

“剧本杀”等娱乐场所纳入管理

业内人士建议从源头防止“问题剧本”

新华社 梁姊 郭方达

暑期将至,“剧本杀”“密室逃脱”等娱乐活动客流高峰即将到来。然而,部分“剧本杀”剧本中存在“黄色暴力血腥”内容,一些密室逃脱场景中“黑暗追逐电击”行为,也引发是否会对未成年人产生不良影响的担忧。日前,文化和旅游部等五部门联合发布通知,首次将“剧本杀”“密室逃脱”等近年来快速发展的娱乐经营场所新业态纳入管理。

乱象滋生 行业受争议

“剧本杀”是一种新兴的娱乐形式,玩家们扮演手里剧本中的角色,由主持人引导,通过剧情推理、搜证梳理线索,共同找出案件中的真凶。参与人数在4到8人不等,单局游戏时间通常在4个小时以上。

“剧本杀”爱好者吕泽告诉记者,“人均百余元的消费,除了能够体验推理破案的刺激和剧本人物的人生外,还能在游戏之余满足社交需求。”

“娱乐+社交”属性让“剧本杀”在短短几年内成为年轻人的娱乐“新宠”。基于网络平台相关数据发布的《2021实体剧本杀消费洞察报告》数据显示,超7成消费者为30岁以下的年轻人,其中学生群体占比最高,达28%。

但与此同时,行业飞速发展也导致多种乱象:部分剧本主题荒诞恐怖、内容涉黄色暴力、行业门槛低、盗版等情况,让整个行业备受争议。

记者曾在一次游戏过程中看到,现场环境昏暗,暗红色的灯光闪烁,诡异的音乐循环播放,在主持人的引导下,几名女性玩家不时发出惊悚的叫声。类似的场景在游玩过程中并不鲜见,血腥恐怖甚至成为一些剧本的营销卖点。

新规加强对未成年人保护

日前,文化和旅游部等五部门联合发布通知,将“剧本杀”“密室逃脱”等近年来快速发展的剧本娱乐经营场所新业态纳入管理。

通知明确了经营场所使用的剧本脚本、名称、作者、简介、适龄范围等信息实行告知性备案。还专门提出加强未成年人保护工作:要求剧本娱乐经营场所使用剧本脚本设置适龄提示,标明适龄范围;设置场景不适宜未成年人的,

应当在显著位置予以提示;除国家法定节假日、休息日及寒暑假以外,剧本娱乐经营场所不得向未成年人提供娱乐服务。

“监管起来也能改变行业‘劣币驱逐良币’的问题。”大连轩辕空间密室逃脱创始人王政凯告诉记者,“这个行业并不是没有擦边球内容就活不下去,不少密室剧本包含亲情、友情的立意,家长都带着孩子一起玩。”

其乐融融推理馆创始人“帝国”告诉记者,早在2020年,行业内就曾联合上万家店铺形成联盟,抵制涉及黄色、暴力、血腥内容的低俗剧本。

“行业已成红海,靠猎奇剧本引流远远不够了。店铺还要有特色才能留住玩家。”西安市一位“剧本杀”店主告诉记者,目前店铺正在升级改造声光电设备,为玩家打造更好的沉浸空间体验。

为剧本上的“第二人生”负责

事实上,早在今年一季度,上海、辽宁等地已经开始推行“密室”“剧本杀”剧本自审,规定了剧本及故事情节中不得出现的情形及从业人员、演职人员不能实施的行为,并将剧本向文旅部门备案。

业内人士认为,“剧本杀”产业链包括剧本编剧、店家和消费者三个部分。对“问题剧本”的监管,不仅要体现在商家行为上,也要体现在剧本创作上。

据了解,五部门发布的通知设置了一年政策过渡期。多位“剧本杀”店主坦言,期待这一年中能够出台标准化、可参考的剧本自审规范。天津“剧本杀”店主琴子说:“作为商家能做的也只是不提供带有恐怖元素的实景搜证,或是主观判断哪些本子适合未成年人玩。对于执行情况如何、能否确实起到保护未成年人的作用,还需进一步规范。”

在资深“剧本杀”剧本监制“雪人”看来,剧本创作有些像早期野蛮生长的网络文学。“许多店家实际上是一边开店,一边搞剧本创作发行。与成熟的剧本创作公司不同,某些个人作者或是一些非公司化的小工作室并没有专业的监制角色,作品写完了、自己觉得没问题了就拿出来卖,没有人对内容合规负责,其质量和规范很难保证。”

“建议对于行业上游剧本创作环节制定规范措施,比如推行未成年人分级制度,或是提高剧本发行准入门槛,从源头解决‘问题剧本’的出现。”“雪人”说。

美独立日假期缺人手 大量航班取消

新华社 刘曦

受新冠疫情等因素影响,美国航空业人手严重短缺。恰逢独立日假期,数以百计航班被迫取消或延误,导致旅客滞留机场。

7月4日是美国独立日,加上暑期来临,疫情限制措施放松,旅客数量增加。然而,过去两年来,不少航空运营商为应对疫情想方设法节约成本,包括鼓励员工提前退休,眼下数以万计航空业员工已经离职。

美国航班跟踪网站信息显示,美国1日取消国内和国际航班587架次;截至2日下午,美国当天已取消超过600架次国内和国际航班,另有逾3300架次航班延误;3日已有100多架次航班遭取消。

航空业官员说,飞行员短缺、空管人手不足、疫情反弹导致员工缺勤以及天气变化等因素造成上述情况。

高临咨询公司分析师估计,与疫情前相比,美国航空业人手减少了15%。部分航空运营商表示,他们正在努力解决问题,招聘飞行员和其他工作人员。

高临咨询公司分析师彼得·麦克纳利说,在多重因素中,飞行员短缺是最严重问题。“没有短期解决方案”,他告诉法新社记者,“这个问题在出行季高峰最为明显”。

美国汽车协会说,受航空业混乱影响,不少人转而选择道路交通。预计本周末将有约4200万美国人通过道路交通进行长途旅行,可能加剧交通拥堵。

追回黑客勒索赎金 荷兰一大学意外获利

新华社 欧飒

荷兰一所大学两年多前因遭勒索软件攻击被迫以比特币支付赎金,如今部分赎金得以追回,校方却因比特币价格上涨意外获利。

据荷兰《人民报》2日报道,黑客2019年年末攻击荷兰马斯特里赫特大学数百台视窗系统服务器和备份系统,令2.5万名学生和教职员工无法正常学习工作。黑客为此向校方勒索30枚比特币,这笔比特币当时值20万欧元。

学校方面一周后支付赎金,理由是不支付赎金将面临个人数据丢失、无法举行考试、学生无法做论文等难题。

荷兰警方后来追查到,部分赎金进入乌克兰一名洗钱者的账户。检察机关2020年查封该账户,直到前不久才将其中包含的马斯特里赫特大学部分赎金交给荷兰方面。

比特币价格上月大幅下跌,但仍比2019年年底的价格高得多。按照目前行情,这部分比特币如今价值50万欧元。

马斯特里赫特大学说,将把这笔钱用于资助经济状况不佳的学生。

对这起黑客勒索案的调查仍在继续。

韩国发布全国高温橙色预警 比去年早18天

新华社 李彦南

韩国行政安全部2日发布高温橙色预警,范围涵盖全国绝大部分地区。这次预警发布时间比去年早了18天。

韩国高温预警分为四个级别,强度由高到低分别为红色、橙色、黄色和蓝色预警。当全国超过40%的地区至少连续3天气温达33摄氏度或以上,高温橙色预警就会启动。

为应对高温天气,韩国行政安全部已要求相关部门和各级政府采取措施,为户外工作人员、独居老年人等群体提供帮助和健康保障。

在韩国首都首尔,2日气温创今年以来最高温。据韩国气象厅监测,首尔当天16时左右气温达到33.8摄氏度,打破6月11日创下的32.7摄氏度纪录。

韩国气象厅预测,高温天气3日将在全国范围持续。



蜜桃飘香

7月3日,浙江省宁波市奉化区锦屏街道外应村九亩水蜜桃果园的果农准备运输水蜜桃。

近日,“中国水蜜桃之乡”宁波市奉化区水蜜桃成熟,当地果农忙着采摘上市。奉化水蜜桃栽培历史悠久,水蜜桃产业已形成了早、中、晚熟相配套的30个主要栽培品种体系,种植面积超过5.3万亩,成为当地农民增收致富的支柱产业。

新华社记者 黄宗治 摄

“年度最小太阳”将现身天空

太阳“小”了为何天气更热? 中科院专家为您揭秘

新华社 王珏 邱冰清

7月4日15时11分,地球到达轨道远日点,这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”?为啥太阳远了,天气反而炎热?

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形,而是一个偏心率为0.0167的椭圆。正因如此,日地距离并不固定,远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月上旬经过远日点,分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时,太阳视直径为31分28秒,堪称“年度最小太

阳”,大约比今年1月4日地球通过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢,经过近日点时最快,各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分,而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了,天气却最炎热?王科超解释,日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响,由于黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季,北半球的太阳光照射角度高、光照时间长,接收到的辐射能量多,因此最为炎热。