

落实“分类分层审核”、规范传播秩序……相关通知印发一年来微短剧行业发展成效如何？

新华社记者 王鹏

国家广播电视总局日前公开发布《关于进一步统筹发展和安全 促进网络微短剧行业健康繁荣发展的通知》，明确落实“分类分层审核”制度、“白名单”制度等，规范微短剧传播秩序，确保播出安全。

据悉，该通知于2024年2月5日正式印发，距今已有一年，近日应群众要求正式向全社会公开。

通知的印发背景和主要内容是什么？

对此，广电总局网络视听司负责同志介绍，微短剧爆发式增长过程中，出现了价值导向存在偏差、同质化严重等问题。广电总局自2022年开始加大对微短剧监管和引导力度，特别是2024年以来出台了包括通知在内的一系列措施。

一方面，通知提出了推动微短剧科学化管理的思路，要求根据微短剧行业实际，按“重点微短剧”“普通微短剧”“其他微短剧”分三个层级进行审核管理，以差异化、精准化管理优化审核流程，提高审核效率；网络视听平台、小程序、投流方等播出或引

流、推送的所有微短剧，均须持有《网络剧片发行许可证》或完成相应上线报备登记程序。

“通知明确了广电总局、省局，以及播出平台内容把关和备案职责，实现了全部微短剧‘持证上岗’。”广电总局网络视听司负责同志表示。

既有监管，也有扶持，通知同时对抓好微短剧的创作提升提出要求，包括加强推优扶持、加强创作支持、加强宣传推介等，推动微短剧高质量发展。

在影评人李星文看来，长远而言，通知其实是一种保护性监管。“至少有一部分作品实现精品化，微短剧行业才能长治久安，这种辩证法必须讲。”

通知印发一年来有哪些成效？

记者了解到，通知印发一年来，微短剧精品化发展趋势正在逐步显现。

“自实施微短剧分类分层审核管理政策以来，微短剧从业者积极响应，创作出一大批大众喜闻乐见的作品，每集15分钟左右和8分钟左右的‘重点微短剧’更是创新不

断、佳作频出。”广电总局网络视听司负责同志说。

有数据印证了这个趋势。该负责同志介绍，入选“中国梦 新征程”原创网络视听节目征集展播活动的优秀微短剧数量，从2023年的7部增长到2024年的17部。

在相关平台方看来，通知的印发对于微短剧创作和健康发展起到积极作用。

“‘先审后播’的备案新规落地后，我们新备案剧目画风大为改善，制作方在剧本和拍摄阶段，有更强的内容合规意识，涉及低俗擦边、以暴制暴、炫富拜金内容显著减少，现实题材作品增多。”红果短剧相关负责人说。

抖音相关负责人介绍，落实新规的同时，抖音平台也大力推进精品微短剧创作投入，发布“星辰计划”扶持精品微短剧创作，发挥微短剧带动文旅、新技术试验场的价值。

业界专家认为，积极正面的引导，让微短剧实现从“次品”“产品”向“精品”的转型升级，创作平台、创作者与播出平台

实现“双向奔赴”，诸多特色鲜明的精品之作不断涌现。

新的一年，围绕微短剧行业的扶持和监管会有哪些工作重点？

对此，广电总局网络视听司负责同志介绍，当前，由平台负责自审每集1分钟左右的“其他微短剧”，虽然内容违规问题已大幅减少，但仍存在片名哗众取宠、低俗庸俗的问题。此外，部分作品为追求点击率和娱乐效果，忽视了剧情的深度与艺术价值。

“如何在保障作品质量的同时，兼顾观众的喜好与市场需求，成为行业亟待解决的问题。”该负责同志说。

据了解，接下来，广电总局将推动平台继续加大对优质内容和创作者的扶持力度，通过提供流量扶持、资金奖励、专业培训等方式，激励创作者推出更多高质量作品。同时也将持续加强微短剧管理，在实施“分级分类审核”制度基础上，进一步深入调查和研究，适时以部门规范性文件出台微短剧管理办法。

新能源上网电量全面进入电力市场

新华社北京2月10日电 《经济参考报》2月10日刊发记者王璐采写的文章《市场化改革新政出炉 新能源上网电量全面进入电力市场》。文章称，国家发展改革委9日发布消息，国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》（下称《通知》），推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入电力市场，上网电价由市场形成，配套建立可持续发展价格结算机制，区分存量和增量分类施策，促进行业持续健康发展。

国家发展改革委相关负责人表示，深化新能源上网电价市场化改革标志着以市场化方式建设新型电力系统迈出关键步伐，将对电力行业带来深远影响。改革后，新能源与煤电等一样进入电力市场，上网电价均由市场形成，电力市场化交易进一步扩围，同时各地电力市场规则将按照国家标准相应完善，能够极大促进全国统一电力市场建设。

近年来，我国新能源实现跨越式发展。截至2024年底，新能源发电装机规模约14.1亿千瓦，占全国电力总装机规模40%以上，已超过煤电装机。

上述相关负责人表示，随着新能源大规模发展，新能源上网电价实行固定价格，不能充分反映市场供求，也没有公平承担电力系统调节责任，矛盾日益凸显，亟需深化新能源上网电价市场化改革，更好发挥市场机制作用，促进行业高质量发展。当前，新能源开发建设成本比早期大幅下降，各地电力市场快速发展、规则逐步完善，也为新能源全面参与市场创造了条件。

《通知》提出，新能源项目上网电量原则上全部进入电力市场，上网电价通过市场交易形成。新能源参与市场交易后，在结算环节建立可持续发展价格结算机制，对纳入机制的电量，按机制电价结算。

“新能源发电具有随机性、波动性、间歇性，特别是光伏发电集中在午间，全面参与市场交易后，午间电力供应大幅增加、价格明显降低，晚高峰电价较高时段又几乎没有发电出力，新能源实际可获得的收入可能大幅波动，不利于新能源可持续发展。”上述相关负责人表示，建立可持续发展价格结算机制，对纳入机制的电量，当市场交易价格低于机制电价时给予差价补偿，高于机制电价时扣除差价。通过这种“多退少补”的差价补偿方式，让企业能够有合理稳定的预期，从而促进行业平稳健康发展，助力“双碳”目标的实现。从国外情况看，新能源发展较好的国家通常采取类似做法。

此外，《通知》明确，在实施可持续发展价格结算机制时，区分存量和增量，实行不同的政策。存量项目和增量项目以2025年6月1日为节点划分。其中，2025年6月1日以前投产的存量项目，通过开展差价结算，实现电价等与现行政策妥善衔接。2025年6月1日及以后投产的增量项目，纳入机制的电量规模根据国家明确的各地新能源发展目标完成情况动态调整，机制电价由各地通过市场化竞价方式确定。

“这种老项目老办法、新项目新办法的安排，能够在保持存量项目平稳运营的同时，通过市场化方式确定增量项目的机制电价，有利于更好发挥市场作用。”上述相关负责人表示。

全国手机等数码产品购新补贴申请人数量突破2000万

新华社北京2月9日电（记者谢希瑶）记者9日从商务部获悉，商务部全国家电以旧换新及手机等数码产品购新数据平台显示，1月20日0时至2月8日24时，有209.2万名消费者申请了2541.4万件手机等数码产品购新补贴。

1月15日，商务部会同相关部门发布《手机、平板、智能手表（手环）购新补贴实施方案》。1月20日，全国28个省份及时启动补贴政策，其他地区也相继落地实施。据中国银联监测数据，全国超6000家商户通过银联参与手机等数码产品购新补贴活动，产生补贴交易626.84万笔，销售金额约205.8亿元。

第三方市场调查机构数据显示，购新补贴政策带动手机市场量额齐增。节前一周，手机销售量、销售额环比分别上涨74%和65%，同比分别上涨30%和34%；春节期间，2000元以下、2000至4000元、4000至6000元价位手机销售量与上年春节假期相比同比分别增长10%、52%、108%。

据介绍，商务部高度重视补贴政策风险防范工作，全国商务系统通过多维度搭建信息数据库，对购买人身份信息与补贴交易真实性进行实时校验，全流程监控资金使用风险，保证每笔交易真实、闭环、可溯。手机生产、销售企业积极响应，履行

风险防控直接责任，广泛应用动态口令、物流轨迹校验等技术，加强风控判断，防范虚假交易。

下一步，商务部将持续加强工作指导，督促各地进一步优化申领流程，扩大参与主体，强化风险防范，确保手机等数码产品购新补贴政策平稳、顺畅实施。

国际新闻

成本太高！特朗普下令停发一美分硬币

新华社北京2月10日电 美国总统唐纳德·特朗普下令财政部停止发行新的一美分硬币，理由是铸币成本过高。

特朗普9日在其创建的“真实社交”平台宣布这一消息。“美国发行一美分硬币已经很长时间，而其成本超过两美分。这太浪费了。”他写道。

一美分硬币是美国铸币局发行的第一种硬币。现行一美分硬币主要材质为锌，表面镀铜，头像为曾任美国总统的林肯。美国铸币局年度报告显示，在2024财年，一美分硬币铸造成本将近3.7美分，连续19个财年年高于面值。

被特朗普委任执掌“政府效率部”的企业家埃隆·马斯克上月在社交媒体X平台上把铸造一美分硬币列为高成本支出。

马斯克写道：“一美分硬币制造成本超过3美分，2023财年铸币局纳税收入超过1.79亿美元。铸币局在2023财年铸造超过45亿枚一美分硬币，占114亿枚流通硬币中的大约40%。你们怎么看？”（惠晓霜）

泰国出台措施 打击电信诈骗

杨一

据泰国媒体报道，缅甸边防部队近日在位于泰缅边境的泰国达府清素县向泰国移交了61名电信诈骗受害者，由泰国警方对其进行调查询问，以便更清晰地了解诈骗分子的犯罪线索。这些受害者来自中国、印度、哈萨克斯坦、马来西亚、印度尼西亚等国，均从缅甸妙瓦底地区获救。泰国近期还逮捕了多名电信诈骗的嫌疑人。

今年以来，泰国政府强化打击电信诈骗和网络赌博等犯罪行为。日前，泰国地方电力局正式切断对泰缅边境缅甸一侧的电力供应，涉及缅甸孟邦、掸邦、克伦邦的5个电力交易点，其中两处位于妙瓦底地区，影响总电力供应量达20.37兆瓦。根据1996年泰国内阁决议，允许泰国地方电力局向邻国村庄出售电力。此前，泰国最大的电力公司泰国地方电力局为缅甸的5个地区供应电力。根据泰缅两国达成的协议，若电力供应威胁到泰国的能源与国家安，泰方有权中断供应。泰国方面表示，经调查，这些交易点与电信诈骗团伙存在关联。泰方已通知缅甸，明确这些交易点对泰国国家安全构成威胁。

泰国政府1月底还批准了一项法案，敦促银行、移动通信运营商和社交媒体运营者加大力度保障用户安全。相关方如因监管不力导致用户受损，将承担一定赔偿责任。法案批准当日，记者就收到了移动通信运营商发来的短信提示称，已开始使用人工智能技术对号码进行保护，将对恶意链接进行拦截。该法案还要求泰国通信运营者和国家广播和电信委员会对涉嫌诈骗者使用的SIM卡暂停服务。此外，对非法泄露个人信息者的处罚罚款100万泰铢（1美元约合34泰铢）并处1年监禁提高至罚款最高500万泰铢并（或）处5年监禁。

根据泰国电子交易发展署网络问题与处理中心发布的最新报告，2024年该机构共收到3.53万起网络投诉，涉及网络购物、网络赌博、投资骗局等。泰国政府正在制定更为有效的措施，力图今年将网络犯罪案件减少70%。另据泰国央行数据，过去两年，泰国银行客户因网络金融诈骗损失了600多亿泰铢。泰国总理府发言人吉拉育表示，泰国每天因各种形式的网络犯罪损失6000万至7000万泰铢。对此，泰国央行宣布将加大力度打击利用“骡子账户”进行金融诈骗的行为。自1月31日起，银行停止处理可疑账户交易，同时必须立即通知试图将资金转入潜在欺诈账户的客户。银行还对涉及加密货币交易的相关账户加大管理力度，尤其是定期收到资金后迅速将其转移到加密货币交易所的账户将被标记为潜在可疑账户，并可能受到交易限制，以防止资金外逃。同时，银行将进一步严格开户流程。如果申请人背景资料不明，银行有权拒绝开户或施加交易限制。

（人民日报曼谷2月10日电）

马来西亚—— 聚焦加强东盟打击跨境犯罪与网络犯罪合作

新华社吉隆坡2月10日电（记者王嘉伟）马来西亚内政部长赛义夫丁10日表示，打击跨境犯罪与网络犯罪将是2025年马来西亚作为东盟轮值主席国期间重点关注的议题之一，并将联合区域内国家共同探讨应对策略。

据马新社报道，马内政部10日举行月度会议，赛义夫丁在会后的媒体发布会上说：“跨境犯罪是我们重点关注的领域之一，并将从情报共享、能力建设和联合行动三个关键方面着手应对。”他表示，跨境犯罪是任何一个东盟国家都无法单独解决的问题，需要区域合作共同处理。

赛义夫丁说，包括网络诈骗、数字犯罪等形式的网络犯罪不仅在马来西亚激增，在全球范围内也呈现急剧增长趋势，东盟成员国应当共同探讨并寻找应对策略。内政部还将积极参与涵盖打击跨境犯罪与网络犯罪等关键议题的安全小组，预计这些议题将在东盟高级别会议上进行探讨。

马来西亚于今年1月1日起正式担任2025年东盟轮值主席国。