

全球媒体 2025 中国热词扫描

聚焦国内

2026年1月起一批重要国家标准实施 为良好消费环境提供标准支撑

□ 新华社记者 赵文君

2026年1月起，一批重要国家标准开始实施，涉及儿童家具安全升级、适老化产品等百姓生活方面，以及电动汽车电耗限值、汽车维护检测和诊断等，为营造良好的消费环境提供标准支撑。

涵盖从0岁到14岁儿童家具的安全要求，包括有害物质限量、结构安全等，给家里的小宝贝多一层保障。《婴幼儿及儿童家具安全技术规范》强制性国家标准，明确了婴幼儿及儿童家具在材质、结构、阻燃性能、电气安全、有害物质限量和警示标识方面的通用安全要求，以及儿童高椅、双层床、童床和折叠小床、婴儿床、软体家具等特定产品的安全要求。

在更好地满足适老化产品需求方面，《健身器材适老化通用要求》推荐性国家标准规定了健身器材适老化的通用要求，以及电动跑步机、曲柄踏板类器材、健身车、力量训练器材、拉伸类器材和律动健身器材适老化的特殊要求；《坐便椅》推荐性国家标准规定了坐便椅的分类、技术要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

提升智能多媒体产品的适老化水平，让老年人使用视听产品更便利。《智能多媒体终端适老化技术要求》推荐性国家标准规定了智能多媒体终端的音频辅助、显示辅助、交互辅助、身份识别辅助等适老化功能的技术要求；《智能多媒体终端适老化水平评价方法》推荐性国家标准规定了智能多媒体终端的适老化功能的测试和评价方法。

提升医疗保障信息平台便民服务能力，《医疗保障信息平台 便民服务相关技术规范》推荐性国家标准规定了医疗保障信息平台便民服务业务的接入方式、接入点要求、性能要求和安全要求等。

作为全球首个电动汽车电耗限值强制性标准，《电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车》提出了不同车重下的电耗限值，根据不同使用特征、不同技术特点的车型电耗差异，提出相适应的指标要求，有效兼顾了车型多元化发展需求，为后续节能技术的研发和应用提供指引。新标准实施后，企业必须对新出厂的产品进行必要的技术升级。以2吨左右的车型为例，新标准要求百公里电耗不应超过15.1度电，技术升级后，在电池容量不变的情况下，电动汽车的平均续航里程将提高约7%，驾驶员体验将得到显著改善。

规范汽车维修、保障行车安全，《汽车维修、检测、诊断技术规范》推荐性国家标准规定了汽车维护的分级和周期、维护作业要求以及质量保证。

为规范新兴产业及未来产业健康发展，保障光伏组件的使用安全，《光伏组件报废技术要求》推荐性国家标准规定了建筑物用光伏组件报废的基本要求，以及报废判定的流程、条件和要求。为各行业在信息安全管理和信息化系统灾难恢复方面提供标准支撑，《网络安全技术 信息系统灾难恢复规范》推荐性国家标准规定了信息系统灾难恢复的工作原则、生命周期、应遵循的基本要求、灾难恢复能力等级划分和测试评价方法；《网络安全技术 信息安全管理体系 要求》推荐性国家标准规定了在组织环境下建立、实现、维护和持续改进信息安全管理体系的要求，以及相关信息安全风险评估和处置的要求。

新华社北京12月31日电

东部战区圆满完成“正义使命-2025”演习

新华社南京12月31日电 东部战区新闻发言人李熹海军大校表示，中国人民解放军东部战区组织的“正义使命-2025”演习，已圆满完成各项任务，全面检验了部队一体化联合作战能力。战区部队时刻保持高度戒备，持续加强练兵备战，坚决挫败“台独”分裂和外部干涉图谋，坚决捍卫国家主权和领土完整。

三部门将支持50个左右城市开展有奖发票试点

据新华社北京12月31日电(记者 申铖)财政部、商务部、国家税务总局12月31日对外发布通知称，为进一步激发消费需求，释放消费潜力，三部门将支持50个左右城市开展有奖发票试点工作，政策实施期为6个月。

通知称，试点城市对个人消费者以本人名义向零售、餐饮、住宿、文化艺术、娱乐、旅游、体育、居民服务业等行业的经营主体购买商品和服务，且取得的票面金额在一定额度以上的发票组织抽奖。

财政部、商务部、国家税务总局有关负责人介绍，此次出台的有奖发票试点政策着重从需求端发力，鼓励居民消费并取得发票后参与抽奖。试点政策覆盖日常消费主要场景，如购物、外出就餐、旅游住宿、文体活动、生活服务，与居民“衣食住行”密切相关。

通知明确，试点城市申报范围为地市级及以上城市(包括直辖市、计划单列市，各省、自治区省会或首府城市，地级市、州、盟)。中央财政将对试点城市分档安排奖补资金。

2026年我国将扩大汽车报废更新补贴支持范围

据新华社北京12月31日电(记者 谢希瑶)商务部等部门12月31日发布关于2026年汽车以旧换新补贴实施细则，明确参与申领2026年汽车报废更新补贴旧车的注册登记时间，相比2025年进一步扩大支持范围。

2026年汽车报废更新中，若参与申领补贴的报废旧车为汽油乘用车，则其注册登记时间应在2013年6月30日(含当日，下同)之前；若参与申领补贴的报废旧车为柴油及其他燃料乘用车，则其注册登记时间应在2015年6月30日之前；若参与申领补贴的报废旧车为新能源乘用车，则其注册登记时间应在2019年12月31日之前。

此外，细则还明确，汽车以旧换新按照新车售价比例给予补贴，报废更新最高补2万元，置换更新最高补1.5万元；对符合条件的补贴申请，30个工作日内兑付补贴。

组织(IMF)、亚洲开发银行等多家国际机构密集上调2025年中国经济增速预期，认为中国仍是全球经济增长最大引擎。IMF总裁格奥尔基耶娃表示，在更有力的政策支持下，相信中国经济未来可以实现更强劲的增长。“预计未来几年中国对全球经济增长的贡献率有望保持在30%左右。”

创新

“人工智能”“DeepSeek”“大语言模型”“电动汽车”“自动驾驶”“人形机器人”“低空飞行器”等词汇也频繁出现，彰显2025年新质生产力引领中国科技创新迸发出的巨大能量。

英国《自然》杂志评论道，中国人工智能企业深度求索在今年初发布的大语言模型“震惊了世界”，以更低的资源成本实现了与顶级模型相当的性能，“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大利好”。

“作为常驻北京的美国记者，我见证了 中国以及世界其他国家对于涉及机器人、无人机和自动驾驶车辆的尖端技术的初步尝试。”《纽约时报》北京分社社长柏凯斯在近期发表的一篇报道中写道，“中国如今已超越了尝试阶段。它正在部署成群的自动配送卡车，试验飞行汽车，安装停车场机器人，这些机器人能在几分钟内更换电动车即将耗尽的电池，还有通过缆绳从空中放下食物的送餐无人机。”

软实力

从全球共庆春节申遗成功后的首个春节，到中国设计和制作的动漫影视、潮玩手办在世界各地成为爆款，一个个中国文化IP成为世界文化“顶流”，“春节”“LABUBU”“哪吒”等词语也频繁出现在全球媒体的报道中，展现中国文化软实力明显提升。

根据英国品牌金融公司发布的《2025年全球软实力指数》，中国多项软实力指标显著上升。“中国的表现令人印象深刻。”公司创始人、董事长戴维·黑格说，中国具备打造世界级文化产品的巨大潜力。

新华社北京12月31日电

芬·恩代格瓦在当地主流媒体《星报》发表的文章中写道，中国积极、战略性地推进经济转型升级，在数十年强劲增长的基础上，实施前瞻性的“高质量发展”模式，为全球伙伴与世界文明进步贡献了宝贵经验。

“中国已从过去的高速增长转变为更加稳健的增长，更重质量的增长模式将更具可持续性。”世界银行中国首席经济学家米丽莎说，中国正持续推进绿色低碳转型，可再生能源体系稳步发展，将带来更多新的增长和就业机会。

开放合作

2025年12月18日，中国对外开放迎来新的里程碑时刻：海南自由贸易港正式启动全岛封关。全球媒体高度关注海南自贸港全岛封关运作，“自由贸易”“高水平对外开放”“制度型开放”“高标准”等词汇高频出现在它们的报道中，也同样在大数据梳理出来的全球热词之列。

《日本经济新闻》报道说，中国政府将配套推出多项税收优惠举措，旨在吸引外资企业落户，将海南打造成中转贸易枢纽。“中国努力将海南岛打造为自由贸易的窗口。”

“对世界开放符合中国的利益，更符合世界的利益。”克罗地亚经济学家、前经济部长柳博·尤尔契奇说，作为世界第二大经济体，中国稳步推进制度型开放，彰显坚持多边主义、维护多边贸易体制的决心，展现了中国坚持与世界互利共赢、共同发展的愿景。

稳定性、确定性

过去一年，中国政策的稳定性、经济增长的稳定性、发展预期的稳定性持续释放。多家外媒将中国比作充满不确定性的国际环境中一片“确定性的绿洲”。《哈萨克斯坦实业报》报道说，在全球经济增长放缓、贸易呈现十年来最疲软态势之时，中国作为少数保持稳定增长的国家之一，犹如在汹涌的波涛中继续前行的巨轮，对全球发展方向产生重要影响。

近一段时间，世界银行、国际货币基金

聚焦国际

十国外长对加沙“灾难性”人道主义局势表示严重关切

新华社伦敦12月30日电(记者 郑博非 于艾岑)英国外交部30日发表由加拿大、丹麦、芬兰、法国、冰岛、日本、挪威、瑞典、瑞士和英国外交部长发布的联合声明，对巴勒斯坦加沙地带人道主义局势再次恶化表示严重关切，并敦促以

色列政府立即采取紧急且必要措施。声明说，当前加沙地带人道主义局势依然处于灾难性水平。随着冬季来临，强降雨不断，气温持续下降，加沙地带平民正面临恶劣生存条件，目前仍有130万人急需紧急住所援助。超过一半

古埃及文物在人工智能应用中“活”起来

具。”厄利说。

离木棺不远处，来自英国的游客菲利普在法老阿蒙涅姆赫特三世的狮身人面像前体验了这一应用。在厄利的指导下，菲利普打开Manetho，扫描雕像底座的铭文后，英文翻译随即出现在手机屏幕上。“这个应用操作简便，可以很大程度上提升游览体验。”他说。

该应用开发团队的联合创始人兼首席技术官伊布拉姆·安瓦尔说，这个应用程序不仅能帮助使用者理解象形文字和埃及文明，也将促进埃及旅游业。

“我们的目标是让人工智能在看到这些符号后能解读其中的含义。为此，我们投入了两年多时间，通过特定方式收集数据并优化，让人工智能学习这些数据，并最终输出易于人们理解的内容。”安瓦尔

医疗设施仅能部分维持运转，并严重缺乏基本医疗设备和物资。

声明说，尽管停火以来进入加沙地带的人道主义援助有所增加，但由于持续存在的物资准入障碍，整体援助行动仍受到严重限制。

古埃及文物在人工智能应用中“活”起来

说，Manetho使用十分便捷，只需上传或拍摄象形文字的照片，对应的翻译文本便会立刻出现，目标语言目前支持中文、阿拉伯文、英文、法文等。

除翻译功能外，安瓦尔还向记者展示了该应用程序的增强现实功能。他说，研发团队将人工智能技术与考古学、解剖学结合，尝试让人工智能理解木乃伊、雕像的面部特征，让纳芙蒂蒂王后、泰伊王后等历史人物“开口”讲述自己的故事，让古埃及文物再次展现出生命力。

为了将人工智能与古代文明相结合，Manetho的开发过程克服了许多困难。安瓦尔说，从确保对象形文字含义、语法的准确解读，到规避人工智能生成内容时的随机性错误，他带领团队不断研究、调试，终于将这款应用完善并推出。

元首外交

2025年，中国元首外交精彩纷呈，成果丰硕，影响深远。

新华社记者借助大数据工具梳理的全球媒体涉华报道中，与元首外交相关的热词累计出现数百万次，这些热词包括“会晤”“伙伴”“东南亚”“亚太”“中亚”“俄罗斯”“美国”“法国”“联合国”“多边主义”等。

“过去一年的元首外交充分展现了中国在百年变局中的战略定力与大国担当。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪说，“从东南亚到中亚，从金砖国家领导人线上峰会到亚太经合组织领导人非正式会议，从应对气候变化到发展议题，习近平主席持续倡导和推动和平、合作、共赢，为变幻莫测的世界注入宝贵的确定性。”

全球治理

2025年秋，习近平主席在上海合作组织天津峰会期间提出全球治理倡议。大数据显示，全球媒体报道中“全球治理”及相关的“良好治理”“全球领导力”“国际秩序”等是高频词。

俄罗斯人民友谊大学副教授奥列格·季莫费耶夫表示，习近平主席提出全球治理倡议，对全球治理体系变革提出系列主张，彰显中国在全球治理中的责任担当和建设性作用。包括全球治理倡议在内的四大全球倡议得到广大全球南方国家的欢迎与支持。

“十五五”规划建议

“规划”“蓝图”“目标”“改革”“决心”“部署”“动员”“发展”“机遇”“以人为本”“中国式现代化”……大数据抓取的这些热词勾勒出全球舆论观察党的二十届四中全会与“十五五”规划建议的视角。“机遇”一词尤为突出，累计出现超过50万次。

西班牙知华讲堂网站刊文指出，“十五五”规划建议“不仅关乎中国，还关乎全球经济”，“在许多经济体都在寻求稳定和更好的发展方向之际，中国的发展路径无疑将成为影响未来全球发展的最有力因素之一”。

和平发展

2025年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京天安门广场隆重举行，中国以盛大阅兵仪式，同世界人民一道纪念这个伟大的日子，共同开创更加光明的未来。

大数据显示，“九三阅兵”“抗日战争”“反法西斯”“伟大胜利”“和平发展”“国际秩序”等词汇频频关联出现。

在斯里兰卡前总理古纳瓦德纳看来，九三阅兵中展示了中国国防建设的成就和维护和平的坚定意志。这不仅是对历史的深切缅怀，更是向世界发出的庄严宣示：强大不是为了扩张，而是为了捍卫国家主权、守护来之不易的和平。津巴布韦泛非通讯社总编辑兰加里拉伊·绍科表示，走和平发展道路的中国式现代化为世界树立榜样，彰显大国责任担当，中国永远是维护世界和平的坚定力量。

高质量发展

大数据显示，在全球媒体关于中国经济和发展的报道中，“高质量发展”是热度最高的词之一。

肯尼亚智库南南对话执行主任斯蒂

资阳市雁江区城区集中式供水水质检测报告

(2025)7号

2025年第四季度，经我局对资阳海天水务有限公司的生活饮用水用户水龙头水进行随机抽样检测，监测出厂水3个、末梢水24个，每个点检测色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、高锰酸盐指数、氨、菌落总数、总大肠菌群等指标，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)之规定。

2025年第四季度

监测点(个)	监测数(数)	合格件数(件)	合格率(100%)	不合格指标及标准限值	备注
27	27	27	100	无	

资阳市雁江区卫生健康局
2025年12月30日

资阳市城区集中式供水水质检测报告

(2025)8号

2025年第四季度，经我局对资阳市水务燃气有限责任公司的生活饮用水用户水龙头水进行随机抽样检测，监测出厂水3个、末梢水6个，每个点检测色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、高锰酸盐指数、氨、菌落总数、总大肠菌群等指标，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)之规定。

2025年第四季度

监测点(个)	监测数(数)	合格件数(件)	合格率(100%)	不合格指标及标准限值	备注
9	9	9	100	无	

资阳市雁江区卫生健康局
2025年12月30日