一领导，持之以恒推进全面从严治党，树立和践行正确政绩观。要全力以赴抓好今年经济社会发展各项工作，推动“十五五”开好局、起好步。

石泰峰主持结业式，李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪和陈希出席结业式。

八部门发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》

据新华社北京1月23日电 记者23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

国家网信办有关负责人表示，当前，网络已经成为未成年人学习、生活、娱乐的重要空间，未成年人触网率持续攀升，在网络空间接触到的信息容易影响其身心健康和价值塑造。社会各界对于加强未成年人网络保护，进一步净化未成年人网络环境的呼声日益强烈。办法的制定是落实《未成年人网络保护条例》的重要举措，为网站平台、内容创作者等各方提供了清晰明确的指引。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的网络信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。

对可能影响未成年人身心健康的网络信息，办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页全屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节，呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

办法将于2026年3月1日起施行。

工业和信息化部拟制定标准规范数字人身份标识

新华社北京1月23日电 (记者 周圆)工业和信息化部23日发布通知，将公开征求《元宇宙 分类与标识 数字人身份标识要求》强制性国家标准修订计划项目意见。本次拟制定的标准将规定数字人身份标识的标识体系及注册、管理、标识要求。

近年来，我国数字人产业发展迅速，数字人已广泛用于表演主持、电商直播、品牌营销、客户服务、教育培训等领域。然而，由于缺乏有效的数字人身份标识管理机制，不法分子通过盗用或仿冒他人数字人形象，制作、发布和传播违法不良信息，诋毁和贬损他人名誉；部分数字人缺少内容过滤机制和安全护栏，生成与事实不符的内容。

本次拟制定的标准可以实现问题数字人信息的快速追溯，有利于行业监管；可以精准定位违法违规责任主体，降低欺诈风险；可以建立统一的数字人身份标识认证体系，推动产业向规范化、集群化、精细化发展。

基于此标准，境内所有用于商业和传播用途的数字人将实现“一人一码”，将有助于减少和防范数字人相关安全风险，推动数字人产业健康有序发展，维护数字人企业合法权益，营造风清气正的网络环境。

据悉，我国数字人相关企业已超114万家。有测算显示，2025年我国数字人产业规模突破400亿元，带动周边产业规模超6000亿元。

遗失声明

莆田市荔城区北高镇北高社区蒋克明、陈素琼夫妇不慎遗失其子女陈茹艳出生医学证明壹份，号码为D350022422，声明作废。
2026年1月23日

遗失声明

莆田市秀屿区埭头镇淇沪村孙尚昆、黄芝琳夫妇不慎遗失其子黄弘毅出生医学证明壹份，号码为Z350173665，声明作废。
2026年1月23日

关于侵害莆田市中医医院名誉权的致歉声明

本人吴天容，因法律意识淡薄，在未经核实的情况下，于2025年12月7日在本人的微信公众号“Der geheime Garten”发表《又是莆田系》的文章，该文章标题、内容未经调查、核实，武断地发表了关于莆田市中医医院“中药配方颗粒为三无产品”等不实信息及不当言论。本人的前述行为，给莆田市中医医院的名誉及声誉造成负面影响。据莆田市中

医院介绍，莆田市中医医院是一所集中医临床、教学、预防和保健于一体的三级综合性中医医院，多年来为发展莆田中医事业做出了应有的贡献。

故本人在此向莆田市中医医院致以最诚挚的歉意。本人承诺今后不再针对莆田市中医医院发表任何不实报道，并以此为鉴，深刻反思，坚守内容真实底线，否则自愿承担一切法律责任。