

持证上岗 新规落地 规范专业类网络直播

近日,国家广播电视总局、文化和旅游部联合印发《网络直播行为规范》。其中,对于专业类主播应取得相应执业资质的要求引发关注。

这个行为规范明确,对于需要较高专业水平(如医疗卫生、财经金融、法律、教育)的直播内容,主播应取得相应执业资质,并向直播平台进行资质报备,直播平台应对主播进行资质审核及备案。

目前专业主播持证情况如何?这一规定对主播、平台及行业又有哪些影响?

专业类主播为何需持证上岗?

过去几年在线直播行业增长迅猛。中国互联网络信息中心今年2月发布的第49次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至去年12月,我国网络直播用户规模达7.03亿,占网民整体的68.2%。

同时,良莠不齐的主播队伍、质量参差的内容信息,也给行业秩序与长远发展带来隐忧。其中,法律、财经、医疗等内容因贴近民生,直接关联公众认知、个体安全,亟待提升专业门槛。

北京市华泰律师事务所合伙人邓佩律师介绍,一些非专业法律人士开设账号,对法律内容解读有误,造成公众对法律认识的偏差。术业有专攻,专业人士更具信服力。她认为,法律类主播持证上岗,可有效避免对专业性信息的误读、不合法信息的传播。

记者在某平台搜索“财经”关键词,用户列表中排在前列的多为带认证标识的个人账号和企业账号。不过,也有一些没有认证的账号在进行投资和财经内容直播。

业内人士介绍,有的个人或机构会伪装成专业人士在一些平台直播,进行诱导性交易、非法荐股甚至诈骗等违法活动。

北京某公立三甲医院一名医生告诉记者,一些开展虚假宣传的网络直播可能是私人门诊医生、护士,也可能是销售人员。

国家广播电视总局人事司负责人表示,这个行为规范出台的目的是引导网络直播规范从业行为,强化社会责任,树立良好形象;规范出台,有利于提高网络直播队伍整体素质,治理行业乱象,规范行业秩序,推动网络表演、网络视听行业持续健康发展。

平台如何监管?

记者调查发现,一些大平台对于专业认证已有相关要求。抖音规定,金融从业人员需要满足“证券、基金、期货、信托等普通从业人员(监管备案)条件,提供对应自律监管组织官网备案截图和执业资格编号等材料。执业律师需提供属地行政管理部门颁发的律师执业证首页照片和本年度考核备案页照片。

快手要求,除身份证信息外,律师需提供律师职业资格证书、在职证明等;投资经理需提供在职证明和从业资格证;医生需提供医师执业证、医师资格证、在职相关证明等;教师需提供教师资格证、在职证明等。

微信视频号团队称,平台对于需要较高专业水平(如医疗卫生、财经金融、法律、教育等类型)的账号要求完成认证并提供相关资质证明,如果没有相关资质,平台将根据违规程度作出封号、掐断直播、限制推荐、扣除信用分等处置。此外,平台还会结合用户举报、平台巡查等方式加强直播内容管理。

邓佩认为,行为规范给网络直播提供了初步的行为方式指引。在执行过程中,建议网络直播平台更好地发挥审核和备案作用,并与其他官方认证平台建立机制化的核实渠道,防止主播资质材料弄虚作假。

未来影响几何?

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为,现实生活中,金融、医疗、教育、法律等领域从业者需取得相关资质,在互联网平台上也应如此。门槛的提升将会过滤掉一些“冒牌”主播,强化从业者的红线意识。

短视频行业从业者常晓辰说,一些网红经纪公司会集中培育、孵化一批法律、教育、医疗类账号,其中一部分账号是与真人合作,一部分则是全权代理运营。此次规定要求主播取得相应执业资质,并在平台报备,将在一定程度上影响有“养号”行为的经纪公司。

目前,用户审美在提高,对主播的人格魅力、知识积累和专业程度都提出更高要求。经过多年洗礼,用户、行业都到了转型升级的关键阶段。上海申伦律师事务所律师夏海龙认为,内容市场或将迎来一次专业升级,进入更加规范的轨道。

上海财经大学电子商务研究所执行所长崔丽丽认为,这一规定进一步强调了在涉及民生的重要领域发声的专业性,总体上有利于内容的提质升级。

济南市商务局电子商务处相关负责人认为,网络直播行业规范化、专业化是行业持续发展的必然趋势。

新华社 新华视点 记者
(新华社北京7月11日电)

全国多地经受高温 考验

受副热带高压影响,7月初以来,我国多个省份出现35℃以上的高温天气。据中央气象台预报,未来一周,新疆南疆盆地、四川盆地中东部、黄淮南部、江淮、江汉、江南、华南等地将有持续性高温晴热天气,大部地区日最高气温一般为35℃至38℃,局地可达40℃以上。中央气象台首席预报员符娇兰认为,夏季出现大范围高温天气属正常现象,但是今年以来出现的高温天气在强度和持续时间上存在一定的极端性。

在骄阳炙烤下,重庆中心城区阳光刺眼。在重庆渝北区、江北区等地,由于天气炎热,街道上人流比往常少了许多。

记者在重庆一些建筑工地走访发现,为应对高温,工地除了为一线作业人员准备了藿香正气水、凉茶等防暑物品外,还增加了遮阳棚、遮阳伞等设施,有的工地还对一线劳动者开展中暑急救培训,定期对施工人员进行体检,保障劳动者权益和施工安全。

连日来,素有“火洲”之称的新疆吐鲁番迎来高温“炙烤”模式,作为我国有名的高温地区之一,气温居高不下,著名景点火焰山地表温度更是高达70℃以上。

夏季铁塔表面温度往往高达60℃至70℃,我们都得避开最炎热的时间段,控制好作业时段。国网吐鲁番供电公司输电巡检中心带电作业班

班长李三成和同事们顶着烈日,身穿密闭的作业服,每天平均7到8次爬上二三十米的杆塔进行带电作业。在高温下每次只能工作三四十分钟,带电屏蔽作业服下的棉制工作服就被汗水湿透了。李三成说。

11日10时30分,浙江省气象局启动重大气象灾害(高温)业务服务Ⅳ级应急响应。气象部门介绍,受副热带高压控制,浙江出现晴热高温天气且将持续,截至11日11时30分,浙江各地已发布高温红色预警21条。

11日14时25分,江苏省气象台继续发布高温橙色预警信号,南京、扬州、泰州、常州、镇江、无锡、苏州的部分地区已出现37℃以上高温天气,

预计12日上述地区以及盐城和南通的大部分地区最高气温可达37℃以上。

气象部门提醒,有关部门和单位按照职责落实防暑降温保障措施,老、弱、病、幼等体质较弱人群尽量减少外出活动时间;公众尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施;有关部门和单位应当注意防范因用电量过高以及电线、变压器等电力负载过大引发的火灾。

新华社记者
(新华社北京7月11日电)



这是7月11日拍摄的停靠在平潭海事监管基地的海巡06轮(无人机照片)。

7月11日,台湾海峡首艘大型巡航救助船海巡06轮在福建平潭正式列编福建海事局,这将有效加强福建沿海的海事监管服务力量,提升水上交通动态管控和船舶险情事故应急处置水平,在保障物流运输通畅和重要航道安全等方面发挥重要作用。

新华社传真

6月我国汽车产销量同比稳步增长

新华社北京7月11日电(记者高亢)中国汽车工业协会11日发布数据显示,6月我国汽车产销量分别达249.9万辆和250.2万辆,环比分别增长29.7%和34.4%,同比分别增长28.2%和23.8%,结束了下降趋势。据中汽协副秘书长陈士华介绍,6

月,我国汽车产业受疫情影响的供应链已全面恢复,企业加快生产节奏弥补损失。在国家购置税减半政策、地方政府促汽车消费政策推动下,6月乘用车市场批发量表现良好,终端市场也有明显起色,总体呈现明显增长,表现出“淡季不淡”特征。

中汽协数据显示,上半年,我国汽车产销量分别达1211.7万辆和1205.7万辆,同比分别下降3.7%和6.6%,降幅比1至5月收窄5.9个百分点和5.6个百分点。其中,我国新能源汽车上半年产销量分别达266.1万辆和260万辆,同比分别增长118.2%和115%,

市场占有率达21.6%。当前,行业中芯片短缺、动力电池原材料价格总体仍维持高位、能源价格走高等困难和不确定因素依然存在,行业稳增长、稳运行的任务依然十分艰巨。陈士华表示,展望下半年,在国家出台的各项举措激励下,市场消费信心将明显恢复,购置税减半政策的效果将持续显现,乘用车市场回暖势头也会进一步加大,新能源汽车将继续保持增长势头。预计今年我国汽车产销形势有望保持稳定增长。

财政部、应急管理部 预拨2.7亿元 支持地方防汛抗旱

新华社北京7月11日电 财政部、应急管理部11日预拨2.7亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方做好防汛抗旱工作。其中,预拨2亿元,支持辽宁、吉林、广东、广西、海南、云南等6省(区)开展防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作;预拨7000万元,支持甘肃、内蒙古、陕西3省(区)做好抗旱救灾工作,重点用于解决城乡居民用水困难等问题。

中科大科研团队发现 声音能镇痛 的科学机制

新华社合肥7月11日电(记者徐海涛 戴威)中国科学技术大学张智教授团队与国内外多支科研团队合作,通过实验证明高于环境声音约5分贝的声音能有效缓解小鼠的疼痛,并进一步揭示低强度声音可抑制大脑疼痛区活跃度,进而缓解疼痛的科学机制。国际知名学术期刊《科学》日前发表了该成果。

早在1960年,就有研究人员发现在牙科手术过程中,播放音乐能够调控病人情绪,并指出甚至是手术电钻的噪音,也能产生镇痛效果。但半个多世纪以来,声音可减轻疼痛这个

现象的科学机制尚不清楚。近期,中科大张智教授团队、美国国立卫生研究院刘元渊教授团队以及安徽医科大学陶文娟副教授团队合作开展研究,有了新发现。他们给瓜子发炎的小鼠播放3种不同类型的声音,分别是舒缓的音乐、不协调的声音和白噪音。结果发现,这3种声音在低强度播放时,都能有效缓解小鼠的疼痛,而调高音量后效果就不明显了。

我们实验发现,声音强度高出环境声音约5分贝的时候,镇痛效果最明显,10分贝时效果就减弱了,再提高

声音,效果就基本消失了。论文第一作者、中科大特任副研究员周文杰说。研究人员利用病毒作为神经示踪剂,对小鼠的听皮层输出进行了全脑追踪,发现听皮层神经元大量投射到躯体感觉丘脑,而低强度的声音能抑制这种投射。

简单来说,低强度的声音通过抑制听皮层神经元的投射,进一步抑制了大脑中负责产生痛感区域的活跃度,使小鼠的痛感减轻。周文杰说,小鼠是如此,但人脑的机制要复杂得多,声音对人类疼痛的缓解作用值得进一步深入研究。

“讲文明 树新风”公益广告

公筷公勺

公筷公勺 文明健康

【共建和谐丽水 共享幸福生活】



丽水市文明办