

广电总局发布管理提示,整治“霸总”乱象

微短剧不得使用恶俗片名

记者前日获悉,国家广播电视台总局网络视听节目日前发布管理提示(加强微短剧片名审核),要求微短剧片名应提升思想内涵,传递主流价值观,不得使用恶俗、恶趣味等违背公序良俗的片名,不渲染极端对立、复仇、暴戾、焦虑。

根据管理提示要求,微短剧片名应提升文化内涵,尽量规整并关联剧情,使用国家通用语言文字,不使用过度冗长和口语化的片名;应提升审美内涵,合理和巧妙运用比喻、拟人、倒装、对比、双关、设问、叠音等手法增强其艺术性,不滥用仿拟、

谐音、夸张等手法进行恶搞。

以“总裁”“首富”“重生”“逆袭”为关键词的低俗微短剧,不讲逻辑,主打情绪“爽点”。一分钟三个大爆点、每集一个极限的钩子、一个小“爽点”之后马上是一个大落差,付费点往往就设在这里。解锁一集只需两元,但“追剧”上瘾,账单“滚雪球”。如今“霸总”微短剧这把火,已经“烧”到了老年圈。一些“霸总”微短剧的剧情千篇一律,不是“五十岁保姆嫁豪门”,就是“霸道总裁独宠中年保洁”,总而言之,这种微短剧深度“洗脑”银发族,让他们沉溺于“嗑剧”不能自拔。

原因其实很简单,一些

“霸总”微短剧三观不正,粗制滥造,把“玛丽苏”甜宠、“杰克苏”高糖的套路,复制到银发赛道,重爽感、轻逻辑,剧情“天雷滚滚”,还设置陷阱,套路老年人。比如,让老年观众充钱追更。记者调查显示,看完一部微短剧有时需要支付上百元。

针对“霸总”微短剧等乱象,广电总局网络视听节目司明确指出,防止宣扬攀附权贵、豪门、富豪的婚恋观,还强调压缩数量、提升质量,不以“霸总”之类的字眼作为片名吸引流量。说到底,从情节到片名,都不能哗众取宠、

低俗庸俗,不能毁三观。

截至今年6月,我国微短剧用户规模已达5.76亿人。微短剧市场涌现一批精品,但也有一些微短剧过度娱乐化,充满恶趣味,不仅冲击微短剧向上向善向好的发展态势,还污染了网络生态,败坏了社会风气。微短剧不能短视,“霸总”微短剧不能总“霸屏”。微短剧正逐渐成为指尖上的“精神食粮”,更要坚持“微而不弱、短而不浅、剧有品质”。追求高流量,更追求高质量,微短剧发展之路才能越走越宽。

综合新华社、央视

新闻速览

全国铁路2025年1月5日实行新的列车运行图

2025年1月5日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车13028列,较现图增加230列;开行货物列车22859列,较现图增加91列,铁路客货运能力、服务品质和运行效率进一步提升。

铁路部门提示,新图车票于12月22日起陆续发售,调图后客货列车开行信息和服务资讯,旅客和货主朋友可通过铁路12306、95306网站、客户端、微信等渠道查询,或关注各地铁路部门发布的动态信息、各大火车站公告,以便合理安排行程和货物运输事宜。

据央视

未来3至5年是AI技术快速迭代重要窗口期

这些领域,人工智能有望大展拳脚

回顾2024年,人工智能正在以惊人的速度改变人类生活。专家认为,未来3至5年是AI技术快速迭代的重要窗口期,AI与人的关系将更加紧密,我们可以大胆想象它即将到来的新飞跃。

助力星际探索

从“嫦娥”奔月到“天问”探火,中国航天人在不断书写太空旅行的辉煌篇章。AI技术正在成为航天领域的重要推手,为复杂任务提供强大助力。

在中国空间站的任务中,AI驱动的微波雷达确保了天舟货运飞船与空间站的精准“牵手”;基于AI的实时数据分析、关键特征提取与早期预警,帮助航天器“自助”完成健康监测,得以在复杂多变的太空环境中实现长期稳定运行;“卫星智能工厂”实现了从总装到测试的全过程自动化,进一步推动我国航天器制造的批量化与高效化。

在深空探索方面,AI技术也展现超凡潜力。天问一号任务中,祝融号火星车通过AI驱动的探测仪器,对火星地表进行了多光谱、高分辨率的探测。

2025年,神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号等计划再探寰宇;此外,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月航天服、载人月球车……锚定2030年前实现中国人登陆月球的目标,各项研制建设工作正在全面推进,AI技术必将在筑梦九霄的征途中再立新功。

赋能工业“智”造

在哈电集团佳木斯电机股份有限公司的高压电机数字化装配车间,机器人手臂来回转动,库房里一排排即将发往各地的电机整装待发……在“数智化”大潮中,东北老工业基地黑龙江集聚的一批装备制造龙头企业,开拓着关乎国家产业安全的新赛道。

《中国互联网发展报告2024》显示,全国已建成近万家数字化车间和智能工厂,人工智能与制造业深度融合。

在钢铁厂房,六轴机器人、桁架机器人以及AGV小车穿梭其间,成千上万个传感器如同隐藏在生产线深处的“智能神经元”,精密监控测算每项工作;在能源行业,大模型通过学习能源行业的经验、规则等,成为

“电博士”和“数字调度员”,辅助做好电力运营……

未来几年,随着AI算法的成熟和数据量的增加,AI有望在制造业中实现更广泛的自动化应用,甚至实现无人化生产。

中国信息通信研究院发布的《人工智能发展报告(2024年)》认为,随着人工智能赋能新型工业化向纵深发展,人工智能在实体经济中的应用场景将进一步拓展,并加速向生产制造环节渗透,助力迈向全方位、深层次智能化转型升级新阶段。

重塑生活方式

在中国科学院自动化研究所,一款心脑血管介入手术机器人不仅能精确导航,还能减少放射性辐射对医生的伤害。

“许多复杂的手术变得更加高效。”项目负责人、中国科学院自动化研究所助理研究员刘市祺说。

在太原北齐壁画博物馆,AI结合虚拟现实技术,让因为保护不能开放参观的墓室壁画变得触手可及;在很多乒乓球训练基地,运动员的击球落点被精准识别,运动员的竞技表现有了提升空间……

商家通过大模型生成商品详情、图文营销素材,加强销售转化;快递小哥通过智能提示和操作,提升配送和揽收的效率;智能问诊提供专业有温度的咨询服务,为医生推荐治疗方案……越来越强的大模型,丰富着AI的应用场景,重塑着我们的生活方式。

推动科研裂变

2024年诺贝尔奖揭晓激起了“诺奖属于人类还是人工智能”的讨论。

“AI的深远影响才刚刚开始。”正如人工智能领域科学家李飞飞所说,从人工智能驱动的蛋白质功能机理探索和理性设计,到基于人工智能的药物发现和药物优化、酶改造与生物基化学品的生成,再到科学育种与气象预测,人工智能有望帮助科学家更快、更多地获得科学成果。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬表示,技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态,而人工智能技术作为这一融合过程中的核心驱动力之一,将推动科学研究不断突破传统框架,实现更加深远、更加广泛的创新。

据新华社

农村学生营养餐问题
整改金额超40亿元

针对今年6月发布的审计工作报告中,社会比较关心的农村学生营养餐问题,12月22日出炉的审计整改报告显示,截至2024年9月底,农村义务教育学生营养改善计划专项资金审计方面已整改问题涉及资金40.39亿元,完善制度248项,处理处分1200人。

与此同时,当天发布的审计整改报告还显示,截至今年9月底,对于2023年度审计查出的问题,有关地方、部门和单位共整改问题金额5380多万元,制定完善规章制度1300多项,追责问责2800多人。

据新华社

全球首个!上海港集装箱年吞吐量突破5000万标箱

12月22日,随着停靠在洋山港的远洋巨轮上一个集装箱被顺利吊起,标志着上海港2024年集装箱吞吐量突破5000万标箱,成为全球首个突破5000万大关的集装箱码头。

集装箱吞吐量的不断增长彰显了上海港世界一流航运枢纽的地位。数据显示,目前,上海港拥有近350条国际航线,覆盖全球200多个国家和地区的700多个港口。国际航运网络构建持续提升上海港对全球航运资源的配置能力,航运金融、保险、国际海事仲裁等功能的集聚和能力的提升,助力上海国际航运中心在全球航运中心城市综合实力排名中连续5年稳居全球前三。

据新华社