

一季度创全球单一国家季度票房最高纪录——

中国电影票房首超北美意味着什么

经济日报·中国经济网记者 姜天骄

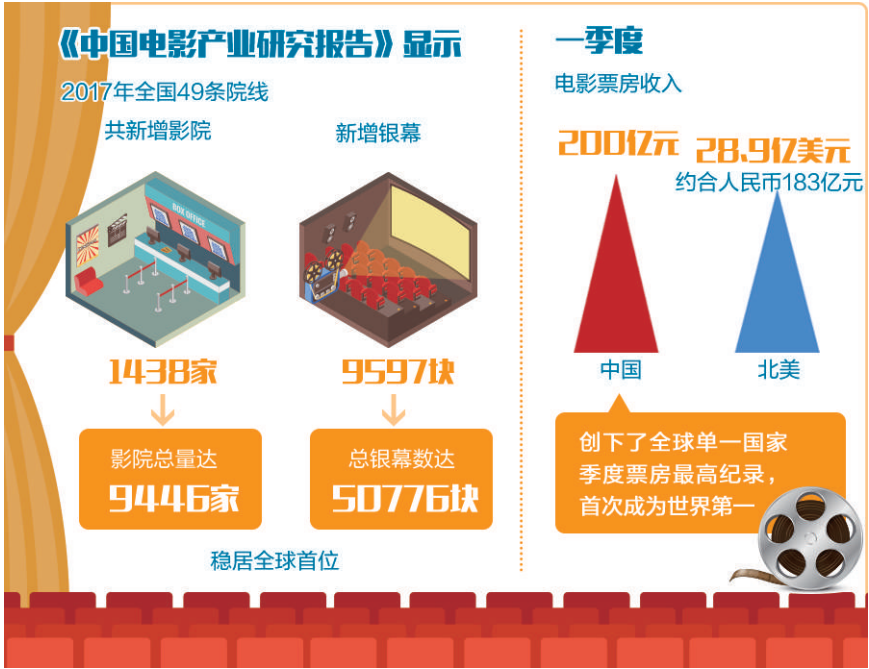
“**透视**”

第21届上海国际电影节期间发布的《中国电影产业研究报告》显示,一季度中国电影票房收入达200亿元,超过北美同期的28.9亿美元,创下了全球单一国家季度票房最高纪录。中国电影产业的快速发展,不仅体现在飞速增长的银幕数量上,也体现在国产电影制作的票房丰收上。业内认为,未来5年将是中国电影产业发展的重要机遇期——

日前,第21届上海国际电影节期间发布的《中国电影产业研究报告》显示,中国电影产业直接市场规模已近600亿元,2017年观影人次达16.2亿,成为文化产业的龙头。一季度,中国电影票房收入达200亿元,超过北美同期的28.9亿美元(约合人民币183亿元),创下了全球单一国家季度票房最高纪录,首次成为世界第一。这些数据充分体现了中国电影的实力和地位,业界人士认为,未来5年将是中国电影的重要机遇期,只有抓住机会,才能在下一轮竞争中脱颖而出。

国产片占据国内市场半壁

“由于中国市场的增长,全球电影行业市场容量增长了7.6%。2017年全球票房主要构成中,北美市场占28%,国际市场占72%,其中中国市场又在国际市场上占近三成。北美、



中国和其他市场三足鼎立的格局正在形成。”美国电影协会大中华区总裁冯伟表示。

在中国电影取得佳绩的背后,颇有一些值得关注的亮点。在中国年度票房榜的前10部影片当中,进口片和国产片各占据了半壁江山;同时,在总体票房收入中,约有53%来自本土电影。

去年,中国共制作了970部电影,这在国际上也是一个亮眼的数字。清华大学教授、影视传播研究中心主任尹鸿认为,中国有能力也有潜力拍出更多的好电影,下一步应该减少盲目生产,而要针对不同观众、不同档期、不同市场、不同需要,精准定位。美国电影协会亚太区总裁Mike Ellis表示,《战狼2》代表了中国电影的高水准,成为全球票房收入排名第二的影片,让好莱坞也感受到了竞争压力。他表示,未来好莱坞和中国电影都必须争夺有限的银幕资源,每家电影公

司都应积极为观众奉献更精彩的影片。

市场仍存空白点

资深电影市场研究专家刘嘉说,目前中国电影院和银幕数量都已位居全球第一,观影人次刚刚与美国相近,但是单厅平均上座率和营业额都在下降,影院增长高于观众需求增长,说明资源配置不均衡。

报告显示,2017年全国49条院线共新增影院1438家,影院总量达9446家;新增银幕9597块,总银幕数达50776块,稳居全球首位。然而,全国仍有350个县没有实体影院,有921个县级地区只有1家影院,涉及人口约2.7亿,放映基础设施及服务亟待完善。“电影放映业的下一个风口,就是要覆盖市场空白点。”刘嘉说。

除了填补市场空白,中国电影产

业的机遇还在于不断提升内容生产能力。中国艺术研究院影视系研究员刘藩表示,目前互联网、传媒、游戏等行业的公司纷纷进入电影市场,使得市场主体愈发多元化、规模化,但成熟的制片公司仍是一种稀缺资源。制片公司应该以小博大,在整体产量提升的同时,要在质量上坚持“工匠精神”,不断打造文化精品;同时进一步瞄准细分市场,针对不同年龄层次、不同欣赏水平的受众群体,开拓新的领域。

“电影放映业第二个风口在于转变产业增长方式。”刘嘉说,“过去10多年我们主要在增量上做文章,现在则需要盘活存量,实现可持续发展。因此,下一步要提高影院的内生经营能力,更精准地挖掘细分市场”。

借力互联网加速发展

数据显示,5月份中国线上购票占比达86%,是今年线上购票比例最高的一个月。其实从2017年开始,中国电影票网购率已经稳定在80%以上,北美则在20%至30%之间。这说明互联网在推动中国电影产业发展过程中功不可没。

专家表示,“互联网+”在我国的深入发展,使得中国电影产业在宣传互动、营销模式等方面不断创新。如此高的网购率,也意味着中国电影产业已拥有了庞大的分众互动数据。这些数据能够帮助业界分析绝大多数观众的消费行为,使中国成为“最懂观众”的电影市场。很多海外电影人和制作方也在借鉴学习中国的做法。

不仅如此,互联网已经成为促进电影产业快速发展的核心驱动力,全面渗透到电影的制作、发行、放映等全流程环节之中。专家指出,下一步互联网产业应该与传统电影工业携手,共同参与完成行业整合,并规范行业发展。

市场瞭望

受世界经济不确定因素影响

有色金属业回升势头尚待巩固

本报记者 吉蕾蕾

由中国有色金属工业协会、经济日报社中国经济趋势研究院、国家统计局中国经济景气监测中心联合编制的2018年5月份中经有色金属产业月度景气指数报告近日发布。报告显示,5月份中经有色金属产业景气指数为24.0,较上月上升0.1个百分点;中经有色金属产业先行指数为61.4,较上月回落0.3个百分点。

“从景气指数来看,今年以来,中经有色金属产业景气指数呈现小幅波动,但仍在‘正常’区域较平稳运行。”中国有色金属工业协会副秘书长王华俊介绍,在构成有色金属产业景气指数的12个指标中,位于“正常”区间的包括商品房销售面积、十种有色金属产量、发电量、主营业务收入等8个指标。

同时,在构成有色金属产业先行指数的7个指标中,经季节调整,4项指标同比上升,LMEX、M₂、商品房销售面积和有色金属产品进口额同比增幅分别为17.7%、9.0%、1.5%和33.5%。这表明,有色金属行业企稳回升态势得到进一步延续。

值得注意的是,有色金属产业是否具备进一步回升的动力仍有待观察。从全球经济环境看,今年以来全球主要经济体复苏势头不断增强;但近年来,美国以各种形式对进口铝产品施压,特别是今年特朗普以国家安全为由,对更大范围的铝产品采取全球性限制措施,严重损害了全球铝产业。目前世界经济依然面临美元升值、经济增长结构性问题以及贸易摩擦加剧三大不确定因素。

从国内经济环境看,今年以来我国经济增长延续稳中向好的发展势头,转型升级稳健,质量不断提升。5月份,制造业采购经理指数(PMI)为51.9%,表明制造业扩张步伐加快,发展动力进一步增强。

从有色金属产业看,我国有色金属行业生产运行总体平稳。1月份至5月份,十种有色金属产量达2220.4万吨,同比增长3.2%;1月份至4月份,全行业主营业务收入为16165.8亿元,同比增长11.5%;同期全行业利润总额为485.4亿元,同比回落8.19%。

“受消费转暖、环保趋严及供给侧结构性改革等多方面因素影响,有色金属产业总体延续平稳运行态势。”王华俊说,尽管行业保持稳中有进、稳中向好势头,但有色金属企业利润同比回落明显,尤其是铝冶炼企业重现亏损或微利状态。由于中美贸易摩擦持续升温,导致全行业尤其是铝材出口的国际贸易环境不断恶化,出口面临较大压力。

此外,有色金属行业投资持续下滑的局面仍没有得到改变。“不过总体来看,未来一段时期有色金属行业仍有望维持平稳运行。”王华俊说。

本版编辑 杜 铭

产业一线

9家北斗导航企业落户海南陵水

据新华社电 (记者王存福) 近日在北京召开的海南省工信产业集群项目签约座谈会上,9家北斗导航企业与陵水黎族自治县人民政府、陵水清水湾国际信息产业园、陵水北斗导航遥感应用研究院签约,将在清水湾国际信息产业园打造卫星导航产业集群。

据悉,海南省工信厅联合陵水县政府,多次对接中国卫星导航定位协会,商定共同在清水湾国际信息产业园集中打造北斗导航产业基地,争取形成全国卫星导航产业的有影响力的集聚区。

中国卫星导航定位协会会长于贤成说,海南要积极发展新一代信

息技术产业和数字经济,推动互联网、物联网、大数据、卫星导航、人工智能同实体经济深度融合,整体提升海南综合竞争力。他表示,海南具有发展卫星导航产业的地理环境等方面优势,而发展这一产业亦有利于促进海南经济产业结构转型升级。

全球首场神经影像诊断“人机大赛”医疗AI完胜名医——

人机携手有望助力医疗领域再突破

本报讯 记者吴佳佳报道:全球首场神经影像诊断“人机大赛”日前在北京落幕。来自全球的25名神经系统疾病诊断专业人士组成“人类战队”,与人工智能应用产品“BioMind天医智”展开了一场神经影像诊断“大对决”。最终,医疗AI以高出约20%的准确率战胜了人类战队。

此次全球首场围绕神经系统疾病影像诊断的“人机大赛”分A、B组进行,其中A组进行颅内肿瘤电子计算机断层扫描(CT)影像以及核磁共振检查(MRI)影像判读;B组进行脑血管疾病CT、MRI影像判读以及血肿预测。

代表人类参赛的有哪些医生?记者了解到,本次大赛从今年5月8日开始面向全球招募参赛选手,参加此次A组对决的医生包括7名中国神经影像诊断领域专家、2名国际专家,以及从中国380多家医院的700多名医生中初选出来的6名医生;参加B组对决的医生为10名中国神经影像诊断领域专家。

另一方面,对手则是医疗AI机器“BioMind天医智”——由中国国家神经疾病人工智能研究

中心研发的全球首款头部疾病(涵盖脑肿瘤、小血管病变、大血管病变、脑卒中等)MRI、CT影像人工智能辅助诊断的整体应用产品。

“BioMind天医智”实力不容小觑。它虽然学习的时间并不长,但“拜师”北京天坛医院神经影像学中心主任高培毅,并通过对接北京天坛医院近10年来接诊的数万余神经系统相关疾病病例影像的系统学习,在脑膜瘤、胶质瘤等常见病领域的磁共振影像诊断准确率已达到90%以上,相当于一名高级职称医师的水平。

经过约2个小时的酣战,A组比赛结果显示,“BioMind天医智”15分钟完成225题,准确率达87%;医生组15名医生每人15道题,30分钟完成,准确率达66%。B组比赛结果显示,每名人类选手与“BioMind天医智”一样完成30道题挑战,“BioMind天医智”准确率达83%,医生组准确率达63%。两组比赛结果均显示,人工智能胜出。

参赛选手之一、重庆医科大学第一附属医院放射科医生方维东表示,人工智能作为数字化产

品,对数字的探测要比人类敏感,捕捉到的信息可能比人类更全面,人工智能的能力不容忽视。

“人工智能已经来到人类的工作当中,这将带来机遇和挑战。”福建医科大学附属第一医院神经内科副主任医师林毅表示,无论人类获胜还是机器获胜,都希望“传达一个美好的愿望,人机携手,造福大众”。

哈佛医学院神经外科兼放射学教授亚历珊德拉·戈尔比认为,人工智能目前主要起到辅助作用。在实际工作中,放射科医生仍要对医学图像加以观察判断,然后再对比人工智能的判读结果,从而避免可能发生的误差。

国家神经系统疾病临床医学研究中心副主任、北京天坛医院常务副院长王拥军表示,神经系统是一个万向链接的网络,最适合开展人工智能研究。“人工智能通过对海量疾病信息的深度学习,可持续提升疾病诊断效率。人工智能应用在神经疾病预防、诊疗、预后和康复等阶段,都具有无可比拟的优越性,未来将在神经疾病医疗领域带来一场颠覆性的技术革命。”

孙冶方经济科学奖第十八届(2018年度)评奖公告

根据《孙冶方经济科学基金会章程》规定,孙冶方经济科学奖第十八届(2018年度)评奖工作将于2018年底开始进行。

此次评奖对象是1979年至2017年12月底经济理论工作者和实际工作者,在国内外公开发表的论文和出版的专著。评选范围包括:经济学的基础理论研究、国民经济现实问题的理论研究,特别是改革开放与经济发展实践中热点问题的理论研究。评奖旨在传承和弘扬以孙冶方为代表的老一辈经济学家敬畏规律、守护真理的精神,坚持开放、公开、公平、公正的原则,准确把握时代脉动,鼓励在研究探索中的创新精神,在学术成果上的引领功能;同时,特别注重发现中青年的优秀作品,为全面深化改革和经济建设,为繁荣和发展中国的经济学理论作出贡献。

孙冶方经济科学奖第十八届评奖委员会由孙冶方经济科学基金会理事会聘请的29位经济学家组成。评奖工作的程序是:2018年11月底前,孙冶方基金会将邀请北京大学经济学院等21个单位各推荐一位具有正高职称的专家组成初选小组。初选小组将于2019年第一季度集中评审参选作品,并以无记名投票的方式提出入选作品的建议名单,供评奖委员会评审。2019年夏,评奖委员会委员将以无记名投票的方式评出获奖作品。之后,获奖名单将在孙冶方基金会网站公示一个月,如无异议,即报孙冶方基金会理事会批准。

孙冶方经济科学奖第十八届奖的奖金标准为:著作奖每部20万元,论文奖每篇10万元。孙冶方基金会将于2019年秋季向获奖者颁发奖金、证书和奖牌。

申请评奖的个人或课题组,请于2018年11月底前报送参选作品(著作类婉辞论文集和教科书),并附相关材料,内容包括:作品名称、作者、单位、发表时间、通讯地址、邮编、联系电话、E-mail、推荐单位或推荐人(限经济学博士生导师)的推荐信(约500字)等。参选作品请寄送3份(恕不退还)。参选的外文论著,请同时附中文译稿。推荐表格可在孙冶方经济科学基金会的网站上下载。

申请评奖不收取任何费用。

本届评奖设机构推荐奖,诚邀各经济类杂志编辑部、出版社、大学经济院系、科研管理部门等推荐参选作品。凡推荐的参选作品获奖,该编辑部、出版社、大学经济院系、科研管理部门等即可获得推荐奖,每件作品颁发奖金2万元及推荐奖证书。

评奖工作由孙冶方经济科学基金会办公室具体实施。参选作品和其他材料请邮寄至“孙冶方经济科学基金会办公室”。

联系人: 周小和 王昊 **联系电话:** 010-68024467, 18610889951
E-mail: sunyefangjjh@sina.com
通讯地址: 北京西城区月坛南街69号西华饭店329室 **邮政编码:** 100045
网址: http://sunyefang.cass.cn/

孙冶方经济科学奖第十八届评奖委员会委员名单:

(按拼音排序)

白重恩	陈东琪	陈锡文	陈雨露	樊 纲	高世楫	郭克莎	韩 俊	胡家勇
李 扬	李 周	李剑阁	厉以宁	刘 伟	刘世锦	刘树成	隆国强	冒天启
钱颖一	田国强	汪丁丁	王 江	王一江	吴敬琏	肖 梦	许成钢	张卓元
郑红亮	周其仁							



孙冶方经济科学基金会
2018年6月