

# 2025年全国电影票房突破500亿元,贺岁档激战正酣——从票房重镇到科技影城 重庆影视尽展精彩

□ 重庆日报记者 周双双

11月28日,2025贺岁档正式启幕,这场持续至12月31日的光影盛宴包含悬疑、温情、动作、科幻等多个题材。猫眼专业版数据显示,截至12月12日14时,2025贺岁档票房已达33.3亿元。另据国家电影局统计,截至12月13日14时30分,我国电影2025年票房已达500.03亿元,总观影人次为11.94亿。

在这场全国性的观影热潮中,重庆不仅以强劲的票房表现稳居全国城市前列,更凭借本土取景艺术电影《狂野时代》的良好表现和蓬勃发展的科技影视产业,为贺岁档增添了几抹亮色。

## 头部影片领跑,档期竞争激烈

今年贺岁档的竞争尤为激烈。迪士尼续作《疯狂动物城2》自11月26日在国内公映以来,不仅刷新多项中国电影史进口动画片纪录,更以28亿元票房遥遥领跑贺岁档榜单。猫眼、灯塔等专业平台均预测其最终票房有望超过40亿元。这部耗时9年打造的动画续作,凭借67种动物物种、178个独立角色构建的宏大生态,以及蛇鳞光泽、水獭毛发等极致逼真的视觉呈现,成为全年龄段观众的首选。

国产影片中,孔笙、兰晓龙联手打造的战争题材影片《得闲谨制》表现抢眼,上映一周票房超过2.4亿元。肖战、彭昱畅等领衔的主创阵容与紧凑的抗战叙事,让影片成为12月国产片的热门选择。该片摒弃宏大战争场

面,聚焦钳工莫得闲用榫卯技艺对抗日军侦察兵的故事,让家国情怀落地为具体的情感重量。

即将于12月19日上映的《阿凡达3》,则以升级的裸眼3D技术和潘多拉星球的全新冒险故事,成为档期后半程颇受期待的重磅之作。但195分钟的超长片长引发排片担忧,在短视频和短剧的冲击下,观众能不能在影院待上3个多小时,十分考验电影的剧情把控。不过,距离影片上映不到1周时间,猫眼平台想看人数已超80万,足见该电影的吸引力。

在头部影片的虹吸效应下,中小成本影片与经典重映片也各寻赛道。彭昱畅、张钧甯、黄晓明主演的悬疑片《匿杀》,张颂文现实主义荒诞喜剧《我最特别的朋友》,以及《狂野时代》等,凭借差异化题材吸引垂直受众;《赛德克·巴莱》《山河故人》等经典修复版的重映,则为档期注入文化深度,满足影迷的怀旧需求。多元类型的同台竞技,让不同偏好的观众都能找到心仪之作,也构成了贺岁档票房持续走高的坚实基础。

## 观影热潮涌动,影院运营焕发新活力

作为西部电影市场的核心城市之一,重庆在本次贺岁档中延续了春节档的强劲势头。

数据显示,2025年春节档重庆以2.13亿元票房位列全国第四,观影人次达446.8万,这一热度延续至贺岁档,重庆各大影院的上

座率持续攀升。截至目前,2025贺岁档重庆区域票房超过7800万元,206.6万人次走进影院观影。

12月12日晚,UME影城(时代天街店)自助取票机前取票的观众排起了队,万象影城(重庆万象城店)同样有不少观影的市民聚集。“《疯狂动物城2》上映后,周末票房一直处于高位,尤其是家庭观众和年轻群体占比较高。”重庆UME影城宣传负责人王兴表示,《阿凡达3》即将上映,影院已做好准备,优化3D厅的声场与画面效果,同时延长服务时间,应对即将到来的观影高峰。

重庆观众的消费习惯也在发生积极变化。一方面,“口碑驱动观影特征”愈发明显,豆瓣、猫眼等平台的评分成为重要决策依据;另一方面,“观影+”消费场景不断丰富,商圈影院成为年轻人社交首选,看完电影吃美食等联动消费模式,让观影不再是单一行为。“影片是否有好故事,强视听或者深情感,是我选择影片前会做的功课。”观众朱小小表示,是否值回票价,是驱动自己观影的重要依据。

观众的观影需求,最先感知的是业内。重庆籍电影人池清波最近正在多个城市跑路演,其参与制片的《比如父子》《我最特别的朋友》等影片均在贺岁档内上映。在他看来,今年全国票房持续攀升,对电影从业者来说意义重大。

“在内容方面,一是守正创新,创新影片内容的表达方式,与时俱进,拥抱AI等新技术;二是扎根人民,聚焦人民群众真切的生活环境。在市场方面,则是促进有效的营销宣

传,高效触达观众,进而使影院排片更加精准。”池清波表示,期待能够与团队创作更多扎根本土的优秀作品。

## 科技赋能,重庆影视迈向高质量发展新阶段

值得注意的是,观众对本土元素影片的关注度尤为突出。“在大银幕上看到熟悉的城市元素被科技化呈现,既亲切又自豪。”观众陈珂在观看《狂野时代》之后感慨。

《狂野时代》在重庆多地取景,并有大量戏份在永川科技片场进行虚拟拍摄,可以说,该片折射出重庆从天然片场到科技影城的转型跨越之路。影片中舒淇推着易烱千玺穿过虚拟屏实现空间跳转,从平行世界坠入垂直水域等戏份,均由永川科技片场的虚拟拍摄技术提供创意支撑。该片场不仅配备了国内领先的虚拟拍摄棚,动作捕捉系统等硬件设施,还与高校、科技企业达成战略合作,定向培养虚拟制片、后期特效等专业人才。

当独特的城市风貌与前沿的科技制片相遇时,这不仅孕育出优质影片,更能让本土元素成为电影市场的重要增长点。截至目前,永川科技片场的拍摄订单已经排到了明年下半年,重庆正以永川科技片场为核心载体,加速构建“科技+影视”的产业生态。未来,重庆将持续完善科技影视产业链,推动虚拟拍摄技术与文旅等产业融合,让本土影视产业实现高质量发展,为中国电影市场注入更多“重庆力量”。

## 大足今年新增15个图书馆分馆 实现全域阅读服务全覆盖

新渝报讯(记者 李东 陈柯男 特约通讯员 曾蕊 实习生 唐菁阳)昨日记者获悉,今年以来,大足区图书馆聚焦“场景化覆盖”建设,新建15个社会化图书馆分馆,将阅读服务延伸至乡村、商场、工厂、研学基地等群众学习生活一线。截至目前,大足区已累计建成95个图书馆分馆,实现全域阅读服务全覆盖。

以棠香人家分馆为例,该馆以“研学+阅读”深度融合的特色模式,成为孩子们沉浸式学习的“第二课堂”。棠香人家分馆坐落于棠香人家研学基地内,打破了传统图书馆的空间限制,将阅读与非遗实践、自然探索等研学活动紧密结合。孩子们在田间地头开展植物拓染、棕编、叶雕等手工制作后,无需远行,就能走进身旁的分馆,查找与手工艺、乡土植物相关的书籍,让实践体验与知识学习无缝衔接。

“在这里开展活动特别有意思!做完手工我就可以到图书馆找相关的书籍,里面讲了好多我不认识的植物,和今天做的拓染刚好能对上。”昌州小学五年级学生曾莖翔说。

作为大足区“场景化分馆”建设的典型代表,棠香人家分馆的核心亮点在于藏书与研学课程的精准匹配。分馆专门挑选非遗文化、乡土自然、手工实践类书籍,同时图书馆定期送书送教上门,根据研学课程动态更新藏书,让阅读真正融入研学全过程。

据了解,今年,大足区推进的15个社会化分馆,跳出传统社区、乡镇图书馆的局限,因地制宜融入不同场景。图书馆不仅注重“建馆”,更着力“用馆”,通过将分馆建设与当地特色融合,把书籍和教学资源送到田间地头、工厂车间、研学课堂,让不同人群都能在熟悉的环境中便捷阅读、增长知识,真正实现“阅读触手可及”。

## 电子产品信息清除技术要求强制性国家标准发布

新华社北京12月13日电 记者13日从中央网信办获悉,《数据安全技 术 电子产品信息清除技术要求》强制性国家标准近日批准发布,将于2027年1月1日起正式实施。标准旨在规范电子产品信息清除技术方法,引导回收经营者建立健全信息清除管理和技术措施,防范二手流通中的数据泄露风险,促进二手电子产品交易行业健康有序发展。

中央网信办有关负责人介绍,随着数字经济快速发展,手机、电脑等电子产品更新换代频率加快,二手电子产品流通体量日益庞大。但在流通环节中,由于信息清除不彻底导致的数据泄露风险日益凸显,直接威胁社会公共利益和个人信息安全。为落实相关要求,有效保障数据安全,中央网信办委托全国网络安全标准化技术委员会组织制定了这一标准。

标准适用于面向境内生产、销售的,具有非易失性存储介质的电子产品。

对于电子产品厂商,标准规定应为用户提供内置的信息清除功能。如果无法开发内置功能,厂商必须提供外部信息清除工具,或告知可用的第三方工具信息,或者向用户提供免费的信息清除服务。

对于二手电子产品回收经营者,标准规定回收前必须主动提示用户进行清除,未经同意禁止访问或留存用户数据;必须使用符合技术要求的功能或工具进行清除;在销售前必须对清除效果进行验证,未清除用户数据的产品禁止再销售和运输出境。同时,要建立档案,对清除操作和验证结果进行记录,留存时间不少于3年。

## 力争2026年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”

新华社北京12月13日电(记者 彭韵佳)记者12月13日从全国医疗保障工作会议上获悉,为积极适应人口发展战略,推动生育保险发展,将根据医保基金可承受能力,合理提升产前检查医疗费用保障水平,力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前,吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是,如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩,或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等,其费用不属于生育保险支付范围,就无法使用生育保险进行报销。

据悉,我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已符合条件的辅助生殖项目纳入医保,近95%的统筹区将生育津贴直接发放给参保人。

接下来,国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包,减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围,落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

## 一电两用 一水双收 我国科研人员突破海水制氢提镁联产技术

新华社海口12月13日电(记者 陈凯姿)针对电解水制氢成本高的挑战,海南大学联合中国科学院宁波材料技术与工程研究所,突破直接电解天然海水制氢提镁技术,实现氢气和氢氧化镁联产,大幅降低氢气生产成本。北京时间12月12日,相关研究成果在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

当前,电解淡水制氢成本高、资源消耗大。海水是理想的制氢原料,但其中富含的镁离子在电解过程中易在电极表面沉积,导致电极快速失效。

科研人员研制了一种像“不粘锅”的新型电极,通过在铂电极表面添加碘离子,利用静电排斥力,使电解海水析氢反应中生成的氢氧化镁远离电极表面并沉淀到溶液里,有效防止电极表面结垢。目前,科研团队开发的海水制氢提镁工程样机,可在天然海水中稳定运行超过5000小时。

据海南大学海洋清洁能源创新团队负责人马新龙介绍,该项技术在常温下即可进行,能够实现高纯度氢气和氢氧化镁的联产,且成本比传统高能耗工艺低。试验数据显示,产生1公斤氢气的同时,可提取约15公斤高纯度氢氧化镁,而氢氧化镁的价值得可基本抵消制氢成本。科研人员表示,这项突破性技术有望助力实现“绿氢”的低价量产。

□ 重庆日报记者 李志峰 郑宇 实习生 许童叶

12月12日,记者从重庆工商大学获悉,由该校食品科学与工程学院二级教授唐春红科研团队与企业联合开发的云冻锁鲜技术体系,近日通过了由国家食品安全风险评估中心总顾问、中国工程院院士陈君石领衔专家组进行的成果鉴定。该技术体系首次提出“冻鲜值”概念,对冷冻食品新鲜程度进行科学量化,并采用高光谱无损检测技术对冷冻食品品质进行快速评价,为破解长期制约我国农产品附加值提升和远程销售的保鲜难题提供了全新的解决方案。

“食品速冻通常包括气体冷冻和液体冷冻两种,云冻属于液体速冻,是一种更高级的

冷冻技术。”唐春红介绍,飞机上看到的云的温度一般在-40℃左右,因此,把冷冻温度低于-40℃的液体速冻技术称为“云冻”。

唐春红进一步解释,一般食材的基本组成单位是细胞,水分存在于细胞内和细胞外。传统冷冻食品口感不佳的原因是冷冻食品的温度通过-1~-5℃“最大冰晶生成带”的时间过长,形成的大冰晶会刺破细胞膜,解冻时,细胞内的汁液流失,造成营养损失和口感劣变,导致了人们对冷冻食品“不好吃、不新鲜”的刻板印象。

云冻则能使被冻食物的温度快速穿越“最大冰晶生成带”,使冰晶不会刺穿食材的

## 破解保鲜难题 重庆校企联合研发“云冻锁鲜技术”

细胞膜,保持细胞完整率在95%以上,达到“锁鲜”的效果。

在联合研发该项技术的南岸区迎龙创新港数鲜云冻(重庆)科技有限公司,工作人员向记者进行了展示:一条经云冻锁鲜技术处理的鲫鱼,放入水中经20多分钟解冻后,它又摇头摆尾地“满血复活”了。

该公司负责人介绍,不仅是鲫鱼,湖北仙桃的地标产品黄鳝也可经云冻后在-18℃环境下贮藏12个月。目前,“云冻锁鲜黄鳝”已成功进入重庆、上海等地商超及电商平台。

科研团队还首次提出“冻鲜值”的概念,即科学量化冷冻食品相对于其最新鲜原始状

态的接近程度,填补了国内外冻品鲜度量化评价的空白。

唐春红表示,为实现“冻鲜值”的无损快速检测,团队创新性地引入了高光谱成像技术。该技术能同时获取物体的图像和光谱信息,如同给食品做“CT扫描”与“光谱指纹分析”。通过与人工智能大模型结合,实现对“冻鲜值”的快速、客观打分。

据了解,校企研发团队已与我市许多区县达成合作意向,准备联合物流企业,共建保鲜运营中心,改变传统的冷链物流运输方式,助推更多“重庆造”农产品和食品走得更远、更好。



►采摘现场。

## 龙岗街道 500亩儿菜丰收忙

新渝报讯(记者 李东 陈柯男 特约通讯员 曾蕊 实习生 唐菁阳 文/图)眼下正值儿菜成熟采收的旺季,昨日,在大足区龙岗街道前进社区蔬菜基地,500亩儿菜长势喜人,菜农们忙着收割、剥皮、装筐,一派丰收繁忙的景象,新鲜采收的儿菜正批量运往市场,为冬春季蔬菜供应增添保障。

走进前进社区蔬菜基地,放眼望去,绿油油的儿菜田一眼望不到边,儿菜长势旺盛。菜农们穿梭在田间地头,熟练地将成熟的儿

菜从土里拔出,去掉外层老叶后快速装入竹筐。道路旁,一筐筐鲜嫩翠绿的儿菜整齐码放,等待装车运输,菜农们的脸上洋溢着丰收的喜悦,言语间满是对收成的满意。

“基地500亩儿菜成熟,预计每亩能产6000斤,算下来总产量能有300万斤,不仅供应大足本地市场,还能卖到周边区县,也能为乡亲们提供临时就业岗位,让大家在家门口就能挣钱。”重庆市大足区根正农业发展股份合作社负责人姚智磊介绍。

►采摘现场。

□ 新渝报记者 谭显全 文/图

12月15日,寒意弥漫,大足区铁山镇继光村的田间却涌动着蓬勃的生机。在这片土地上,农户正热火朝天地开展着川芎的轮作,原本闲置的“冬闲田”已华丽转身,成为孕育财富的“增收田”。

## “轮作田”闪耀代表智慧

川芎,作为一味传统中药材,凭借活血行气、祛风止痛的显著功效闻名遐迩,是“速效救心丸”等众多中成药的核心成分,广泛应用于治疗心脑血管疾病、头痛、风湿痹痛等症状。

“稻药轮作”模式源于采纳人大代表建议而发起。早在2023年,继光村村支书、镇人大代表龙忠兵敏锐洞察到冬闲田的潜在价值,提出“利用冬闲田种植中药材”的建议,并带头流转200亩土地率先试种川芎。他算过一笔账:传统单季水稻亩产约600公斤,而采用“水稻+川芎”轮作模式后,每亩年产值从2000元大幅提升至6000元以上,同时土壤肥力也显著增强,能为后续水稻种植筑牢根基。

为打消村民顾虑,铁山镇人大组织区镇人大代表开展“田间议事会”。会上,农技专家现场授课,详细讲解川芎种植技术要点;代表们积极协调企业与农户签订保底收购协议,给村民吃下“定心丸”。在人大代表的推动下,继光村成立中药材种植合作社,吸纳127户村民入股,建成500亩标准化种植基

地。如今,全镇“稻药轮作”面积达8000亩,带动农户年均增收1.2万元。

## “产业链”彰显代表担当

走进铁山镇新建的祥源药业加工车间,机器轰鸣,一片繁忙景象。记者了解到,刚采收的川芎需要经过一道道精细工序,清洗、切片、烘干,最终变身成为中药饮片。企业负责人介绍,鲜川芎收购价每公斤18元,加工后能卖到35元,利润空间大幅提升。

铁山镇人大不仅关注种植端的丰收,更着眼于产业链的延伸与升级。代表们在镇人大会议上积极建言献策,提出“建设中药材加工园区”的建议。这一建议得到镇政府高度重视与积极响应,成功促成镇政府引进3家深加工企业,建成8个初加工车间,推动祥源药业获评“市级专精特新”企业。

为进一步提升产品附加值,代表们牵头与西南大学合作研发川芎提取物,成功开发出养生茶、药膳包等精深加工产品,拓宽了川芎的销售渠道与市场空间。在代表们的建议下,企业还投资4000万元建设全市最大的数字中药房共享中心,实现从种植到煎制的全程溯源,让消费者能够放心购买与使用。

## “共富路”流淌代表情怀

今年5月丰收时节,铁山镇的田野里处处洋溢着喜悦的笑容。65岁的张大娘一边熟练地捆扎川芎,一边开心地说:“从播种到



稻药基地。

采收,我都在合作社打工,每天能挣80元,加上土地流转费,一年收入近3万元。在家门口就能赚钱,还能照顾家人,真是太好了!”像她这样的“季节工”在铁山镇有300余人,高峰期用工量达150人,有效解决了农村剩余劳动力的就业问题。

铁山镇政府积极推动成立“代表助农服务队”,为农户提供全方位的技术指导、市场对接等服务。代表们深入田间地头,与农户面对面交流,及时解决他们在种植过程中遇到的问题。同时,协调金融机构推出“药材贷”,累计发放贷款500万元,有效解决了农