



网络剧比电视剧的审查更宽松,似乎早已成为业内默认的规则。不过,在上周六召开的2015年全国电视剧年会上,国家新闻出版广电总局电视剧司司长李京盛和网络视听节目管理司司长罗建辉所作的两场主题报告透露,这一现状将发生改变,电视台不能播的网站也不能播。

广电总局加强网剧监管,统一电视、网络审查标准

电视不能播的网站也不能播

1 新举措: 24小时不间断看网剧

罗建辉透露,网络剧近年在我国发展迅猛,2013年网络剧的播出量为213部700多集,到2015年在线播放的网络剧飙升到了805部12000多集。但在一片利好的势头下,网络剧开始出现一些问题,其中包括制作粗糙、精品较少、跟风严重;部分网站对题材的把关能力明显不足,对刑侦、灵异、暴力题材的把关尤其欠缺,造成恶劣影响;故意打擦边球的现象也十分严重,有意冲击底线。

2011年,新闻出版广电总局曾考虑以广播影视作品标准来规范网络自制视听作品,但考虑到互联网是新生事物,就决定以创新性的试行规定来管理,即让有资质的网站根据规定自主审片,网站自审的审核员需要接受总局培训考核。但历经数年,网络剧的低俗化倾向日益突出,较多剧都显示出创作者在主观刻意媚俗。

未来,新闻出版广电总局将加强管理网络剧和自制节目,具体管理思路和措施正在研究中。未来将线上、线下统一审核标准,电视台不能播的,网站也不能播,严格提高审片人员水平,严肃确认网站主管人员责任。此前采用的自主审片模式还会继续,但自审后播出在民众中引发争议的剧目,将会及时跟进和审看,进一步由专家委员会组成的审核团队审核总结,有异议的还会更进一步审议;同时,启用24小时不间断的看片模式,对重大项目将加强了解,提前介入,及时发现“苗头”不对的网络剧,不要等成片了再下架。

2 新影响: 渲染低俗暴力者将难过审

从去年《太子妃升职记》下架开始,就传出网络剧监管政策收紧的风声,这次主管部门对外发表的报告,算是终于将网络剧的相关管理政策落到了实处。

罗建辉指出,针对网络剧的审查,此前参照的依据主要是《网络剧、微电影等网络视听节目内容审查通则》及补充通知,各家网站的自审也是以此为依据,“但是大小网站对标准的理解并不相同,而且有些小网站为了博取点击率,故意制作播放以色情、低俗元素为噱头的内容”。

罗建辉还指出,有热门剧集有意冲击底线,“专门刻画同性恋情,低俗化倾向突出,体现出创作者的主观意识就是想靠低俗的、自认为年轻人比较喜欢的内

容博眼球,部分上受了大环境的影响”。此外,去年某现象级网剧下线修改再重播的情况也被点名,暗指此类操作其实不合规范。罗建辉所指的剧集,应该就是前段时间热播的《上瘾》,该剧刚刚全网下架,似乎正好印证监管政策的收紧。

虽然总局并未点名哪些题材将明确不能上线,但“与电视剧一致的审查标准”,几乎将此前在网站大热的部分题材纳入了禁播范围。从去年开始,视频网站就已经悄然下架了一批热门剧集,其中包括罪案刑侦题材《暗黑者1》《心理罪》,盗墓题材《盗墓笔记》和灵异题材《探灵档案》《无心法师》等。业内人士透露,当时这些剧集的下架理由为“题材内容血腥暴力、色情粗俗,涉及封建迷信等”。

3 新争议: 赞成加强监管 建议网剧分级

突然收紧的网络剧审查政策,对近年高歌猛进的网剧市场来说,无异于泼了一盆冷水。当日下午,来自中国广播电影电视社会组织联合会的制片人、导演、编剧和演员,围绕这一政策发表了不同看法。

优酷土豆集团首席内容官朱向阳透露,自己最初在接受网络内容审查标准培训时,都是以“内容可以给爸爸看”为标准的,“但我们发现现在网站的常规内容审查方面,从业者是有自觉的,但在视频内容这部分,从业者的界限并不清晰,在涉及未成年人、性和暴力方面的尺度,大得吓人”。这也直接导致了网络剧发展的早期,涉黄、涉暴的内容

在网站传播较多。

在慈文传媒董事长马中骏看来,网络剧的管理加强本身是好事,“完全靠创作者和网站自觉肯定不可能,但网络剧不应该和电视剧采取同样的审查标准,毕竟一个是私人观看,另一个则是客厅观看,观看方式的不同也会导致内容不同”。他建议对网络剧内容进行分级,既方便创作者自主选择,也能够加强监管,“关于网络剧的审查标准始终未能细化,其实应该是制定足够具体的法律法规,对于违规者的惩罚制度要明确,惩治手段也要加强,这样才能保证低俗违规内容不再出现”。(据《北京日报》)

体坛速览

我市越野跑运动员 全国锦标赛上获佳绩

记者昨日从市体育局了解到,2016年全国越野跑锦标赛女子少年组4公里决赛赛事日前在云南曲靖结束,我市运动员申程瑶以16分34秒的成绩夺得该组别第二名。

2000年出生的申程瑶在2009年进入市田径体校受训,此前,她在省第十二届运动会上以2分14秒的成绩夺得女子少年组800米冠军。

“别看她只有16岁,平时训练主动性较强,很能吃苦。”市田径体校相关负责人表示,2014年申程瑶由我市输送到省田径管理中心受训,她还是我市备战省第十三届运动会的重点队员。(马毓莹 沈鸿灿)

48场趣味运动会 举办权等您来认领

2月28日,在洛龙区龙祥小区,一场趣味运动会吸引不少家长、孩子参与,场面其乐融融。您想举办这样的运动会吗?记者昨日了解到,市体育部门今年计划在市区范围内的大型社区、广场和商场举办50场趣味运动会,目前已举办了2场,还有48场运动会的举办权等您来认领。

市体育局相关人员介绍,此次50场趣味运动会的主题是“走基层送健康”。与传统趣味运动会相比,这48场运动会将融入更丰富的道具,以增强趣味性。有办赛需求的社区、广场、商场等可拨打电话15038501704咨询。(马毓莹 沈鸿灿 朱瑞波)

省农民篮球南北争霸赛 在新安县落幕

2月27日,以“全民健身幸福中原”为主题的省第五届万村千乡农民篮球总决赛南北赛区争霸赛,在新安县体育馆落下帷幕。

经过4天28场对决,济源代表队夺得冠军,周口代表队、濮阳代表队分获第二、第三名,新乡代表队和项城代表队获得体育道德风尚奖。

省万村千乡农民篮球赛从2009年开始举办,新安县已连续两年承办该项赛事。(马毓莹 郭建立 许金安)

科技

科普之窗

“充电宝不能带上飞机”“声呐拥有惊人的杀伤力”

这些“科学”流言您信了吗?

“2月‘科学’流言榜”日前发布,“充电宝不能带上飞机”“声呐拥有惊人的杀伤力”“引力波辐射会伤人”等“科学”流言上榜。

●充电宝不能带上飞机?

疑惑:春运期间,有传言称“充电宝不能带上飞机”,这是真的吗?

答疑:国家民航局规定,乘坐飞机仅可携带额定能量在160瓦特小时以内的充电宝,属于“三无”产品的充电宝一律禁止携带。所以,正规厂家生产的充电宝可以带上飞机,但只能随身携带,不能托运。国家标准规定,合格的充电宝在加速冲击、重物冲击、跌落、挤压等实验中不起火、不爆炸。但是考虑到充电宝的主要构成是锂电池聚合物,而锂电池在高空环境下遇热很容易自燃,所以不宜将充电宝直接放入行李中托运,避免受到挤压碰撞引发自燃,严重威胁飞行安全。

●小孩戴大人口罩能防雾霾?

疑惑:低年龄段的孩子很难选购到合适的口罩,所以不少家长就让孩子戴上大人的口罩,这样真的有用吗?

答疑:目前市面上的儿童口罩多数不具备防霾功能,即便给低年龄段儿童戴上有呼吸阀的防护口罩,实际效果并不理想。防护口罩的过滤性能与戴的方式密切相关,成人的防护口罩并不是为儿童使用专门设计生产的,某些性能指标(如呼吸阻力)是根据健康成年人的承受能力设定的,同时需要使用者在戴防护口罩时感觉身体不适时,能独自判断是否需要停止使用。如果家长为了防霾,盲目为儿童尤其是婴幼儿戴大人的防护口罩,可能会导致其呼吸困难或窒息。

●声呐拥有惊人的杀伤力?

疑惑:电影《美人鱼》中有一个桥段,一个日本女人用一条小鱼做测验,鱼儿在声呐的震动下,瞬间器官破裂。那么问题来了,声呐真的那么厉害?

答疑:声呐最初是指军事上用于探测以潜艇为主的水中目标的主动或被动探测声呐,目前大家把水中的各类利用声波的设备都称为声呐。声呐的工作频率一般从百赫兹到十几兆赫兹,包括声波和超声波,但不包括次声波。超声波声呐投放于海洋,起到检测作用,杀伤力并不大。电影中的声呐,是超功率的次声波声呐,其威力达到武器级别。某些频率的次声波和人体器官固有频率相近,会产生共振,导致器官变形、移位甚至破裂,危险时可致人死亡。但目前现实中还不存在次声波武器,原因是很难产生高能量的次声波,而且军事效果很差。

●绿色光会伤害眼睛?

疑惑:一直有这样的传言,“把电脑或手机的背景色设置成绿色可以保护眼睛”,但是近日又有绿色光会伤害眼睛的流言。电脑背景色还要不要换?这让很多人纠结了。

答疑:目前还没有绿色光能够保护眼睛或损害视力的研究结论。至于绿色光波长较短、损害视力的说法,也缺乏科学依据。电脑屏幕的光涵盖红、绿、蓝多种不同波长的光线,研究表明,在达到一定时长、一定强度的蓝光照射下,视网膜会受到损伤。绿光虽然波长与蓝光相近,但并没有研究表明绿光比波长更长的红光、黄光对视网膜损伤更大。

●引力波辐射会伤人?

疑惑:引力波的探测发现成为2016年年初最火爆的话题。一些商人却以此为商机,出售防“引力波”辐射的衣服、面膜、水果等,价格不菲。

答疑:任何物体的温度只要高于绝对零度(-273.15℃),就会向外辐射能量,就像玻璃杯里的热水早晚都会变得和室温同样。我们经常听到的红外线、眼睛能看到的可见光、医院拍片子用的x射线以及骇人听闻的核辐射,都是辐射,但只有能量高的电离辐射才有破坏人体的能力。即便是电磁波,如果不是长时间暴露在强电磁波下,对人体的影响也是微弱的。引力波作为一种携带能量的时空波动,一直存在于宇宙中,对人体产生的影响比电磁波都要弱很多。

●美国人真的不吃转基因食品?

疑惑:近日,一篇名为《崔永元赢了:美国正式宣布转基因有毒,为了家人,仔细看看你吃的》的文章流传开来,美国人“再一次”不吃转基因食品了。

答疑:其实美国转基因技术的专利最多,而且转基因食品不需要标注是否为转基因,大部分在美国种植的转基因作物都用于国内消费。

相比之下,中国的转基因专利数量远低于美国,管理也更为严格。我国新《食品安全法》里明确规定:“转基因食品需要按照规定进行显著标志,未按规定情节严重的,将被责令停产停业,直至吊销许可证。”所以,在对待转基因的问题上,不要动不动就拿美国人说事了。(据人民网)

缤纷天象

3月天宇异彩纷呈

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍,3月天宇将上演“木星冲日”“日全食”“月掩宿五”“半影月食”等多个天象。

3月8日,太阳系的大个子木星将上演冲日表演。“冲日期间,木星亮度可达-2.5等,在夜空中傲视群星,几乎整夜可见。”赵之珩说。

若论最壮观的天象,非日全食莫属。3月9日,一场精彩绝伦的日全食将现身天宇。本次全食带起始于印度洋东北部,经过印度尼西亚的多个岛屿及密克罗尼西亚联邦,在太平洋东北部结束。

3月14日,月掩宿五将在天宇上演。毕宿五是金牛座里一颗橘红色的星,亮度在0.9等左右。“如果天气晴好,14日天黑之后,感兴趣的公众就可以在西南方天空看到星月近距离接触的美景。随着时间的推移,月亮的暗面会一点一点地把毕宿五‘吃掉’。”赵之珩说。

3月23日,一场半影月食将在天宇悄然发生。半影月食发生时,月球看上去要比平时略微“昏暗”一些。

此外,每年3月下旬到4月上旬是“梅西叶天体马拉松”的观测时节。天文爱好者可以利用一整夜的时间,按照特定观测顺序用望远镜找到《梅西叶星云星团表》里110个深空天体中的109个。(据新华社)

科学新知

站着工作效率更高

澳大利亚悉尼大学研究团队发现,站着工作比伏案工作效率更高。

他们以一家通信公司呼叫中心30名客服人员为研究样本,一半人使用传统办公桌椅,另一半人用既可站着、也可坐着工作的新式办公桌椅。在为期5个月的研究中,他们发现,客服人员站着工作越来越长,越有活力和干劲。使用新式办公桌椅的雇员说,他们工作中更有成就感,效率更高。而且,雇员使用新式桌椅后,感到精力充沛工作一整天的人大幅增加。研究团队建议,可以逐渐增加站立工作的时间,使身体逐步适应,最好每天站立工作大约两个小时或者完全不坐。(据新华社)