

多地多部门出实招维护演出市场正常秩序

规范票务市场 保障观众权益

本报记者 张天培

今年以来,演出市场快速恢复发展,演唱会、音乐节等大型营业性演出活动大量增加。在购票平台上,热门演出经常一票难求,一些演唱会甚至“开票即售罄”。这些紧俏的门票,却往往可通过加价的方式,从“黄牛”手中买到。

日前,文化和旅游部、公安部联合印发通知,为规范演出票务市场出实招——明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

“新规将从源头上治理‘黄牛’获票、倒票、炒票行为。”中国演出行业协会相关负责人表示,“黄牛”倒票现象困扰演艺市场许久,不仅损害了消费者权益,也严重扰乱票务市场秩序,亟待规范。

“黄牛”票从哪里来

主要源自二手收票、网络抢票、非公开售票等

日前,陕西省西安市公安局灞桥分局新筑派出所民警在西安奥体中心执勤时发现,张某正在倒卖演唱会门票。经查,张某从某二手平台上收购了15张当日演唱会门票,来到现场正准备出售时,被警方制止。

“一些演出赛事尚未执行实名制售票,门票可以随意转让,‘黄牛’伺机钻空子,囤积后进行高价转卖。”陕西省西安市公安局治安管理局局长杨有说。

“有人在网上转卖自己无法观看的演出票,如果是热门演出,我们就会在交易平台上抢票。”一名曾经从事演出票转卖的人员透露,“每张票价加价情况不定,要看演出类型和火爆程度。”

“有人利用软件技术,以‘外挂’等方式大量抢票。一般是在网络购票过程中,通过虚假设备提出购票请求。”某票务平台安全部负责人介绍。

此外,一些大型演出的主办单位会留出部分票回馈合作方,如赞助商、酒店、航空公司等,场馆则会保留一些安保票和工作票,其中部分票可能流入“黄牛”手中。还有个别演出主办机构或票务平台为获取更高利润,将热门演出的门票高价交由“黄牛”售卖。

“‘黄牛’会在演出票聚合平台和电商平台开店转卖,通过微博、微信等社交渠道销售,或在演出场所周边兜售。”陕西省西安市公安局治安管理局大型活动管理处处长陈顺利介绍。

“黄牛”为什么存在

供不应求形成牟利空间,违法行为甄别难、取证难、处罚难

演出票“黄牛”最早出现于上世纪90年代,活动主办方把销售状况不佳的剩余门票低价打包给“黄牛”,以减少经济损失。同

时,“黄牛”兜售门票,也是演出方进行广告宣传的一种手段。

近些年,人们对文化产品的需求增强,一些热门演出因市场需求量大,出现了供不应求的现象。

从事30余年大型演出运营的冯进(化名)告诉记者:“经纪公司为了维护明星形象,通常不愿意提高票价。部分演出主办方为了抵消高额成本,谋求更大利益,会选择与‘黄牛’联手抬升票价。”

记者了解到,一场热门演出,中心位置的票价在2000元左右,而二次转手后可达到5000—10000元,甚至更高。正常票务销售平台的“秒光”和“黄牛”渠道的高价,让很多消费者望而却步。

“‘黄牛’违法行为甄别难、取证难、处罚难。”四川省成都市公安局大型活动安全保卫和枪爆危化监管支队大型活动保卫大队大队长叶果说。在演出现场,“黄牛”群体混迹于人群中,流动性强、隐蔽性高;在互联网上,“黄牛”群体多以转卖“二维码”电子票的形式倒卖,交易分散、快速,执法难度大、成本高。

“黄牛”乱象怎么治

多地探索全环节实名制,严格票务监督管理

“根据近日出台的通知,演出举办单位公开销售的门票数量,不得低于核准观众数量的85%,这将大大压缩‘黄牛’的倒票空

间。”中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍表示,维护演出市场正常秩序,需要文旅、公安、网信等部门协同发力,依规严格票务监督管理,防止出现内外勾结、违规销售、囤积居奇或利用职务便利谋私等现象。

今年以来,多地多部门积极协同配合,从票源管理、规范售票、现场执法、行业自律等方面加强管理。北京、上海、浙江、广西等地对大型热门演出活动实行实名制,并制定了相应的退票规则。从实践效果看,实名制提高了非法倒票门槛。

“观众在官方售票渠道购票需绑定身份信息,活动当天经现场核验人证信息一致后方可入场。同时,在销售期间的所有退票,将回流到票务平台集中公开销售。”上海市公安局治安总队大型活动安全管理支队二大队大队长李晓铭介绍,“所有工作人员提前将身份信息录入后台绑定,入场时进行人证核验。”

4月起,北京多部门联合发起为期5个月的打击演出票务市场“黄牛”非法倒票专项整治工作。“在热门演出现场,我们组织便衣警力,按照分片包干的原则开展打击。”北京市公安局治安管理总队五支队三中队副中队长张研介绍。

此外,警方提醒,购买演出门票一定要通过官方渠道,要警惕一些不法分子以倒票为幌子实施诈骗。比如,发送虚假网站链接要求购票人通过网站付款,进入的却是钓鱼网站;要求购票人先付定金,收到门票后再付尾款,骗子收到定金后,直接拉黑购票人。

强化高等教育协同育人体系,联合举办计算机、机器人、人文知识等大学生赛事活动。

在加快职业教育融合发展方面,深入开展京冀职业院校跨省“3+2”联合培养,继续举办京津冀职业院校邀请赛,促进师生交流互动等。

为提升服务区域经济社会发展能力,计划提出,健全京津冀高校协同创新机制,联合京津冀高校和企业举办“校企紧握手”系列对接活动,聚焦重点发展的共同产业领域开展技术联合攻关,加快推进高校协同发展。同时,提升科技创新增长引擎能力,增强技术技能人才供给能力。

前5届大会累计签约项目562个,总金额达3366亿元;国家职业教育虚拟仿真示范实训基地、国家虚拟现实创新中心等相继落户……近年来,随着VR(虚拟现实)产业项目、技术、人才、资金等优质资源要素不断汇聚,江西正加速向VR产业发展高地迈进。

厚植沃土,培育动能,江西VR产业从无到有,由“虚拟”变为“现实”。10月19日至20日,2023世界VR产业大会将在南昌市举行,这是该大会落地江西的第六年。目前,江西拥有VR企业400多家,VR及相关产业营收由2018年的42亿元增至2022年的812亿元。

聚链成群,集聚效应凸显

走进江西江铃专用车辆厂有限公司5G智慧工厂,自动化生产车间运行有条不紊。“通过VR巡检等创新应用,实现工厂设备故障自动预警,巡检时间缩短约30%。”负责智能工厂改造的联通灵境视讯(江西)科技有限公司总经理晏宗明介绍。

晏宗明说,2020年中国联通VR/AR基地在江西落地,吸引了10余家上下游配套企业落户,涵盖软硬件、大数据分析、数字孪生等领域。得益于生态圈强大的凝聚力,公司营收从成立之初的100万元左右,增长到2022年的2154万元。

“江西VR产业从无到有,关键在于招大引强、以大带小,壮大产业链,形成集聚效应。”江西省工信厅相关负责人介绍,全省VR产业相关企业达400多家,形成了覆盖硬件制造、软件开发等领域的全产业链。

引进来,扶起来。“中小企业健康成长,是构建VR产业生态圈的关键。”南昌市红谷滩区金融办主任彭晓辉介绍,2020年6月,南昌市红谷滩城市投资集团有限公司等企业联合成立规模约3亿元的VR产业发展基金,现已精准返投中小VR企业近1亿元。今年6月,江西省国有资本运营控股集团有限公司、南昌市红谷滩城市投资集团有限公司等企业又联合组建南昌红谷VR产业母基金,总规模30亿元。

作为全省重点发展的产业链,江西不仅推动VR产业链、创新链、产业链融合发展,还力促VR产业与省内电子信息、物联网、大数据等相关优势产业链互补发展。

在南昌小派虚拟现实有限公司生产车间,3条VR头戴式显示设备生产线同步运行。“南昌欧菲光光电技术有限公司为我们提供光学模组配件。同样位于南昌的泰豪创意科技集团为我们提供VR内容。”公司副总裁李杰介绍,相关产业的集聚和良好协作促进效益倍增,2022年公司总营收达1131万元,今年预计近2000万元。

多元创新,赋能千行百业

学员操作VR手柄,就能进行汽车维修的“实操演练”;借助VR设备,研发团队开展工业仿真设计,大幅提高参数精准性和工作效率……在江西,VR及相关技术应用场景进入越来越多的应用圈层,赋能千行百业发展。

“学好一门技术得靠大量练习,仿真实训正好帮我们弥补了实操经验的不足。”周涛是江西现代职业技术学院城市轨道交通运营管理专业的学生,他在位于南昌市的国家职业教育虚拟仿真示范实训基地内参加了为期半个月的培训,“通过VR技术,在教室就能熟悉车辆设备的零部件构造。”

目前,实训基地为职业教育提供装备制造、交通运输、医药卫生等9大类26门专业课程的培训。“全部投入运营后,每年10万人次的实训将带来至少2亿元的庞大市场。”实训基地运营成员江西科骏实业有限公司总经理刘小兰说。

VR赋能教育,让课堂“活”起来、产业“壮”起来,是江西努力拓展VR应用场景的生动缩影。

“VR要实现技术价值向经济价值转化,还需同其他产业结合起来,不断创新拓展应用场景。”江西财经大学虚拟现实现代产业学院院长廖国琼说。近年来,江西多措并举推动VR技术应用推广,出台相关行动计划,加快推动VR技术在工业制造、教育医疗、文化旅游等领域的应用,连续4年共遴选发布76个应用示范项目。

抢占先机,发力元宇宙赛道

在红谷滩区的元宇宙·VR数字农业示范基地番茄园里,采摘机器人来回穿梭,专挑个头大、色泽亮的摘下。难不成机器人有一套专门判断番茄成熟度的智能识别系统?

基地总经理孟凡明说,其实是基地开发的元宇宙商城实现了与采摘园的实时交互,顾客只要打开手机应用程序,随虚拟数字人“进入”采摘园,选择看中的水果和蔬菜,采摘机器人就会逐一采摘、装袋,邮寄到顾客手中。“目前基地300多亩农业项目的科研、生产、管理大多用上了元宇宙技术。”孟凡明介绍。

江西对元宇宙进行前瞻性布局,在红谷滩区九龙湖区域建设元宇宙试验区,聚焦交互感知设备研发、数字内容制作等元宇宙相关领域,夯实发展基础,引育元宇宙企业。

“VR被认为是元宇宙重要的人口技术,经过多年发展,江西已初步建立起完整的VR产业链,产业生态基础扎实。”廖国琼说,北京航空航天大学江西研究院、华为南昌研究所、中国移动虚拟现实创新中心等多个VR产业关键技术研发平台已落户江西,这将激发更多新优势新动能。

贵广高铁完成提质改造

本报北京10月9日电(记者李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)获悉:经过提质改造,10月11日起贵广高铁最高时速达300公里运营。同时,加密列车开行频次,桂林、贵阳、成都、重庆、昆明等西南地区多个城市至广州、深圳、香港高铁运行时间将进一步压缩。

贵广高铁是连接我国西南、华南地区的高铁大通道,也是“八纵八横”高速铁路网兰州(西宁)至广州通道的重要组成部分。2014年12月26日开通后,按时速250公里运营。2022年12月,国铁集团正式启动贵广高铁提质改造工程。

本版责编:吴燕 张伟昊 董映雪

江西持续汇聚优质资源要素

虚拟现实产业向新向实发展

本报记者 郑少忠 周欢

《京津冀教育协同发展行动计划(2023年—2025年)》签署

持续开展幼儿园及中小学教师、校(园)长挂职交流等活动

提升天津滨海新区教育品质,依托京津冀教育协同发展共同体,共享北京名师、名课程等优质资源。

计划提出,提升各级各类教育发展水平,促进基础教育共建共享。持续开展京津冀幼儿园及中小学教师、校(园)长挂职交流、互访互学等活动,共享优质数字教育、实

践基地等资源,并开展基础教育师资培训,提升干部教师素养和能力。

在推动高等教育创新发展方面,推进京津冀教育、科技、人才一体化发展,促进高等教育资源集聚优化,实现教育资源与区域发展精准对接。其中,要组建不同类型的高校联盟,实施高校干部教师异地挂职交流计划,



10月9日,河北省平乡县油召乡农民抓住晴好天气,将晾晒好的玉米分装入囤。近年来,当地重视秋粮生产,通过选育良种、科学田间管理、加强病虫害统防统治等措施,实现秋粮丰产丰收。

柴更利摄(影像中国)

山东省政协原党组成员、副主席孙述涛严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京10月9日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对山东省政协原党组成员、副主席孙述涛严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,孙述涛丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚不老实,长期欺瞒组织,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,违规收受礼金、消费卡,接受可能影响公正执行公务的疗养安排和宴请;未按规定报告个人有关事项,在干部选拔任用中违规为他人谋利;通过私营企业获取高额理财收益,利用职权为亲属经营活动谋利,大搞权色、钱色交易;政绩观扭曲,为谋求个人进步搞经

济数据造假;既想当官,又想发财,大搞权钱交易,利用职务便利为他人企业经营、职务调整等方面谋利,并非法收受巨额财物。

孙述涛严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予孙述涛开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其山东省第十二次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

中国光大集团原党委书记、董事长李晓鹏严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京10月9日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对中国光大集团股份公司原党委书记、董事长李晓鹏严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,李晓鹏丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚不老实,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规收受礼品礼金、接受宴请;违反组织原则,未按规定报告个人有关事项,在干部选拔任用等方面为他人谋利;违规信用管理和服务对象钱款、持有非上市公司股份,利用职权为亲属经营活动谋利;泄露尚未公开的干部选拔任用事项;治家不严,家风不正;既想当官又想发财,长

期以权谋私,“靠金融吃金融”,利用职务便利为他人贷款融资、业务承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

李晓鹏严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予李晓鹏开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。