

文化视点

多档全开麦打歌综艺考验观众对真唱接受度

在市场面前能否保持长久定力和专注,能否培育有比较高容忍度的观众群,业界拭目以待

■本报记者 卫中

8月5日晚,已经走到第11个年头,老牌音乐综艺节目《中国好声音2022》,首播即拿下卫视实时收视率第一的佳绩。

而在近日,多个视频网站平台也纷纷宣布要推出自己的打歌节目:《令人心跳的舞台》《朝阳打歌中心》《百分百开麦》《最好的舞台》……值得关注的是,这些节目无一例外将全开麦真唱作为卖点。业内人士认为,这一做法出发点是好的,有助于提升艺人的表演水平和建立比较科学的音乐评价体系,符合听众对歌手的期待,但也考验着人们对真唱的接受度。不做任何修饰的情况下,如果实际表演效果不尽如人意,反而可能会流失观众。而这,正是音乐类综艺面临的两难境地。

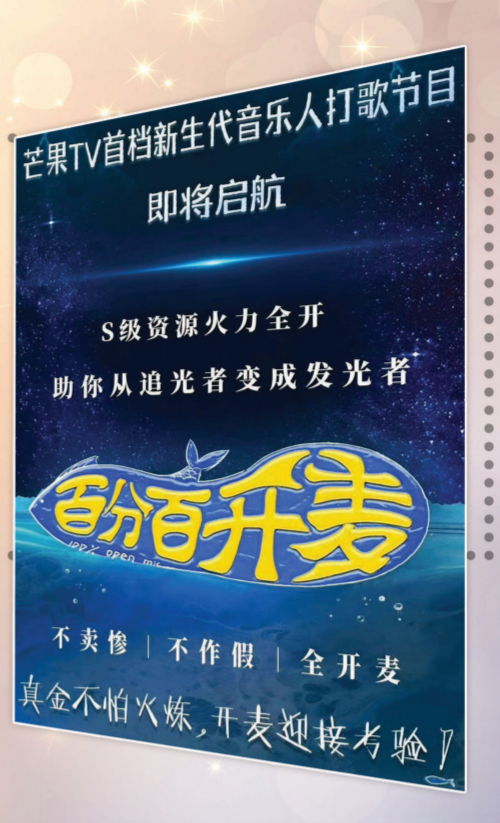
真唱本该是天经地义,如今却成为稀罕物

不久前,某位艺人“没有舞台”的言论引起网友热议,直接把话题推上热搜。好在,就在同一时期,一大波音乐综艺纷纷官宣。如腾讯视频的《令人心跳的舞台》,宣称要制作100期超长放送的舞台矩阵;优酷将以《快乐再出发》节目中的几位歌手为班底,打造《朝阳打歌中心》节目,号称将进行全年不间断地打歌;而芒果TV的《百分百开麦》更是喊出“不卖惨、不作假、全开麦”的口号,让新生代音乐人“开麦迎接挑战”;百视TV也在筹划《最好的舞台》。一时间,打歌节目成为下半年综艺节目市场的新焦点,并且都在强调全开麦真唱。

或许有人会疑惑:真唱对艺人来说,难道不应该是天经地义的事情吗?



与《中国好声音》这样的老牌音综相比,打歌节目的真人秀部分比较少,以宣传歌曲为主。



制图:冯晓瑜

现实并非如此。“自己开麦真唱,搭档不仅是垫音,我还得替她垫和声,因为底下坐的全是榜一大哥。”歌手毛不易在《毛雪汪》节目里聊起了自己和网红歌手合作舞台时的奇怪现象,坐在一边的歌手陆虎和张远也心领神会地大笑起来:“我也有过,我也有过。”

不仅是网红歌手,许多流量艺人发布自己新的音乐专辑时,一边在音乐平台榜单上“屠榜”,一边却被网友以“难听”刷上热搜。这些销量惊人的作品无法实现大众传唱,甚至流量艺人本人也很少敢在无垫音的情况下演唱。在B站、抖音等网友二次创作活跃的平台,“全开麦演唱舞台”“歌手和网红歌手对比”等视频有相当高的播放量。一时

间,“敢于真唱”似乎成为稀罕物。在这种背景下,号称要全开麦的打歌节目就受到许多网友的期待。

国内观众真的会接受全开麦演唱吗?

所谓打歌,是让歌手在音乐节目中

演唱自己的歌曲,进而向大众推广自己的作品。在娱乐市场相对成熟的地区都有知名的打歌节目,并且具有较高的权威性,节目的生命周期也很长。如韩国的音乐节目《人气歌谣》以现场直播的形式邀请歌手前来打歌,从1991年开播后延续至今,每周都要大量观众定时收看;1998年开播的《音乐银行》经过多

年精心制作和维护,不仅向大众推出优秀作品,本身也成为评价音乐水平高低的重要参考标准;而日本的《Music Station》更是早在1986年就已开播,到如今仍然有稳定的高收视率。不少观众期待着,中国能出现一个经典、权威的打歌节目。

一个值得玩味的现象是:尽管网络上呼吁全开麦真唱的声浪相当高,但也有很多观众一边批评后期修音,一边嫌弃真唱的表演效果不完美。比如,2021年江苏卫视跨年晚会上,女子演唱组合硬糖少女303进行了一场全开麦、无修音的唱跳表演,收获的评价褒贬不一。相当多的观众为她们的真唱演出表示赞赏,包括晚会导演在内的不少业内人士也赞赏了她们的气度和勇气;但由于个别成员表演时的紧张,也让一部分观众吐槽:“与其听难听的真唱,宁愿选择好听的假唱。”

事实上,此前国内也推出过一些打歌节目,比如《中国音乐公告牌》等,但成绩不理想。打歌节目需要大量优秀成熟的艺人和作品去填充,但成熟的艺人又需要大量舞台经验的积累,这个“先有鸡还是先有蛋”的问题相当棘手。

而观众对艺人真唱水平的期望值有多高,也值得探讨。就目前来说,对舞台真唱有着严格要求的观众比较“硬核”,也比较小众;而更多观众更关注的是节目是否好看,市场反馈显示他们对后期修音的节目容忍度很高。这意味着,老老实实真唱的演出,很可能因为节目效果被那些后期修音的节目打败。在市场面前,新涌现的打歌节目能否保持长久的定力和专注,能否培育起对真唱出现瑕疵有比较高容忍度的观众群,业界拭目以待。

AI“陪诊员”来了,能挂号还能导航

针对服务难点与盲点,新华医院引入“智能应用”提升患者就医体验

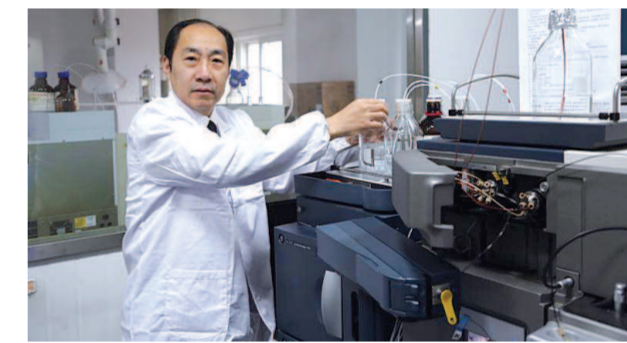
本报讯 (记者唐闻佳)上海交通大学医学院附属新华医院最近多了一位就诊AI“小秘书”,陪伴患者就医的过程中,它能帮忙挂号、导航,并且可能“越来越聪明”。在上海市便捷就医服务数字化转型的过程中,新华医院引入“智能陪诊助手”这项功能,针对就医过程中的部分服务难点与盲点,希望借此提升患者的就医体验。AI“小秘书”在服务过程中收集的问题,也将成为医院改善服务的新抓手。

现阶段,新华医院通过AI“小秘书”集中改善的服务难点和盲点是:辅助预检分诊和楼宇内的可视化实景导航。疫情之后,更多的患者在就医时会使用预约功能,但仍有一部分患者并不知道自己到底该挂哪个科。新华医院此次开通的AI“小秘书”就有智能分诊的功能,它认真学习了新华医院过去3年门诊患者的就诊数据,并且“请教”了新华医院的预检护士们,强化了部分患者的常见疾病及问题,给出了智能预检分诊的建议。

患者通过进入“上海新华医院”微信服务号“门诊预约”版块,点击进入“智能问诊”,通过文字、语音等方法描述症状,并输入个人基本信息后,即可获得系统推送的相关科室、专病、专家的线上挂号链接。新华医院临床创新与研究中心主任孙新介绍,“AI小秘书”能给患者方向性的指引选择,但仍然需要不断学习的过程,目前阶段,患者可将智能问诊与现场预检结合起来使用。

今年初,上海市卫健委印发《上海市“便捷就医服务”数字化转型2.0工作方案》,明确了“智能分诊导诊,实现患者精准就医”“智能院内导航,提高患者通行效率”等新七大智慧医院应用场景,以期改善患者的就医获得感及体验度。

最美科技工作者



海军军医大学药理学系天然药物化学教研室主任张卫东。

■本报记者 沈淑莎

中药给人的感觉有点“玄”。几十味药材熬成一碗汤,究竟是哪种成分起了作用?多年来,中药的化学成分和作用机理说不清、道不明,很大程度上阻碍了中药走向国际。

30多年来,海军军医大学药理学系天然药物化学教研室主任张卫东及其团队致力于中药方剂的现代化研究,逐步构建了一个既符合中医药特点又与国际接轨的现代中药方剂研究体系,为传承创新我国中药产业发挥了重要作用。日前,他被评为2022年上海“最美科技工作者”。

“只要抓住临床疗效和药品质量这两个关键点,中药一定会有用武之地,中医一定会被发扬光大。”张卫东说。

让中药复方不再“雾里看花”

直径仅为2.85毫米的麝香保心丸源于宋代名方“苏合香丸”,患者服用后,30秒即可起效。它既是中药行业产学研医合作研究的典范,也是中药现代化与国际化的典范。

要让更多人信任中药、敢用中药,关键是阐明中药药效物质基础与作用机制。然而,仅由七味药组成的复方麝香保心丸就有上千种成分,如何厘清它们的关系和作用?研究刚起步时,张卫东也曾一筹莫展。举步维艰之时,专家的一句话打动了张卫东。他说,正是因为做复方研究还没有路,所以如果你能往前踏进一步,就离终点进了一步;后面再有人往前走一步,终究会离终点越来越近。

做复杂系统的研究,传统方法是把成分一个个分离出来单独研究。然而用这种方法,分离100多种成分至少要花三年以上时间。张卫东想,能不能转换成整体视角,一眼就看清一张方子里有多少种成分呢?得益于高效液相色谱仪的发明,几百种成分可以在一张图谱中显示出轮廓,1000多种中药成分的方剂,一个月就能将其成分全部搞清楚。

弄清作用机理的麝香保心丸在产业化道路上突飞猛进。2004年至今,麝香保心丸的销量实现了30%以上的年增长,2020年产量达25亿粒,销售额达22亿元,产业规模列全国中药微粒丸剂产业第一位。

以现代科技激活传统中药产业

2006年,系统生物学在国际上兴起。这一研究方向与中医的整体观理念不谋而合,即把生物系统看作一个整体,而不是在微观层面越分越细。在做麝香保心丸复方的过程中,张卫东愈发坚定了用系统生物学方法来研究中药复方的想法。2010年,他发表了国际上首篇利用生物网络研究中药复方的论文,引起广泛关注。

2020年1月底,为应对突如其来的新冠肺炎疫情,国务院联防联控机制成立国家中医药专班,张卫东担任副组长,主动请缨承担国家重点研发计划应急项目“清肺排毒汤的科学基础研究”。清肺排毒汤是由21味药组成的中药复方,得益于之前的技术储备,张卫东团队如期完成了“清肺排毒汤”的工艺质量及作用机理研究。从分子水平上看,“清肺排毒汤”口服后的12个人血成分可通过作用于与新冠肺炎密切相关的55个靶点,进而在治疗中发挥重要作用,其中4种化合物和7个靶点是“清肺排毒汤”发挥效用的关键分子。翔实的数据和扎实的作用机理,为中医药参与新冠肺炎的治疗提供了科学依据。如今,新药“清肺排毒汤”已获批上市。

在中药领域,上海有许多第一。张卫东坚信,中药现代化要靠科技创新来激活。通过提升产品的科技含量和药品质量,张卫东团队先后为全国60家企业的40种中药方剂提供了技术服务,超过2.5万家医院的1.5亿人次使用相关产品,累计销售额达169亿元,近3年新增长149亿元,产生了巨大的社会和经济效益。

构建既符合中医药特点又与国际接轨的现代中药方剂研究体系
张卫东·用整体观研究中药复方,让人知其所以然

上海医生为患者摘除罕见肝脏特大血管瘤

本报讯 (记者李晨琰)在医学上,直径10厘米以上的肝脏血管瘤被称为肝脏巨大血管瘤,15厘米以上的属于肝脏特大血管瘤。近日,海军军医大学第三附属医院(上海东方肝胆外科医院安亭院区),为一名患者成功摘除直径35厘米、重达11斤的肝脏特大血管瘤。

上海东方肝胆外科医院肝外三科副主任医师袁声贤接诊后发现,张先生的肿瘤几乎占据了整个上腹,甚至影响到盆腔。因为肿瘤较大,腹部隆起明显,触诊腹壁紧张。如果血管瘤为恶性,可能危及生命,如果是良性,也可能出现并发症,影响正常的工作和生活。

肿瘤切除术迫在眉睫。由于肿瘤巨大,且与门静脉左右主干、下腔静脉关系密切,中肝静脉和右肝静脉均被压迫不可见,手术团队术前进行了详细的规划

和充分的准备,肝外三科主任周伟平教授和潘泽亚教授全程指导。术中,医生顺利完成血管瘤游离,周围组织粘连分离、准确显露并切断必要的管道结构等操作,约3小时后,巨大的肝血管瘤被完整切除。

治疗的话,我们可以采取微创手术,通过腹腔镜在肚皮上打几个1厘米左右的洞,把肿瘤击碎了取出来。但是,现在肿瘤压迫了肝脏内多处血管,微创手术不再是最佳选择。”袁声贤提醒,血管瘤早期症状并不明显,而肝脏B超是发现血管瘤的主要方法。建议市民每年定期进行肝脏B超检查,一旦发现有异常后可每隔半年进行一次随访。

经病理检查,张先生的肿瘤是良性的。不过,医生也表示,由于发现较晚,错过了最佳手术治疗方法。“如果早点发现

暴雨前半小时,他抢修树枝保安全

线,我们有专人专岗对接,一旦接报,第一时间对相关灾情进行应急处置。”

此外,通过接入“一网统管”等,防汛防台“神经末梢”也变得

重冰雹灾害时,会第一时间采取区域管控手势,进行人群疏散。

黄浦:查抢险班组24小时备勤,防汛物资储备充分

由于冰雹的最大特征是局部性,虽能预测到大致范围,最终“落区”却很难预测。为此,宝山区气象局迅速启动24小时备勤机制,实时监测雷达云图等信息,一旦发现特殊天气情况,立即启动应急响应机制。而当监测到特殊区域受到较

昨天午后,黄浦区也遭遇了一场突如其来的暴雨。上海永善建筑保养工程有限公司查抢险班组成员沈建明正照例巡视道路,待他从工具包里取出雨披穿上时,已全身湿透。但他的第一反应却是庆幸。就在半小时前,他修剪掉了一处可能对房屋构成危险的树枝。

在瑞金二路386至408号街面巡视时,沈建明发现行道树枝生长至房屋屋

申城昨日“五警”齐发,炎夏见冰雹

现冰雹天气,也触发了今年首个冰雹橙色预警信号。

高的。高空气温低,随气流上升的水汽就会被冻成小冰粒,冰粒大到一定程度,重量大到上升气流托不住它时就会落向地面。又由于下降速度太快,来不及在空中融化,最后就以固体冰粒形态落下了,这就是我们所说的冰雹。而昨天的冰雹个体较大,就是因为对流非常强的原因。

今天将进入二十四节气的立秋。有

(上接第一版)但就在这不到3小时内,全市各区严阵以待,密切跟踪,排查风险隐患,做好城市运行重要基础设施防汛防控工作,确保城市安全平稳运行、人民生命财产安全。

宝山:接入“一网统管”,防汛“神经末梢”更灵敏

针对冰雹橙色预警,宝山区相关单位第一时间落实预案,确保人员到岗到位,并做好汛期监测、道路巡查。同时,重点针对易积水点、高空设施、居民区阳光花房等区域进行安全巡查。

“我们也接到了部分街镇反馈一些小区的塑料顶棚因冰雹产生破损,但目前暂未有人伤亡。”宝山区防汛办副主任陈锦超介绍,“对于12345、110等热

(上接第一版)根据上海中心气象台发布的数据,本市昨天上午8时测得气温占据全国高温榜首。不过,午后的一场强对流天气及时打断了升温势头。

数据显示,本市昨天降水主要集中在西北部、中心城区、东部和南部等地。截至傍晚,累计雨量最大的是嘉定区马陆镇(97.5毫米)。同时,宝山、嘉定、崇明和浦东4个区的局地出现8至10级雷雨大风,其中浦东新区宣桥镇风力10级(26.7米/秒)为最大。此外,宝山、嘉定、杨浦和虹口等区还出