

PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdcb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

张长青

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

# 微短剧远离“歪风邪气”才能走更远

8月28日,江苏省消保委发布的微短剧领域问题消费调查报告显示,部分微短剧制作粗糙,内容上渲染暴力、色情擦边、同质化严重,宣传上诱导充值、虚假广告、恶意引流。

微短剧近年来迅速崛起并成为文娱消费新风口。《2023—2024年中国微短剧市场研究报告》显示,2023年,我国微短剧市场规模已攀升至373.9亿元,较前一年增长267.65%,预计到2027年将突破千亿元大关。面对巨大而诱人的市场空间,各大制作方都想分一杯羹,不断推出各种微短剧产品;相关网络平台上,各种微短剧广告被推送到用户手机屏幕上。追逐“微短剧”,成为网络新时尚。然而,这些“很爽”“很上头”的微短剧,真正看起来却让人“步步惊心”,各种消费陷阱和套路不断,让人防不胜防。

一句话,微短剧,形式和内容可以短,但是正向的价值观和严格的监管不能“短”

低成本、短时间的制作,为了吸引消费者付费观看,只能“借鉴”吸引眼球的惯用手段,出现同质化、低俗化、甚至抄袭等问题也就不难理解了。为了吸引网友观看,一些网络平台也颇费心思。江苏省消保委调查发现,微短剧收费标准不清晰,价格欠透明。同一部剧不同集数时长没有统一规定,但消费者每集需要支付相同的费用;在小程序或者App开通会员服务时,会出现强制自动续费,有强制消费之嫌。对于消费者来说,这些“消费套路”都是“相同的配方,熟悉的味道”,也是微短剧市场常见的问题,制作方和各网络平台屡试不爽。

伴随着微短剧火爆,这些“歪风邪气”犹如一颗颗毒瘤,严重制约微短剧良性发展。对于这些问题,有关部门已经注意到。2022年12月,国家广电总局发布的《关于进一步加强网络微短剧管理实施创作提升计划有关工作的通知》,聚焦色情低俗、审美恶俗等内容的“小程序”类网络微短剧,要求开展专项整治。中消协发布的《2023年第四季度消费维权舆情热点》也“点名”了短视频平台微短剧诱导付费现象。根据国家广电总局下发的《关于微短剧备案最新工作提示》,从2024年6月1日起,未经审核且备案的微短剧不得上网传播。从效果看,近年来一

批存在未进行剧目合规备案或存在不良导向价值观内容等违规微短剧被下架,短视频市场一定程度上得到净化,但是同质化、低俗化、诱导充值等问题依然存在。

针对微短剧存在的这些“歪风邪气”,江苏省消保委也给出建议,建立完备的平台审核制度,加强内容的把关和监管;统一收费模式,如落实明码标价、自动续费明确告知。这些建议能否得到各大网络平台积极响应,有待观察。微短剧能否充分挖掘市场潜力,实现行业健康长足发展,关键在业内能否摒弃只顾眼前、竭泽而渔、急功近利的盈利模式。

一句话,微短剧,形式和内容可以短,但是正向的价值观和严格的监管不能“短”。

现代快报/现代+评论员 曹玉兵

## 我说

## 住院“无陪护”,这个可以有

子女因工作无法陪护,但护工不专业、收费贵,是住院病人面临的一大难题。福建、天津、山东、河南等多地医院宣布取消护工,推出了“无陪护制度”,由医院全权负责护理住院病人,有的医院一天只收60多元。这一做法,在网上引来一片叫好声。(8月28日澎湃新闻)

医院推出“无陪护制度”,有诸多好处:一是更省心。一日三餐要

人送,医院家里两头跑,白天夜里轮着陪,“一人住院,全家总动员、全家受累”的体验,许多家庭都经历过。如今,“4个老人、一对夫妻、0或多个孩子”的家庭越来越普遍,一旦有人生病住院,将面临巨大的照护压力,“无陪护制度”为病人家属解决了后顾之忧;二是更专业。病人家属亲力亲为照顾病人,会打乱自己的生活节奏,还会耽误工作,而花钱请护

工也少不了操心,也可能遇到护工的水平参差不齐、收费贵或者照顾老人不尽心等问题。而医院推出的“无陪护”病房,由经过规范化培训的护理员承担病人住院期间的生活照护;三是更经济。在一些实行“无陪护”制度的医院,住院病人一天的护理费才60元,即便有的医院收费略高一点,但和动辄300元一天的护工费相比,病患家属的经济压力还

是少了不少。毫无疑问,医院推出的“无陪护制度”是医院为病人和病人家属考虑推出的便民举措,正所谓不是护工请不起,而是“无陪护”更有性价比。

依我看,专业的事交给专业的人做更靠谱,住院“无陪护”,这个不但可以有,还可以大面积推广。

扬州 维扬书生

# 王毅同沙利文举行战略沟通

新华社北京8月28日电 8月27日至28日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京同美国总统国家安全事务助理沙利文举行新一轮战略沟通,进行了坦诚、实质性、建设性讨论。

王毅表示,中美关系要保持正确方向,关键在于两国元首把舵领航。中美两国要避免冲突对抗,关键在于遵守三个联合公报。中美互动要顺利开展,关键在于平等相待。中美关系要行稳致远,关键在于巩固民意基础。中美双方要实现和

平共处,关键在于树立正确认知。

王毅介绍了中共二十届三中全会精神,强调这次会议是中国改革开放新的重要里程碑,为各国共同发展提供了新机遇。

王毅强调,美方应当把不支持“台独”的承诺落到实处。停止在经贸和科技领域打压中国。不得支持纵容非法律采取侵权行为。

沙利文表示,美方坚持一个中国政策,不支持“台湾独立”“两个中国”“一中一台”。美国的政策目标就是要找到让中美关系可持续

发展的办法,愿同中方继续保持战略沟通。

双方还就乌克兰、中东及朝鲜半岛等问题交换了意见。

双方就两国元首近期开展新一轮互动进行了讨论。同意继续落实两国元首旧金山会晤重要共识,保持高层交往和各层级沟通,继续开展禁毒、执法和非法移民返合作、应对气候变化等领域合作。同意适时举行两军战区领导视频通话,第二轮中美人工智能政府间对话等机制性安排。

# 国家体育总局:坚决遏制体育“饭圈化”愈演愈烈态势

8月28日,国家体育总局召开整治体育领域“饭圈”乱象专题工作会。体育总局局长、党组书记高志丹出席会议并讲话,强调要把整治“饭圈”乱象纳入体育系统意识形态工作范畴,切实增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,不断提高工作的主动性和预见性,坚决遏制体育“饭圈化”愈演愈烈态势,坚决铲除畸形“饭圈文化”在体育领域滋生滋长的土壤和条件,为体育强国建设战略目标实现营造稳定有利发展环境。

高志丹表示,“饭圈”乱象严重扰乱体育工作秩序、破坏体育行业声誉、损害体育战线形象,严重扭曲体育精神、消解体育价值、弱化体育功能,已经成为影响体育事业健康发展的重大风险因素。当前,

畸形“饭圈文化”向体育领域蔓延加速、侵蚀加剧,解决这一问题刻不容缓。

高志丹指出,坚决抵制畸形“饭圈文化”,体育工作者要坚持“做好自己”,走正道、树正风、扬正气。运动员要有正确的人生观,理智看待名利问题,充分发挥榜样作用,以优异的运动成绩和良好的精神风貌促进体育事业健康可持续发展。领导干部要有正确的政绩观,不投机、不炒作,脚踏实地推动运动项目正向发展,真正融入人民群众。体育事业要有正确的发展观,坚持以人民为中心的思想,时刻防范体育受逐利性价值观影响,高度警惕过度商业化倾向。

高志丹要求,整治“饭圈”乱象必须主动担当作为、狠抓常态化

效,推动形成全系统协同配合、聚焦发力的综合治理格局。要加强对党的领导,压紧压实各部门各单位党组织主体责任,注重发挥监督检查效能。加强队伍管理,完善制度体系,紧盯可能诱发“饭圈”乱象的事项、环节、要素,严格管理工作。加强日常教育,夯实运动员思想政治根基。加强宣传引导,大力弘扬中华体育精神,及时表明体育战线坚决抵制畸形“饭圈文化”的鲜明立场和态度,巩固主流思想舆论共识。加强风险防控,密切关注线上线下风险关联传导、叠加升级情况,全面加强运动员安全保障和隐私保护。加强多方联动,凝聚有效防范“饭圈”风险、依法打击“饭圈”乱象的工作合力。

据中国体育报

## 中宣部等印发通知 9月集中开展“全民国防教育月”活动

近日,中共中央宣传部等12部门印发《关于组织开展2024年“全民国防教育月”活动的通知》,要求以“依法开展国防教育 提升全民国防素养”为主题,在9月集中组织开展“全民国防教育月”活动。

《通知》共作出7项活动安排。一是开展国防教育普法宣传活动。二是开展缅怀纪念活动。充分利用9月3日中国人民抗日战争胜利纪念日、9月18日“九一八”事变发生日、9月30日烈士纪念日和全民国防教育日等重要时间节点,组织举办庄严感、

仪式感强的公祭仪式和撞钟鸣警仪式。三是开展青少年国防教育活动。制作播出“国防公开课”专题节目,鼓励部队和大中小学校结对共建,开展“青春如火 国防有我”国防教育主题团日和中央企业“全民国防校园行”活动。四是开展“爱我国防”教育实践活动。五是开展先进典型学习宣传活动。广泛开展“最美新时代革命军人”“最美退役军人”“最美拥军人物”等先进人物学习宣传,开展“情系国防”系列宣传活动。六是开展军营开放活动。七是开展网上宣传教育活动。 据新华社

## 我科学家发现调控寿命的新基因

8月27日,记者从西南大学获悉,该校资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室代方银教授团队发现了调控寿命的新基因OS-ER1,并在家蚕等多物种研究中揭示了延缓衰老和延长寿命的保守性机制。相关研究成果近日在国际学术期刊《自然通讯》在线发表。

代方银介绍,叉头框蛋白O是目前已确定的少数几个人类长寿基因之一,能调节与衰老相关的途径从而影响寿命。研究团队在家蚕中鉴定到叉头框蛋白O的42个候选靶基因,然后利用线虫高效干涉平台,对这些候选靶基因在线虫中的同源基因进行干涉实验。结果发现,线虫的OSER1同源基因表达降低后,寿命缩短

幅度最大。论文第一作者、西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室副教授宋江波说,提高OSER1表达后,家蚕、线虫和果蝇3个物种的寿命均显著延长。研究表明,OSER1是叉头框蛋白O的直接靶基因,能够响应过氧化氢诱导的氧化应激,并通过提升机体氧化应激防御力而延长寿命。

在后续研究中,该团队联合国外专家,通过20万人血样测序数据库,将90岁以上的长寿老人与年轻对照组进行对比,检测到OSER1基因中存在49个常见单核苷酸变异,其中7个与长寿显著相关。这一结果进一步支持了OSER1影响人类寿命的观点。 据光明日报

版权  
声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

①任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;②本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;③欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师