

文旅市场踩上哪吒“风火轮”

新华社记者 董小红 卢宥伊 许晓青

《哪吒之魔童闹海》(《哪吒2》)成为我国影史首部百亿元票房影片,从“跟着吒儿去旅游”出圈,到相关衍生品卖断货“一吒难求”,《哪吒2》的流量持续“溢出”,从“单一票房驱动”到“多元价值挖掘”,电影IP让文旅市场也踏上了“风火轮”,掀起阵阵热潮。

《哪吒2》爆火为地方文旅注入“泼天流量”

“哪吒”在银幕上爆火的同时,也带火了国内多地和哪吒有关的旅游景区。“跟着吒儿去旅游”成为热门出游方式。

高达5米的哪吒、憨态可掬的太乙真人、清秀俊逸的龙王太子敖丙……作为“哪吒”的诞生地,在成都高新区交子大道,《哪吒2》动画电影中的人物雕塑吸引了众多市民游客驻足打卡。

在上海电影博物馆的上海美术电影制片厂展区,连日来游客成倍增长。“《哪吒2》里有上海美术电影制片厂《哪吒闹海》的影子,我们看完电影后很激动,带着孩子来寻找更多哪吒的形象。”上海市民王女士说,展区内还有老电影《大闹天宫》中三头六臂的哪吒形象原画稿及场景渲染图等,非常适合游客进一步了解影片背后的故事。

近期,四川宜宾市翠屏山景区“哪吒行宫”景点游人如织。景点工作人员告诉记者,自电影《哪吒2》火爆出圈后,景区客流量显著增长,尤其是“哪吒行宫”的关注度持续上升。“通常情况下,春节假期后景区客流量会有所下降,但今年从正月初四至今,客流量并未减少,反而持续攀升。”该工作人员说。

据了解,“哪吒行宫”单日游客最高峰值约8000人次,日均游客为4000人次。截至目前,“哪吒行宫”已累计接待游客较往年同期增长了近300%。

与此同时,江西上饶太甲真人殿文创销售额破千万元,河南西峡陈塘关遗址公园春节游客量增长300%,天津河西推出哪吒主题旅游线路……借助《哪吒2》的热度,新颖的文旅消费场景与模式层出不穷。



这是2月8日在位于湘潭综合保税区的湖南桑尼森玩具制造有限公司拍摄的“哪吒”系列周边玩具。

“影视IP+旅游”联动,激发出文旅产业的蓬勃活力。

产业链延伸:从“单一票房驱动”到“多元价值挖掘”

记者了解到,目前,哪吒IP通过多元授权与跨界合作,形成“内容+消费”的产业链生态,推动文化价值向经济价值转化。

——衍生品市场迎来“抢购潮”:记者梳理发现,《哪吒2》联名手办迎来“抢购潮”,相关盲盒系列上线即售罄,二手平台甚至价格翻倍。阿里鱼众筹平台“造点新货”上,敖光手办众筹金额超1500万元,覆盖潮玩、文具、小家电等多品类。

UME影城上海新天地店店长卢瑛说,春节假期最后两天,200元以内的《哪吒2》影院衍生品都已售罄,最后售出的几只哪吒系列爆米花桶,还是从外地紧急调货进沪的。

记者在成都高新区一家盲盒店看到,前来购买《哪吒2》“天生羁绊系列”盲盒产品的市民及游客络绎不绝。“来问了好几天了,一直都没货,还在等补货。”焦急等待货品上架的市民李先生说。

——科技赋能让影视IP融入生活:江西某景区开发“元宇宙陈塘关”,游客可以通过数字分身沉浸式参与神话剧情;四川景区推出哪吒主题短剧,结合社交媒体传播实现品牌破圈……《哪吒2》带动传统IP从静态作品转化为动态创新性表达,实现经济价值提升。

四川传媒学院数字媒体与创意设计学院教授黄丹红认为,《哪吒2》电影本身就运用了很多先进的技术,随着人工智能等技术的广泛应用,打造精品文化IP,以数字化手段来促进文旅体验,也将成为未来文旅产业发展的核心驱动力。

——“影视+文旅+消费”跨界联动:《少年英雄小哪吒》动画片将蜀南竹海、兴文石海等实景融入剧情,带动当地提升旅游认知度;“哪吒IP小家电”则探索传统文化与现代消费品的结合……类似《哪吒2》这样的爆款IP,正在通过跨界联动,取得产业链的延展。

四川大学文化产业研究中心主任蔡尚伟认为,文化IP深入融入更多行业领域,将为消费者带来更加多样化和个性化的产品与服务体验。这种跨界融合不仅能够满足消

费者多样化需求,还将成为企业挖掘潜在市场、提升竞争力的重要动力。

从“流量狂欢”转向IP深耕

《哪吒2》的成功反映当前我国文旅消费增长新趋势,显示了中国文化消费的新动力。业内人士认为,影视IP长远发展需超越短期“流量狂欢”,以文化自信为根基、以技术创新为引擎、以产业生态为支撑,耕耘IP的长期价值。

负责《哪吒2》全片3D转制的上海幻马文化传媒有限公司动画艺术总监韩晓非认为,虽然《哪吒2》火爆,但大家也不要“一窝蜂”扎堆神话IP,应该鼓励放开想象力,引导行业形成多元丰富的生态。

近年来,我国在传统文化IP开发上取得显著突破,成功打造《哪吒2》等一批现象级文化爆款。但是,一些影视IP的运营仍以短期流量变现为主,往往难以支撑IP的长期发展。

“真正具有市场影响力的IP,需要超越单一产品周期,通过内容创新和产业闭环,打造可持续的文化产业链,从而在全球市场建立更具竞争力的文化品牌。”蔡尚伟说,“后续希望各地围绕哪吒的角色、世界观和文化属性,开发更多元的内容载体,如游戏、动画剧集、文学作品、互动体验等,形成一个可持续发展的IP矩阵。”

多位专家呼吁,避免“神话人物户籍化”,地方文旅宣传也要掌握火候,避免用力过猛。文旅融合的尽头,不在于争抢“哪吒是哪里人”,而是积极扩展到更多元的领域,有效推动IP资源向文化资产的转化。(新华社北京2月14日电)

特朗普施压,看莫迪如何接招?

新华社记者 邓仙来

正在美国访问的印度总理莫迪13日在白宫同美国总统特朗普举行会谈。特朗普大谈生意经,频频施压。莫迪承诺增加双边贸易额一倍以上。

特朗普抱怨对印出口“太难”

特朗普在与莫迪会谈结束后举行的联合记者会上称,印度是对美国产品征收关税最高的国家,“这是个大问题”。他说:“我没必要责怪他们,但这是一种不同的做生意的方式,把(美国产品)卖到印度去太难了,因为他们有贸易壁垒。”

特朗普称,美国现在是要求“对等”的国家,“印度收(美国)多少钱,我们就收他们多少钱”。当在场记者问是否会征收“对等关税”方面对印度作出妥协时,特朗普说,他在首个总统任期内就曾同印方讨论过印度对美国产品征收关税过高问题,“但我未能得到(印度方面)的妥协。所以我们将采取简单方法:你收我多少,我就收你多少。我认为这对美国人是公平的,事实上对印度也是公平的”。

美国将向印度卖油卖气卖战机

特朗普在记者会上说,今年起,美国对印度军售数额将增加数十亿美元。“我们还将为最终向印度出售F-35隐形战斗机铺平道路”。

特朗普说,他和莫迪达成一项“重要共识”,即让美国成为印度主要的石油和天然气供应方,“希望是最大的供应方”。他说,莫迪同意就解决美印贸易“长期不平衡”问题进行谈判,印度购买美国石油和天然气能够“很简单地解决逆差问题”。

特朗普还说,印度将购买美国的民用核能技术。

莫迪邀请特朗普访印

莫迪提到印美两国将在能源安全、核能开发、国防技术、人工智能、半导体、量子技术、生物技术、太空探索等领域加强合作,包括加强小型模块化反应堆合作,并建立关键矿物、先进材料和药品供应链。

他说,两国致力于尽快达成一项互惠贸易协定,并已确定到2030年将双边贸易额增加一倍以上达到5000亿美元的目标。

莫迪说,他代表14亿印度人邀请特朗普再次访印。

莫迪还表示,印度将很快在洛杉矶和波士顿开设新领事馆,同时邀请美国大学等教育机构在印度开设海外校区。

(新华社华盛顿2月13日电)

俄总统新闻秘书:俄罗斯将美国视为涉乌谈判主要对话者

新华社莫斯科2月13日电(记者 赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫13日说,俄罗斯将美国视为涉乌克兰局势谈判的主要对话者。

佩斯科夫当天在接受俄罗斯第一频道电视台采访时说,乌克兰肯定会以某种方式参与谈判,但俄美之间将进行双边对话。他强调,在未来几天和几周内,俄美将扩大工作上的联系,双方将致力于组织两国元首会晤。

佩斯科夫说,现在谈俄罗斯总统普京与美国总统特朗普何时互访为时尚早,有必要“观察一下事态如何发展”。他同时说,俄美总统在通话中提到沙特阿拉伯首都利雅得可能是未来举行会晤的地点,但两国元首并没有在通话中讨论乌克兰总统泽连斯基的命运以及欧洲是否参与解决乌克兰冲突的问题。

12日,特朗普先后与普京和泽连斯基通电话。特朗普当天在社交媒体上发文说,美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”,并派遣各自团队“立即开始谈判”。佩斯科夫13日早些时候说,俄方已经启动与美国对话谈判团队的组建工作。



慕尼黑车辆冲撞人群事件造成至少28人受伤

2月13日,在德国慕尼黑发生车辆冲撞人群事件的现场,涉事车辆被吊起。

据德国媒体13日报道,当天上午发生在德国慕尼黑城区的车辆冲撞人群事件已造成包括儿童在内的至少28人受伤。德国总理朔尔茨表示将严惩袭击者。据报道,事发时,现场正在进行罢工活动。当地消防部门通报说,袭击者先是驾车跟随人群,随后冲向人群。

新华社/路透

我国科学家成功创制辅酶Q10水稻新种质

新华社上海2月14日电(记者 张建松 张泉)辅酶Q10,被誉为“人体的发电机”,能驱动人体细胞产生能量,被收录于《中华人民共和国药典》中,同时也是一种应用广泛的膳食补充剂。我国科学家通过基因编辑技术,成功创制全球首个合成辅酶Q10的水稻新种质。

2月14日,国际权威期刊《细胞》发表了相关科研论文。这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心辰山科学研究中心陈晓亚院士团队与中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞团队等合作完成。

据陈晓亚介绍,不同生物中的辅酶Q类型不同。人体自身可以合成辅酶Q10,但20岁以后合成数量大幅下降。而水稻等谷物以及一些蔬菜、水果,则主要合成辅酶Q9。两者区别在于辅酶Q侧链长度不同。

利用上海辰山植物园丰富的植物资源,研究团队采集了包括苔藓、石松、蕨类、裸子植物和被子植物在内的共67个科134种植物样品,系统分析了辅酶Q在陆生植物中的演化轨迹,以及关键酶自然变异,成功解析了植物辅酶Q侧链长度控制的分子机制。

结合对1000多种陆生植物辅酶Q侧链合成酶Coq1氨基酸序列的进化分析和机器学习,科研团队最终确定了决定链长的5个氨基酸位点。再通过精准的基因编辑,创制了主要合成辅酶Q10的水稻。实际种植表明,水稻的生长和产量均未受影响。

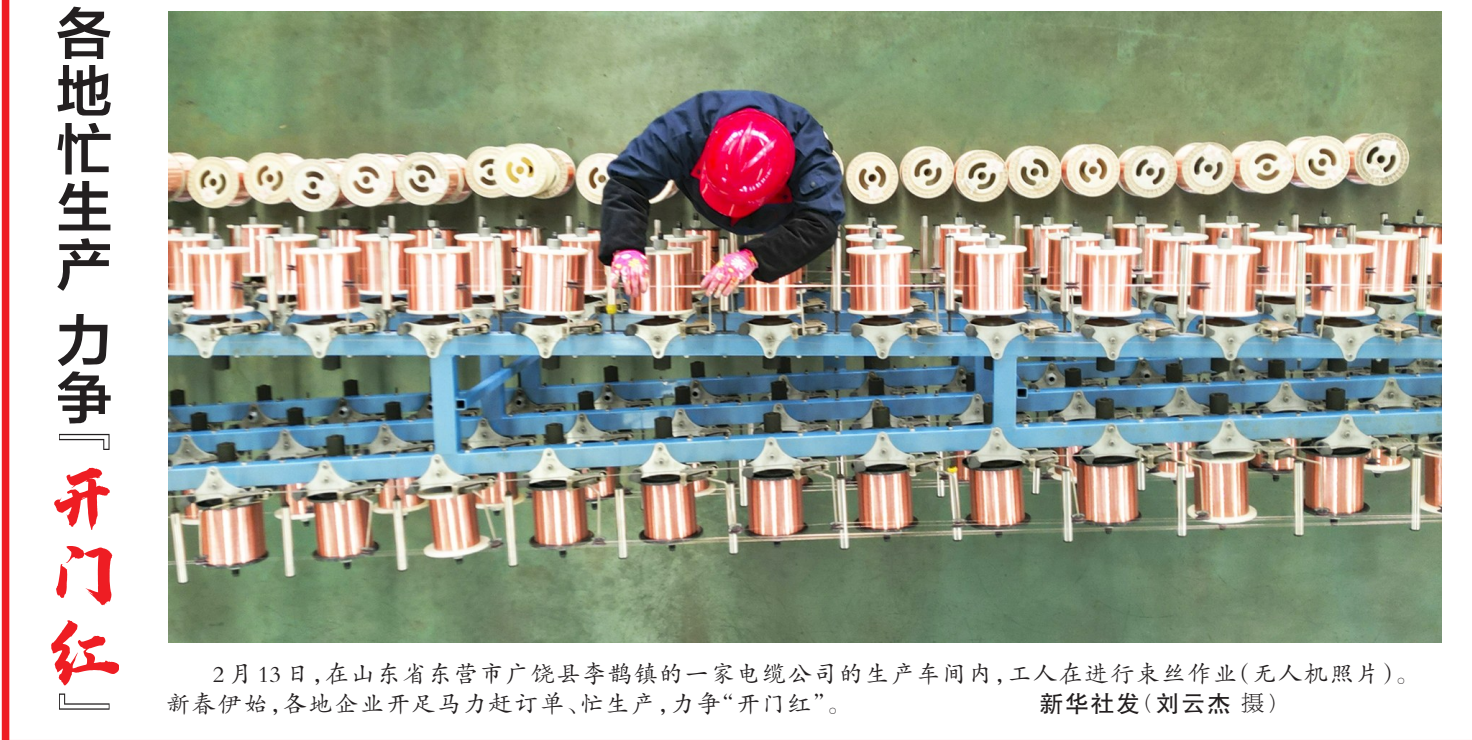
业内专家认为,辅酶Q10水稻的研制成功,将大大丰富辅酶Q10的食物来源,对今后将水稻培育成高营养作物意义重大。



2月14日,在浙江省杭州市临安区天目山镇一家机械制造企业铸造车间内,工人忙着赶制订单。新华社发(胡剑欢 摄)



2月14日,在浙江省台州市路桥区桐屿街道的一家家居用品公司内,工人在生产线上忙碌。新华社发(蒋友青 摄)



2月13日,在山东省东营市广饶县李鹤镇的一家电缆公司的生产车间内,工人正在进行束丝作业(无人机照片)。新春伊始,各地企业开足马力赶订单、忙生产,力争“开门红”。新华社发(刘云杰 摄)

各地忙生产 力争“开门红”

我国渔民有了“电子驾照”

据新华社北京2月14日电(记者 古一平)记者14日从农业农村部获悉,农业农村部近日发布公告,自2025年3月1日起启用国内渔船电子证书。

“渔船电子证书相当于渔民群众的‘电子驾照’。”农业农村部渔业渔政管理局相关负责同志告诉记者,以往渔民群众办事或者在船上作业,需要随时携带渔船证书纸质件,现在只要通过手机出示电子证书即可,工作人员可通过扫码查验,将有效提高管理能力和办事效率。

据悉,渔船电子证书范围包括渔业船舶网具指标批准书、渔业船舶所有权登记证书、渔业船舶国籍证书和渔业捕捞许可证等现行4种渔船证书,凡持有上述4种证书的企业、个人及其委托人员可按规定程序申领和使用电子证书。

国内首个! AI儿科医生正式“上岗”

新华社北京2月14日电(记者 顾天成 侯克)13日,在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心,一位专家型AI儿科医生正式“上岗”,与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到,这是全国首个AI儿科医生,有望辅助疑难罕见病诊疗,为儿科医疗服务带来新变革。

一名8岁男孩是此次会诊的对象,他持续三周抽动,两周前发现颅底肿物,病因复杂,辗转

多地医院,诊疗结果不一。在这场会诊中,AI儿科医生与来自耳鼻喉头颈外科、肿瘤外科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生,是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一,整合了北京儿童医院和300多位知名儿科专家的临床经验和专家们数十年的高质量病历数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫说。

倪鑫介绍,这款专家型AI

儿科医生,既可以担任临床科研助理,帮助医生快速获取最新科研成果和权威指南,也可以辅助医生进行疑难罕见病的诊断和治疗,提升临床决策效率。

据悉,此次会诊开启了“AI儿科医生+多学科专家”的双医并行多学科会诊新模式。项目技术合作单位百川智能创始人、CEO王小川认为,AI儿科医生的应用将会极大地促进优质医疗服务的普及和普惠。

“我国目前依然存在儿科医生较为短缺的问题。在这一背景

下,AI赋能将为保障儿童健康、扩容儿科资源带来深刻变革。”中国科学院院士、清华大学人工智能研究院名誉院长张钹说。

“新时代的儿童健康从大模型开始!”倪鑫表示,专家型、家庭型和社区型AI儿科医生陆续“上岗”,全方位覆盖基层医疗机构和家庭健康管理等多元化场景,将促进医疗资源均衡布局和高质量发展。通过技术赋能,让有需要的孩子都能享受优质医疗服务,为全国3亿儿童的健康成长保驾护航。