

# 广电总局、文化和旅游部 发文规范网络主播从业行为

新华社北京6月22日电 近日,国家广播电视总局、文化和旅游部联合印发《网络主播行为规范》。

《行为规范》明确,通过互联网提供网络表演、视听节目服务的主播人员,包括在网络平台直播、与用户进行实时互动交流、以上传音视频节目形式发声出镜的人员,应当遵照本行为规范;利用人工智能技术合成的虚拟主播及内容,应当参照本行为规范。

针对网络主播从业行为中存在的突出问题,《行为规范》分别从正反两个方面规定了网络主播在提供网络表演和视听节目服务过程中应当遵守的行为规范和要求。强调网络主播应坚持正确政治方向、舆论导向和价值取向,积极践行社会

主义核心价值观;应坚持健康的格调品味,自觉摒弃低俗庸俗媚俗,抵制破坏网络表演、网络视听生态的不良行为;从事如医疗卫生、财经金融、法律、教育等需要较高专业水平直播的网络主播应取得相应执业资质。同时,列出了网络主播在提供网络表演和视听节目服务过程中不得出现的行为,为网络主播从业行为划定了底线和红线:不得发布违反宪法所确定的基本原则及违反国家法律法规的内容;不得编造、故意传播虚假信息扰乱社会治安和公共秩序;不得蓄意炒作社会热点和敏感问题;不得炒作绯闻、丑闻、劣迹,传播格调低下、违背社会主义核心价值观、违反公序良俗的内容;不得介绍或者展示易引发未成年人模仿的危险行为,不得表现

诱导未成年人不良嗜好的内容;不得引导用户低俗互动,组织煽动粉丝互撕谩骂、拉踩引战、造谣攻击,实施网络暴力;不得通过有组织炒作、雇佣水军刷礼物等手段,暗示、诱导、鼓励用户大额“打赏”,引诱未成年用户“打赏”;不得营销假冒伪劣商品,夸张宣传诱导消费者等。

《行为规范》指出,各级文化和旅游行政部门、广播电视行政部门、文化市场综合执法机构、网络表演和网络视听平台及经纪机构,有关行业协会在加强网络主播教育引导、监督管理、违规行为处理等方面应切实履行职责,促进形成合力。《行为规范》要求,网络表演、网络视听平台和经纪机构要严格落实对网络主播管理的主体责任,建立健全网络主播入驻、培训、日

常管理、业务评分档案和“红黄牌”管理等内部制度规范。对出现违规行为的主播,要强化警示和约束;对问题性质严重、多次出现问题且屡教不改的网络主播,应当封禁账号,将相关网络主播纳入“黑名单”或“警示名单”,不允许以更换账号或更换平台等形式再度开播。对违法失德艺人不得提供公开进行文艺表演、发声出镜机会,防止转移阵地复出。网络表演、网络视听经纪机构要依法依规为网络主播提供经纪服务,维护网络主播合法权益。平台和经纪机构规范网络主播情况及网络主播规范从业情况,将纳入文化和旅游行政部门、广播电视行政部门许可管理、日常管理、安全检查、节目上线管理考察范围。

## 香港特区新一届行政会议成员名单公布

新华社香港6月22日电(记者查文晔)香港特区候任行政长官李家超22日公布特区新一届行政会议成员名单。

新一届行政会议由政治委任制度下的21位主要官员及16位非官守议员组成。他们的任期由今年7月1日起生效。

16位非官守议员为叶刘淑仪、李国章、林健锋、张宇人、廖长江、任志刚、汤家骅、林正财、刘业强、郑慕智、梁高美懿、陈健波、陈清霞、高永文、吴秋北及陈克勤。叶刘淑仪将担任新一届行政会议召集人。

李家超表示:“感谢16位非官守议员接受我的邀请,出任行政会议成员。他们在不同范畴拥有丰富经验,能够协助我做出重要的政策决定。”

根据基本法的规定,香港特区行政会议是协助行政长官决策的机构。行政会议的成员由行政长官从行政机关的主要官员、立法会议员和社会人士中委任,其任免由行政长官决定。

## 我国成功发射 天行一号试验卫星

新华社酒泉6月22日电(李国利、郑伟杰)6月22日10时8分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天行一号试验卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这颗卫星主要用于开展空间环境探测等试验。此次任务是快舟一号甲运载火箭第15次飞行。

## 韩国报告境内首例 猴痘确诊病例

新华社首尔6月22日电(记者 陆睿孙一然)韩国疾病管理厅22日表示,该国确诊首例猴痘病例,防疫部门将本国猴痘疫情预警级别上调至“注意”。

据韩国疾病管理厅消息,确诊病例为21日从德国经仁川国际机场入境的韩国人。该患者入境时存在疑似感染猴痘的症状,向疾病管理厅申报后被归类为疑似病例,经过聚合酶链式反应(PCR)检测和核酸测序分析后,最终被判定为确诊病例。目前患者已被送至仁川医疗院接受治疗。

韩国防疫部门于22日召开危机评估会议,决定将本国猴痘预警级别从“关注”上调至“注意”。韩国传染病预警级别从低到分为四个阶段,分别是关注、注意、警惕、严重。

韩国总统尹锡悦当天指示防疫部门加强入境人员检疫管理,密切注意境内猴痘病例新增情况。尹锡悦说,防疫部门需做好万全准备,必要时向医疗一线快速供应相关疫苗和治疗药物,并尽早完成新一代疫苗和猴痘抗病毒治疗药物引进工作。

## 英国或将面临 全科医生短缺

新华社北京6月22日电 英国皇家全科医师学院依据一项调查估算,今后五年内英国将有约1.9万名全科医生或实习医生离职,英国或将面临全科医生短缺危机。

皇家全科医师学院调查其1300名会员,得出上述结论。英国《镜报》22日援引调查结果报道,调查对象中,约42%表示很可能在今后五年内离职,其中有10%和19%分别可能在一年内和两年内离职。皇家全科医师学院据此推算,今后五年内英国将流失约1.9万名全科医生。

60%有离职打算的调查对象说,离职原因涉及工作压力、工作时间和缺乏工作满足感。

调查还显示,68%调查对象表示没有足够时间评估患者,80%预计全科医生的工作状况会更糟。

依照《镜报》说法,皇家全科医师学院的调查意味着,增加实习医生数量难以缓解医生压力,患者候诊时间也将越来越长。(乔颖)

### 公安部提示:

## 夏季聚餐饮酒多 切勿酒后驾车

新华社北京6月22日电(记者 任沁沁)近日,内蒙古、山东接连发生醉驾导致多人死亡的道路交通事故。公安部交管局22日发出提示,当前正值暑期,群众聚餐饮酒、酒吧娱乐活动增多,广大驾驶人要时刻牢记红线、守住底线,自觉做到喝酒不开车、开车不喝酒;亲朋好友间也要互相提醒,坚决劝阻、制止酒驾醉驾。

6月12日22时58分许,内蒙古乌兰察布市一辆小型越野车追尾碰撞路边停放的重型半挂车,造成小型越野车上4人全部死亡。初步调查,驾驶人苏某醉驾且严重超速行驶是造成本起事故的直接原因。当晚,苏某等4人与另外5名同事聚餐,其间共饮白酒1瓶、啤酒39瓶,其余同事离开后,4人又饮啤酒10瓶。经鉴定,

苏某血液酒精含量120毫克/100毫升。6月18日2时45分许,山东省泰安市一辆小轿车行经342国道与237省道路口时,与一辆空载重型油罐车发生碰撞,造成小轿车上3人全部死亡。初步调查,小轿车驾驶人王某醉驾是造成本起事故的一个重要原因。事发前,王某等3人先在烧烤店聚餐,其间共饮白酒1瓶、扎啤

1桶、啤酒7瓶,后又去KTV唱歌,其间饮啤酒30瓶。经鉴定,王某血液酒精含量高达191.6毫克/100毫升。

酒驾醉驾是违法犯罪行为,极易导致严重交通事故,严重危害自身与他人安全。公安交管部门将始终保持严管高压态势,从严惩处酒驾醉驾违法犯罪行为。

## 重庆举行防洪 应急救援演练



6月22日拍摄的应急救援演练现场。当日,为提高应急抢险能力,积累实战经验,重庆铁路集团在中国铁建大桥工程局集团重庆轨道交通15号线二期廖家溪轨道专用桥一带举行防洪应急救援演练,模拟施工大桥现场出现洪水突涨、人员被江水冲走等突发情况,多部门协同救援的防洪应急处置过程。新华社记者 王全超 摄

## 为什么近期南方持续强降雨、北方高温不退?

近期,强降雨“盘踞”南方,高温则持续“烧烤”北方,在这个时间段出现“南涝北旱”是否正常?原因为何?

专家表示,5月以来,我国主雨带主要影响华南、江南一带,接连出现多轮强降雨过程;而在我国北方,4月初开始水汽条件较差,气象干旱持续发展,加之6月中旬高压脊开始发展,导致增温明显,共同造成近期“南涝北旱”情况较为突出。

6月15日以来,河南、河北、山东、陕西关中及苏皖北部多地出现35摄氏度至40摄氏度的高温天气,多地35摄氏度以上高温日数超过6天。监测数据显示,842个气象站超过35摄氏度,其中,520个气象站超过37摄氏度,104个气象站超过40摄氏度,多地突破历史同期极值。当前,华北黄淮等地高温天气持续,中央气象台22日继续发布高温橙色预警。

国家气候中心汛期值班首席袁媛表示,与往年相比,今年区域性高温天气发生的时间其实相对偏晚。因为前

期冷空气比较活跃,5月至6月前期这段时间,北方相对凉爽。

她分析,造成持续高温天气的原因主要有两方面:一是北方水汽条件较差,大气较为干燥,相对湿度较低;二是受高压脊控制,高空盛行西北下沉气流,太阳辐射强,所以高温天气开始发展并加强。

“未来一段时间北方高温将逐渐趋于减弱。而副热带高压北抬后,将主要控制江南、华南中东部一带区域,南方高温将再次发展,可能会出现持续时间比较长的高温天气。”袁媛说。

与北方“炙烤”相反,5月以来,华南、江南等地连续出现多轮强降雨过程,过程间隔短,累计雨量大,多地雨量破历史同期极值。

国家气候中心数据显示,华南前汛期自3月24日开始以来,降水表现为前期偏少、后期偏多特征。5月10日至6月20日降水较常年同期偏多63%,为1961年以来历史同期最多。入汛以来,区域平均暴雨日数3.9天,为1961

年以来最多。截至20日,闽粤桂琼四省区有16个国家气象站日降水量突破月极值,其中广东韶关(286.4毫米,6月19日)、福建松溪(225.6毫米,6月18日)和广西龙胜(166.9毫米,6月4日)打破当地建站以来最大日雨量纪录。

中国气象局气象服务首席专家周兵表示,南方之所以出现持续强降雨,一方面是全球变暖背景下,大气环流系统不稳定性加强,导致降水时对流活动增强,降水效率增高、雨量增大;另一方面,目前正在持续的拉尼娜事件为今年南海夏季风爆发偏早,我国雨季进程偏早提供了重要的气候背景,季风环流引导的西南水汽输送偏强,同时副热带高压位置相对稳定,利于来自西北太平洋的水汽持续输送影响我国华南、江南一带;此外,水汽条件充沛的同时,欧亚中高纬度大气环流经向度增大,影响我国东部地区的冷空气活动频繁,尤其6月以来东北冷涡更加活跃并向南发展加强,引导冷空气南下影响我国江南南部至华南地区,共同导致华南

前汛期降水异常偏多。

中央气象台预计,未来十天主雨带将呈阶梯状北抬趋势,华南持续强降雨趋于结束。专家提醒,未来随着台风活跃,南方地区可能再度遭遇强降雨,需注意防范强降雨可能引发的山体、山体滑坡、泥石流及城乡积涝等灾害。

国家气候中心最新一期气候预测公报显示,预计7月,东北中部和南部、华北东部和南部、华中北部、华东北部、华南西南部、西南地区南部和东北部、西北地区东南部、新疆西南部、西藏西部等地降水较常年同期偏多;除西南地区南部、华南西南部等地气温较常年同期偏低外,全国其余地区气温接近常年同期到偏高;预计在西北太平洋和南海海域可能有2至4个热带气旋生成,接近常年同期(3.8个)到偏少,其中1至2个热带气旋登陆或影响我国沿海地区。

新华社北京6月22日电  
新华社记者 黄吉

## 俄罗斯就飞地遭“封锁”向欧盟提出抗议

新华社北京6月22日电 俄罗斯外交部21日说,俄方当天召见欧洲联盟驻俄代表团团长马库斯·埃德雷尔,就俄飞地加里宁格勒州遭欧盟成员国立陶宛“封锁”提出强烈抗议。俄方要求立即解除相关限制,否则将予以回击。

加里宁格勒州是位于波兰和立陶宛之间的俄罗斯飞地,主要通过铁路和天然气管道从俄罗斯其他地区获得货物和能源。两者之间的唯一一条铁路途经立陶宛。

欧盟对俄新一轮制裁生效后,立陶宛宣布18日起关闭上述铁路通道,禁止铁矿石、煤炭和建筑材料等货物从俄其他地区转运至加里宁格勒州。

俄外交部21日在一份声明中说,俄方告诉埃德雷尔,立陶宛这一举动属于“反俄限制措施”,违反相关法律和政治义务,加剧局势紧张。俄方要求立即恢复运输,否则将采取回应措施。

俄罗斯媒体报道,埃德雷尔21日分别与俄外交部副部长安德烈·鲁坚

科和亚历山大·格鲁班举行会谈。与鲁坚科会面时,埃德雷尔重申欧盟对俄特别军事行动的立场;与格鲁班会面时,埃德雷尔否认对加里宁格勒州实施“封锁”,称未受制裁的货物仍可正常运输。

欧盟发言人彼得·斯塔诺当天晚些时候说,埃德雷尔同时敦促俄方,不要采取令局势升级的举措或发表这类言论。

此前一天,俄外交部召见立陶宛驻俄

临时代办,就加里宁格勒州遭“封锁”提出抗议。立陶宛方面称,此举并不是由立陶宛单方面提出,而是通过与欧盟委员会商讨作出的决定,并且遵照欧盟委员会指导文件。

立陶宛总理因格拉达·希莫尼特21日说,立陶宛无意加剧与俄罗斯的紧张关系,只是遵从欧盟对俄制裁措施。

针对立陶宛方面的举动,俄联邦安全会议秘书尼古拉·帕特鲁舍夫说,俄方将予以回击。(张旌)

## 茂名消购比 排名全省第一

上接A1版 电商高端市场走俏,虽然量不大,但利润更可观,市场前景更广阔。”

今年,乘着高州“百千万”直播行动的东风,在电商渠道施展拳脚,葛志勇如今每天发出超过3000斤的高端荔枝订单。“今年明显感受到电商氛围十分浓厚,市场反响更加热烈。”葛志勇认为,省、茂名、高州抓早抓好举办的一系列营销活动为荔枝营销造势,同时聚焦壮大电商销售渠道的宏观手段是他能迅速打开网销局面的主要原因。(吴思旻 刘栋铭)