

新华每日重点信息

中央网信办：短视频发布必经内容标注

中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注，明确必须设置的标签种类和标签位置，将内容标注设为短视频发布必经环节，发布者必须从“必选标签”中选择一项，才能发布短视频，并对存量短视频回溯和补充标注提出要求，推动发布者对自己的内容负责，进一步压实网站平台内容审核责任。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍，此次规范短视频内容标注，明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”，包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签，该标签不在短视频页面呈现。同时，加强标注审核，指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检，对存量短视频进行分批回溯，对未标注或未正确标注的，进行补标或纠正，并对相关发布者进行教育提示警示，推动实现短视频内容应标尽标。下一步，中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度，对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台，依法严惩并公开曝光。

编辑：杜少军

审核：张 骐

官方网站：www.cnfin.com

客服热线：400-6123115



目录

今日重点要闻	3
政策动向	3
经济动态	4
产业聚焦	4
市场观察	4
数据发布	5
全球宏观	5

新华每日重点新闻

今日重点要闻

⊙**中央网信办：短视频发布必经内容标注。**中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注，明确必须设置的标签种类和标签位置，将内容标注设为短视频发布必经环节，发布者必须从“必选标签”中选择一项，才能发布短视频，并对存量短视频回溯和补充标注提出要求，推动发布者对自己的内容负责，进一步压实网站平台内容审核责任。中央网信办网络综合治理局负责同志介绍，此次规范短视频内容标注，明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”，包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签，该标签不在短视频页面呈现。同时，加强标注审核，指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检，对存量短视频进行分批回溯，对未标注或未正确标注的，进行补标或纠正，并对相关发布者进行教育提示警示，推动实现短视频内容应标尽标。下一步，中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度，对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台，依法严惩并公开曝光。

⊙**国务院国资委：推动中央企业产业体系整体跃升，一体推进传统产业转型升级和新兴支柱产业培育。**国务院国资委党委近日召开专题会议，研究审议《中央企业“十五五”发展规划纲要》编制工作。会议强调，规划要围绕打好价值提升攻坚战，聚焦“五个价值”进一步完善指标体系，更好引导企业树立和践行正确政绩观，强化项目牵引，在产业链强基补短、能源资源保障、前瞻产业布局等方向梯次部署一批标志性工程，为高质量发展培育新动能。要围绕打好创新引领攻坚战，强化原始创新、自主创新，紧盯国家战略需求，取得一批原创性、颠覆性、引领性科技成果，强化科技创新和产业创新深度融合，高质量打造和使用更多中试验证平台，推动创新联合体升级提质。要围绕打好产业升级攻坚战，聚焦增强核心功能、提升核心竞争力，推动中央企业产业体系整体跃升，一体推进传统产业转型升级和新兴支柱产业培育，完善国际化经营规划，更好引导中央企业抢抓全球产业链价值链重构机遇。要围绕打好改革赋能攻坚战，与进一步深化国资国企改革协同发力，强化穿透式监管，推动大型央企“瘦身健体”，提升企业运营质量和效率。

政策动向

⊙交通运输部发布关于处罚9家国际集装箱班轮运输公司和7家无船承运业务经营者的通告。

⊙市场监管总局发布公告，附加限制性条件批准腾讯控股有限公司收购喜马拉雅公司股权案。

经济动态

⊕水利部：截至目前，全国春灌已全面铺开，累计灌溉面积3.6亿亩。其中，5000余处大中型灌区开灌，累计灌溉面积2.6亿亩。

⊕海关总署：今年前4个月，全国食品进出口贸易5948.6亿元，同比增长6.5%。其中，进口4092.2亿元，同比增长8.8%，出口1856.4亿元，同比增长1.9%。

⊕北京：截至5月12日11时30分，北京口岸本年度出入境人员总量突破800万人次，同比增长12%，较去年提前半个月迈上800万量级。

产业聚焦

⊕上海AI实验室联合团队攻克芯片核心材料光刻胶稳定制备难题。这一突破使高端光刻胶树脂的稳定制备不再依赖于极少数国外供应商的“黑箱能力”，为全球芯片材料领域探索出一条可标准化、快速迭代的新路径。

⊕2026第十三届航空动力和燃气轮机聚焦大会暨展览会在上海开幕。大会全面覆盖航空发动机及燃气轮机全产业链，包括整机研制、新材料与关键零部件、控制及辅助系统、试验检测、MRO运维检修、数字化应用等核心领域，并同步发布行业研究成果，包含《2026燃气轮机产业发展白皮书》《2026航空发动机产业发展白皮书》及《全球燃气轮机产业大全暨优质供应商名录》。

⊕4月末汽车经销商库存总量约260万辆。5月12日，中汽协发布2026年4月“汽车经销商库存”调查结果显示，4月汽车经销商综合库存系数为1.89，环比上升7.4%，同比上升34.0%。据中汽协乘联分会统计，4月乘用车终端销量达138.4万辆，测算4月末汽车经销商库存总量约260万辆。

市场观察

⊕财政部拟发行2026年记账式贴现（二十九期）国债。本期国债为期限91天的贴现债，竞争性招标面值总额300亿元，进行甲类成员追加投标。本期国债发行价格通过竞争性招标确定，以低于票面金额的价格贴现发行。本期国债自2026年5月14日开始计息，于2026年8月13日（节假日顺延）按面值偿还。招标时间为2026年5月13日上午10:35至11:35，招标结束至2026年5月14日进行分销，5月18日起上市交易。

⊕人民银行：5月12日以固定利率、数量招标方式开展了5亿元7天期逆回购操作，全额满足一级交易商需求。当日公开市场无逆回购到期，净投放5亿元。

⊕工商银行发布调整如意金积存业务产品风险等级与客户风险承受能力等级公告。自5月19日起，如意金积存业务的产品风险等级调整为R2-中低风险，对应客户风险承受能力等级调整为C2-稳健型及以上。公告自发布之日起至5月18日为公示期。

⊕中证协在业内开展2026年度证券公司合规管理有效性评估及合规类自律规则“立改废释”专项调研。此次调研旨在系统摸排行业合规管理底数，为后续优化自律监管规则、推动合规管理提质升级奠定坚实基础。

数据发布

⊕广东PPI连续下降38个月后首次上涨。5月12日，国家统计局广东调查总队发布数据显示，4月份，受国际能源价格走高、部分行业供需关系改善等因素影响，广东工业生产者出厂价格指数（PPI）同比由降转涨，环比明显上涨。

数据显示，4月份广东PPI同比由上月下降0.3%转为上涨1.4%，为连续下降38个月后首次上涨；环比上涨1.3%。1-4月平均，广东PPI比上年同期下降0.6%，降幅比1-3月平均收窄0.6个百分点；IPI由1-3月平均下降0.1%转为上涨0.7%。

4月份，受成品油价格、医疗服务价格政策性调整以及假期出行需求增加等因素影响，广东居民消费价格指数（CPI）同比涨幅扩大，环比由降转涨。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.1个百分点，环比由上月下降1.5%转为上涨0.5%。1-4月平均，CPI比上年同期上涨0.6%，涨幅比1-3月平均扩大0.1个百分点。

全球宏观

⊕美国4月通胀水平创近三年新高。美国劳工部12日发布数据显示，受能源价格上涨推动，4月美国消费者价格指数（CPI）同比上涨3.8%，高于3月的3.3%，为2023年6月以来的最高水平。按季节调整后，4月美国CPI环比上涨0.6%，低于3月的0.9%，但仍为2022年11月以来的次高水平。汽油和燃料油价格大幅上涨，带动整体通胀压力上升。值得注意的是，通胀压力正从能源等波动性项目向核心通胀项目扩散。扣除食品和能源价格后，美国4月核心CPI同比上涨2.8%，高于3月的2.6%，为6个月来的最高水平。分析人士认为，核心通胀数据高于市场预期，预计将进一步巩固对美国联邦储备委员会在今年维持利率不变的预期，并可能推动美联储官员释放“鹰派”信号。

⊕美国参议院投票确认沃什出任美联储理事。美国国会参议院12日以51票赞成、45票反对的投票结果，正式确认凯文·沃什出任美国联邦储备委员会理事，任期14年。沃什接替任期已经结束的

斯蒂芬·米兰，他的理事任期从今年2月1日开始计算。据美国媒体报道，参议院最早将在13日投票确认沃什接替鲍威尔，出任美联储下一任主席。

⊙日本实际家庭消费连续4个月同比下滑。日本总务省12日公布调查结果显示，受物价上涨和
中东战事延宕影响，日本实际家庭消费支出在今年3月连续第四个月同比下滑，日本家庭“省钱”
意愿进一步提升。数据显示，3月日本两人及以上家庭月平均消费支出同比下降1.3%，扣除物价因
素后实际同比下降2.9%，实际家庭消费自去年12月以来连续4个月同比下滑。反映家庭消费意愿的
平均消费倾向降至82.7%，同比下降7.2个百分点。

⊙日本大型电机制造企业尼得科公司被曝大规模造假。据日本方面12日消息，日本尼得科公司
涉嫌在电机零部件等方面存在质量违规行为或超过1000起，包括设计变更和伪造检验数据等。预计
最早在13日，一个由外部律师组成的调查委员会就将成立，该调查委员会计划在8月底前查明问题
的全貌。

⊙研究称南极可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”。澳大利亚新南威尔士大学11日发
布公报说，该校科研人员参与的一个国际研究团队发现，数十年来，南极海冰似乎对全球变暖具有
一定的抵御能力，帮助减缓气候变化速度，但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急
剧减少，这种系统性转变可能会加速全球变暖。

⊙世卫组织：应对汉坦病毒疫情工作“还未结束”。世界卫生组织总干事谭德塞12日表示，涉
汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号人员撤离行动完成后，目前尚未出现更大规模疫情暴发的迹象，
但相关应对工作还未结束，预计未来数周仍有可能出现新增病例。

（注：文内信息内容均摘编自新华财经）

重要声明

《新华每日重点信息》由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由
新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息
的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个
人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。