

哪些字词
为2025“画像”

韧

深度求索
(DeepSeek)

当选

■新华社记者 杨湛菲

由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2025”活动19日在京揭晓“年度字词”，“韧”“深度求索(DeepSeek)”从万千词汇中脱颖而出，分别当选年度国内字、国内词。

它们何以成为“年度字词”？

“韧”字描摹时代筋骨。“‘韧’字核心要义在于坚韧不拔、意志坚定、顽强不屈，是面对困难时百折不挠的精神底色与行动力量。”“汉语盘点2025”活动主办方释义道，在一个政治、经济、技术等不确定因素交织的时代，韧，不仅是增长性，更是抗压性、应变性、回弹性。

“深度求索(DeepSeek)”点亮AI

征程。2025年1月，国产标志性大语言模型“DeepSeek”诞生，宣示了中国在AI领域的技术主权。专家指出，它是AI时代中国构筑自主生产力的重要标识，为世界贡献了“中国智慧”。深度求索公司取得的重大进展，代表着一批中国公司在人工智能领域的崛起。

还有哪些字词为2025年“画像”？

新的词汇不断涌现，新的表达持续诞生：“人形机器人”“杭州六小龙”聚焦科技创新先锋力量；“情绪价值”“敬自己一杯”体现情感需求；“票根经济”“新大众文艺”“流浪山小妖怪”彰显文化实践活力……

此次“汉语盘点”活动，还发布了2025年度中国媒体十大热词、2025年度十大网络流行语、2025年度十大新

词语等，在纷繁的语言现象中提炼时代精神，为人们提供认识与理解当代社会的独特视角。

细看三大榜单，既有各自独到之处，又能从中把握规律。

媒体热词更注重新闻价值，新词语更侧重社会生活创新，网络流行语则突出年轻群体和网络文化特征，体现“情感与个性”的特点。三者共同构成年度语言“全景图”。“DeepSeek(深度求索)”入选媒体十大热词和十大网络流行语，成为年度国内词；“苏超”“票根经济”位列媒体十大热词和十大新词语，共同构成时代焦点和创新发展的一个缩影。

一字一词描绘出什么样的时代图景？

2025年，正值“汉语盘点”活动20

周年。从2006年聚焦经济生活的“炒”，到2008年凝聚集体情感的“和”，再到近年来“奋”“稳”“振”“智”的依次“登场”，汉语忠实记录国家前进的脚步；从“民生”“反腐”的切实关注，到“一带一路”“高质量发展”的宏大叙事，再到“新质生产力”“深度求索(Deep-Seek)”的未来眺望，公众视线始终与国家发展同频共振。

每一个“年度字词”，都如同一枚浓缩的“时代芯片”，存储着国家发展的铿锵足迹，映照出社会变迁的生动图景，也凝聚着国人的情感共鸣。

以字词为舟，沿着这条奔流不息、活力涌动的千年汉语长河前行，人们观中国、见世界，讲述鲜活故事，感受文明脉动。

(新华社北京12月19日电)

拒收现金？三部门发文整治



章规定的义务或法定职责而应使用非现金支付工具情形外，不得拒收现金，不得要求或诱导他人拒收现金，不得对

现金支付采取歧视性措施，损害现金支付便利。

规定根据不同领域、场景分类施

策。根据规定，采取无人值守、机具设备等自助服务模式，以及采用“一卡通”结算、进行统一管理的园区、厂区、景区、学校等场所，经营主体应在醒目位置标识支付方式，现金收取转换方式及服务联系电话。

此外，充分考虑老年人、残障人士、境外人士办理现金业务的需求和习惯。规定还指出，银行需建立现金服务应急保障机制，针对突发情况及特殊群体的现金需求，保障现金供应、优化窗口服务、维护营业网点秩序。

如果遇到现金支付不畅问题如何处置？中国人民银行有关负责人表示，遭遇拒收现金，或者采取歧视性措施排斥现金时，公众可妥善保留相应的证据或线索，通过城市政务热线、消费者权益保护、金融消费者权益保护等各种渠道进行投诉、举报，中国人民银行将会同相关部门及时处理。

沪渝蓉高铁 跨京杭运河斜拉桥合龙

12月19日拍摄的沪渝蓉高铁通泰扬特大桥跨京杭运河斜拉桥合龙施工现场(无人机照片)。

本次合龙的跨京杭运河斜拉桥位于江苏扬州，全长564.3米，主跨300米，主塔高128米，桥面距离航道水位约30米。沪渝蓉高铁是国家“八纵八横”高铁骨干通道之一，线路总长约2100公里，设计时速350公里。

新华社发



从月壤到“月宫”！

中国科学家“解锁”智造月球科研站

■新华社记者 吴慧瑾

阳光取代了篝火，月壤作为原始建材，智能机器人充当建筑工人……这些正是我国航天领域最前沿的探索方向之一：月球原位自主智造。

19日，由深空探测实验室承办的以“地外资源开发利用技术前沿与发展战略——太空采矿与深空制造”为主题的中国工程院工程科技学术研讨会在安徽省亳州市举行，多位院士专家详解了“月宫”建造“黑科技”。

随着嫦娥六号完成月背采样返回，中国探月工程“绕、落、回”三步走战略圆满收官。如何利用月球本身资源建设可持续发展的科研站，成为下一阶段的关键课题。

在位于安徽省合肥市的深空探测实验室，一项被称为“月壤原位3D打印系统”的原理验证实验，展示的便是月球原位自主智造的地外建造思路。

科研人员用抛物面镜将太阳光聚焦数千倍，产生超过1300摄氏度的高温，再通过一根柔性的光纤远距离传输聚光太阳能，就像一支精准的“光笔”，

结合3D打印技术，将月壤材料打印出结构坚实的砖体或任意形状的构件。

“未来月球科研站的建设，核心是‘月球原位取材、集群协同智造、自主智能作业’。”中国工程院院士、哈尔滨工业大学党委书记陈杰说，其目标是转化利用月球的“土”并建成月球的“家”，最大限度降低对地球补给的长距离依赖，实现地外基地的智能建造、自主运维和可持续拓展。

除了将月壤高温熔融打印成结构件，我国科学家还探索了将月壤制成高性能纤维的新方法。

东华大学科研团队依据嫦娥五号取回的真实月壤，在实验室通过高温熔融和真空牵引技术，成功制备出直径仅10至20微米的超细月壤连续纤维。

中国科学院院士、东华大学教授朱美芳说，团队已成功研发适应月球高真空、低重力环境的自动成纤装备，为未来月面原位制造复合材料开辟了新可能。

“无论是打印成砖，还是拉制成纤，目的都是将月球上最丰富的表层物质——月壤，转化为可用的工程材

料。”深空探测实验室总工程师史平彦表示，多条技术路线并行探索，是为了应对月球极端环境的严苛挑战，找到最优解决方案。

月球表面呈现为一个集极端温差、高真空、强辐射以及带电月尘于一体的复杂环境，任何制造设备首先要解决长期可靠运行的难题。并且，未来月球基地的建造不可能由单一设备完成，需要异构机器人集群的协同作业。

设想未来的月面建造现场：勘察机器人进行测绘；运输机器人搬运月壤；大型3D打印机器人堆砌主体结构；灵巧装配机器人执行高精度装配作业……

“实现这一愿景的关键，是赋予月球无人装备集群‘群体智能’。”陈杰认为，这需要攻克月面远距离可靠通信、高精度协同定位、异构无人集群智能规划与自主控制等一系列核心技术，让不同的无人装备都能像一个有机整体般自主、智能、高效地协同作业。

月球已成为全球科技竞争与合作的新疆域。我国秉持开放合作态度，深空探测实验室已与60余个国际科研机

构建立合作。我国首个深空探测领域的国际科技组织国际深空探测学会已落户合肥。

“从月壤中制备氧气、金属乃至水，是人类共同的目标。”中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁表示，共享知识、协同攻关是应对地外生存挑战的理性选择。

目前，我国科学家正为未来月球家园勾勒出多幅蓝图。哈尔滨工业大学提出“三叶草”与“中国星”方案；华中科技大学构思“月壶尊”方案；重庆大学则研究利用月球天然熔岩管洞穴建造基地的可行性……

根据国家航天局相关规划，我国将在2030年前实现中国人首次登陆月球，并在2035年前建成国际月球科研站的基本型。

聚光“生长”而成的月壤砖，象征着我国深空探测从“带回深空样品”到“利用深空资源”的深刻转变。当智能机器人集群在月面协同起舞，人类在月球上长期停留与发展的梦想，正一步步从概念走向现实。

(新华社合肥12月19日电)

外交部再次回应美对台军售：

无论向台湾卖多少先进武器 都阻挡不了中国终将统一、 也必将统一的历史大势

新华社北京12月19日电（记者 董雪 邵艺博）针对美方批准大规模对台军售，外交部发言人郭嘉昆19日表示，无论向台湾卖多少先进武器，都阻挡不了中国终将统一、也必将统一的历史大势。

当日例行记者会上，有记者问：日前美方批准大规模对台军售后，有外媒报道称，美方此举是为“助台保持足够防卫能力”，售台武器同台湾面临的“威胁”相适应。中方对此有何评论？

“昨天我已就这个问题阐明中方严正立场。”郭嘉昆表示，美大规模对台军售，粗暴干涉中国内政，严重损害中国主权、安全和领土完整，严重破坏台海和平稳定，向“台独”分裂势力和外界发出严重错误信号。中方强烈不满、坚决反对，已第一时间向美方提出严正抗议。

郭嘉昆强调，中国核心利益不容损害，台湾问题不容干涉，中方底线不容触碰。“台独”与台海和平水火不容，

任何武装台湾的行径都将面临严重后果。

“台海和平稳定的真正威胁是赖清德当局‘台独’分裂活动和外部势力介入。”郭嘉昆说，所谓助台应对“威胁”，只会助长“台独”嚣张气焰，让台湾老百姓坐在“火药桶”上把台海推向危险境地，也势必推高中美冲突对抗的风险。

郭嘉昆表示，任何人、任何势力都不要低估中国政府和人民捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和强大能力。无论向台湾卖多少先进武器，都阻挡不了中国终将统一、也必将统一的历史大势。中方将采取一切必要措施维护国家主权和领土完整。

“中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报，落实美国领导人所作严肃承诺，停止武装台湾的危险举动，停止破坏台海和平稳定，停止向‘台独’分裂势力发出错误信号。”他说。

市场监管总局发布新规 涉及反垄断执法

新华社北京12月19日电（记者 赵文君）记者19日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局修改《禁止垄断协议规定》，明确不予禁止的纵向垄断协议需符合的市场份额标准和其他条件，将于2026年2月1日起施行。

据介绍，根据反垄断法规定，对市场份额低于一定标准并符合相关条件的经营者，对其达成的纵向垄断协议不予禁止。

为明确市场份额标准和条件，稳定市场预期，维护市场公平竞争，市场监管总局经审慎研究评估，并多方征求意见，根据不同类型纵向垄断协议的表现形式和危害后果，分别设置了

差异化的标准和条件，使规则更具精准度、针对性和实效性。

根据新规，对固定或者限定转售商品价格的纵向协议，经营者在协议期间相关市场的市场份额低于5%，同时协议所涉及商品的营业额低于1亿元的，不予禁止；对其他纵向协议，经营者在协议期间相关市场的市场份额低于15%的，不予禁止，无营业额条件。

市场监管总局表示，设定不予禁止的纵向垄断协议需符合的市场份额标准和条件，明确了认定标准，统一了执法尺度，有助于经营者厘清依法竞争的边界，为中小微企业释放了更多灵活发展的空间。

“医保影像云”系列规范公开征求意见 看病将告别胶片

新华社北京12月19日电（记者 徐鹏航 彭韵佳）为切实解决群众跨院就医“携带胶片不便、保存管理繁琐”的难题，国家医保局19日公开四项“医保影像云”基础规范，征求社会意见。

四项规范包括医保影像云图像质控规范、软件应用规范、基础设施技术规范 and 影像人员及设备规范。

据悉，此次规范编制的核心目标是加快推进医保影像云高质量建设，构建影像检查数据全国存储、机构调阅、参保人查阅的数字化服务平台，支撑全国定点医疗机构间医保支付相关影像检查数据互通共享。

最新数据显示，目前已有20个省份上传医保影像云数据近2亿条。国家医保局表示，将加快医保云建设，拓展影像数据跨省异地调阅共享范围，力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”。

此前印发的《放射检查类医疗服务价格项目立项指南（试行）》已明确，将实体胶片从项目价格构成中剥离，由患者按需选购，实体胶片实行零差价销售，不捆绑收费。同时将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成，如医疗机构无法做到检查影像云存储的，需要减收一定费用。

海南自贸港封关首日 进口“零关税”货物货值3.6亿元

新华社海口12月19日电（记者 吴茂辉）12月18日是海南自由贸易港全岛封关运作首日，海口海关19日发布了封关首日全岛“一线”“二线”货物通关数据。经统计，进口方面，海关监管“一线”进口“零关税”货物货值3.6亿元，主要为原油、航空器材等；监管进口放宽贸易管理措施货

物货值34.7万元，主要为“两头在外”保税维修医疗设备。出岛方面，海关监管“二线”内销加工增值免关税货物货值1468.9万元，免征关税80.8万元，主要为医疗器械、药品、食品等，涉及海口新海港、海口港（马村港区）、海口美兰机场、洋浦港等9个“二线口岸”。

欧盟批准在2026至2027年度 向乌克兰提供900亿欧元贷款

新华社布鲁塞尔12月19日电（记者 丁英华 张馨文）欧洲理事会19日发布公告，批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款，以满足乌克兰未来两年的军事与经济需求。此外，欧盟未能就动用冻结的俄罗斯资产筹措资金达成一致。

公告说，这项贷款将通过欧盟在资本市场借款筹集资金，并以欧盟预算空间作为支撑。由于发行共同债务需欧盟27国一致同意，捷克、匈牙利和斯洛伐克不参与为这项贷款提供担保。

公告呼吁欧盟各成员国加大力度满足乌克兰迫切的军事与国防需求。公告还说，欧盟及成员国已准备好为乌克兰提供“坚实可信”的安全保障，

特别是通过“志愿者联盟”，并与美国开展合作。

欧盟原计划动用其境内冻结的部分俄罗斯资产为乌克兰筹资。这项资金价值约2100亿欧元，其中约90%由总部设在布鲁塞尔的欧洲清算银行控制。

欧盟领导人18日晚还就“赔偿贷款”方案展开磋商，这一方案拟以俄罗斯被冻结资产作支撑，为乌克兰提供融资，但由于比利时对潜在俄方报复及相关风险保障仍存疑虑，各方未能达成一致。

乌克兰总统泽连斯基19日在社交媒体发文，感谢欧盟批准向乌方提供900亿欧元贷款，“乌克兰获得了未来几年的财政安全保障”。