

哪些字词为2025“画像” “韧”与“深度求索”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”“浪浪山小妖怪”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(DeepSeek)”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

看病将告别胶片！ “医保影像云”系列规范公开征求意见

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、基础设施技术规范和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。

2025全国大学生篆刻大展在沪开幕

12月19日，由华东师范大学、西泠印社主办的“2025全国大学生篆刻大展”在上海图书馆开幕。本届大展以“印溯字源，艺存文脉”为主旨，旨在引导广大青年学子通过篆刻艺术，探寻汉字本源，坚定文化自信，传承中华文脉。本次大展吸引了全国160多所高校的600多人参加。经专家评审，最终选出入展作品288件。

大展创新设置了“文辞内容”“古文字演变”“篆刻风格”三大版块，并且设篆刻工作坊，邀请专家现场导赏、讲座及观众参与篆刻体验。展览将持续至12月25日。

新华社记者 刘颖 摄



▲12月19日，在篆刻工作坊，参展学生在进行篆刻展示。

◀12月19日，观众在参观展览。



图 片 新 闻

考古学者揭示 东亚地区家牛演化史

新华社长春12月19日电(记者张博宇)记者12月19日从吉林大学获悉，该校生物考古实验室蔡大伟教授团队实现了东亚地区家牛起源与迁徙的完整遗传图谱构建，为探索不同古代文明的交流互鉴提供了关键的遗传学证据。这一研究成果于北京时间12月19日发表于国际综合性学术期刊《科学》上。

蔡大伟介绍，研究团队整合了来自全国数十处遗址的166例古代牛科样本。研究揭示，东亚地区的家牛并非“单一起源”，其形成是多次外来输入与本地种群深度融合的渐进过程。早在5000年前的新石器时代晚期，普通牛已传入黄河流域，并与东亚地区本地野生原牛发生基因交流，逐步形成具有鲜明区域特征的黄河流域早期家牛群体。

研究进一步揭示，新疆地区的早期家牛同时受到西亚普通牛和南亚瘤牛的遗传影响，呈现独特的多元传播路径，其遗传成分持续向黄河流域渗透，深刻塑造了青铜至铁器时代中国北方家牛的遗传格局。

蔡大伟表示，这项研究由吉林大学联合韩国首尔大学及国内数十家考古研究机构共同完成。研究不仅极大深化了国际学术界对东亚地区家牛起源、驯化与传播历程的科学认知，更展现了中华文明在形成和发展过程中与周边地区广泛而深入的交流互动历史场景，为深入揭示经济基础变革、社会复杂化进程以及跨区域文明互鉴开辟了全新的科学视角。

四川发现 新物种“木里獐牙菜”

记者12月19日从中国科学院成都生物研究所获悉，该所人员在四川凉山彝族自治州木里藏族自治县雅砻江流域开展植物多样性考察时发现一种未知的獐牙菜属植物。通过大量文献查证、形态特征比对，确认为一新物种，并根据发现地命名为“木里獐牙菜”。这一研究成果于近日发表在《植物分类》(Phytotaxa)上，这一新物种由该所生物多样性保护中心徐波团队发现。

徐波介绍，“木里獐牙菜”为一年生草本植物，花冠呈黄绿色具紫褐色脉纹，蜜腺长圆状卵形，宽度达花瓣的2/3，其边缘靠近花瓣基部处有较长的流苏状纤毛，而其余部分则较短且稀疏。主要分布于四川雅砻江流域海拔2200-2400米的河谷灌丛中。

“这一成果的成功发表得益于地方和科研团队的密切协作。”徐波介绍，木里当地植物爱好者多次前往雅砻江河谷采集并寄送完整花期标本，为“木里獐牙菜”的形态鉴定与论文发表扫清关键障碍，生动诠释了科研探索与地方助力的双向奔赴。

据了解，作为横断山区传统的生物多样性中心，木里县近些年新物种不断被发现，陆续有“木里中国苜”“木里黄鹌菜”等新种被发现。(记者李力可)

据新华社