

讲好时代故事

今年电影暑期档竞争异常激烈。80多部影片陆续加入“激战”，既有好莱坞经典IP重回大银幕，如《变形金刚：超能勇士崛起》《蜘蛛侠：纵横宇宙》；也有日本动漫延续“情怀杀”，如《灌篮高手》《哆啦A梦：大雄与天空的理想乡》。令人意想不到的是，国产电影《消失的她》在激烈角逐中脱颖而出，上映10天票房突破20亿元。目前，该片正以超强话题度引领票房继续走高。

《消失的她》之所以能突出重围，题材优势功不可没。该片“过山车”般的剧情设置与大银幕的沉浸感完美匹配，契合当下悬疑风热潮。影片故事则来源于一起真实案件，悬疑外壳包裹生活哲思，尝试展现一些社会议题。尽管有评论者提出质疑，但不否认，影片突破了犯罪题材与悬疑叙事融合手法的局限，在商业上迈出成功一步，为小众题材提供了可借鉴的范本。

不同于以往国庆节、春节档主要靠一两部主旋律或科幻题材扛起票房大旗，今年暑期档落在了题材多样性和内容丰富性。除了《消失的她》，目前热度较高的还有老年人题材《我爱你》、大山孩子的追梦故事《八角笼中》。讲述中华传统文化的国创动画《长安三万里》自点映后也备受瞩目。一个百花齐放、繁荣兴旺的暑期档，不仅让观众拥有更多选择，也为票房黑马提供了舞台。

今天的电影市场，面临前所未有的挑战。既要与电视、流媒体争夺时间，又要面对观众消费习惯的改变。一部《消失的她》让“消失”的观众重回影院，说明观影需求还在。市场需要更多具有深刻内涵和社会价值的新颖题材，观众需要更多打动人的好故事、新故事，供给侧应开发多元化、多

要讲好时代的故事。目前，电影市场聚焦现实题材，反映现实问题的作品还不够多，有锐度、有深度的作品尤为稀缺。电影要坚持以人民为中心的创作导向，真正深入生活，深入实际，力求每一部作品都能对生活有新发现，对艺术有新表达。

要研究为谁讲故事。从灯塔专业版提供的用户画像来看，《消失的她》女性观众占比近八成，切中女性观众的情绪助力该片取得高票房。应该看到，不同消费群体的消费价值观、消费方式、消费喜好及消费行为存在较大差异。电影市场要深入研究目标群体特征，让内容供给更加分众化、精细化。

要修炼讲故事的内功。一方面，重视原创。原创是佳作的源头。只有重视优质原创内容和原创人才的培育，行业才能可持续发展。另一方面，充分运用新模式、新技术，为观众创造差异化娱乐体验。要看到，运用新技术并非一味追求工业化和特效，技术创新赋予电影更多想象力，但最终给观众带来强烈共鸣的还是好故事本身。



姜天骄

6月末外汇储备规模为31930亿美元 较5月末上升165亿美元

本报北京7月7日讯(记者姚进) 国家外汇管理局7日公布的统计数据显示，截至今年6月末，我国外汇储备规模为31930亿美元，较5月末上升165亿美元，升幅为0.52%。国家外汇管理局表示，6月，受主要经济体货币政策及预期、全球

一版编辑 包元凯 郎竞宁 二版编辑 赵心仪 翟子豪 三版编辑 雷雨田 美 编 王子莹

热点解析

2023世界人工智能大会聚焦前瞻科技——

中外企业竞秀“大模型”

2023世界人工智能大会7月6日至8日在上海举行。5万平方米世博主展览涵盖核心技术、智能终端、应用赋能、前沿技术四大板块，涉及大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域，参展企业超400家，优秀初创企业超50家，首发首展新品30余款，参展企业数量、展览面积均创历届之最。

近年来，上海不断推动人工智能产业发展，产业规模从2018年的1340亿元增长到2022年的超3800亿元，初步形成算力、算法、数据等要素完善的产业生态。经过5年积淀，世界人工智能大会已发展为全球人工智能行业重要的展示舞台、交流平台，先进科技成果、最新行业动态、前沿思想观点在此汇聚、碰撞，是观察全球人工智能发展趋势的风向标。

“大模型”是本次展会重头戏。去年底以来，全球大模型和生成式人工智能(AIGC)蓬勃兴起，正推动新一轮科技革命和产业变革。本届大会除盘古大模型外，还汇聚了国内外30余个大型模型。

华为轮值董事长胡厚崑表示，在气象研究领域，华为盘古大模型可在几秒内，完成未来全球从1小时到7天的气



象预报。上海人工智能实验室发布一整套大模型体系——“书生通用大模型体系”，经过130多个评测验证，其性能已达成业内先进水平。据了解，该体系由“书生·多模态”“书生·浦语”“书生·天”三大基础模型构成。同样推出体系化大模型的，还有商汤科技最新的大模型体系“日日新”。其中，“商量”是该体系下的千亿级参数语言大模型，拥有领先的语义理解、多

轮对话、知识掌握、逻辑推理的综合能力；“秒画”则是一个提供给第三方社区开源模型加速推理的创作平台，为创作者提供更加便利、完善的内容生产创作工具。

此外，一些已经落地的行业应用也出现在会场。比如，魔法科技带来了“有言”AIGC虚拟人视频生成工具，可一键生成各类主题虚拟人视频，应用于产品发布、公关播报、员工培训等各种场景；星环科技则带来了业界首创的金融大模型——星环无涯，将在金融投资、量化投资和智能推理领域大显身手。正如星环科技创始人、CEO孙元浩所言，基于大模型应用，每个人都能拥有个性化的AI助理。

而在基础设施端，为满足AIGC对超大规模算力的需求，上海燧原科技带来了云燧智算集群。该集群应用于智慧城市算力底座、科研院所开发用算力集群，满足标准化AI算力需求。目前，已在之江落地千卡规模训练集群，提供超过100P的先进AI算力。

除了国内人工智能成果百花齐放，世界人工智能大会也日益成为国际知名企业首发首展的首选。比如，GE医疗在本次大会现场展示了其爱迪生生态2.0和首款乳腺超声动态实时智能分析系统。“我们非常重视世界人工智能大会平台，希望在此把最新医疗科技向全世界推广。”GE医疗中国首席技术官孙旭光告诉记者，选择在大会上首发新品，看中的就是中国人工智能产业发展的肥沃土壤。

“不久前，GE医疗开展了一项针对全球多个国家和地区的医疗健康活动调研，并采访了7500位医生和患者，结果显示，对人工智能在医疗领域的信赖程度和使用反馈度上，中国均名列前茅。”孙旭光说，无论是当前还是未来，中国人工智能产业发展都将走在世界前列，这也是GE医疗不断加大在华研发投入、深耕中国数字医疗的重要原因。



7月7日，由湖南省高速公路集团有限公司投资、中交二航局承建的湖南省官(庄)新(化)高速雪峰湖大桥顺利合龙，标志着官新高速全线贯通，距离年底通车的目标更进一步。李然犀摄(中经视觉)

中国海关禁止进口日本福岛等10个县(都)食品

本报北京7月7日讯(记者顾阳)海关总署进出口食品安全局负责人7日表示，为防范受到放射性污染的日本食品输入，保护中国消费者进口食品安全，中国海关禁止进口日本福岛等10个县(都)食品，对来自日本其他地区的食品特别是水产品(含食用水生动物)严格审核随附证明文件，强化监管，严格

实施100%查验，持续加强对放射性物质的检测监测力度，确保日本输华食品安全，严防存在风险的产品输入。

日本核污染水排海问题引起中国消费者对自日本进口食品安全的担忧。中国海关将保持高度警惕，以对国内消费者绝对负责为原则，确保中国消费者餐桌上的安全。

中国推动的全球首个多边投资协定 投资便利化协定

本报北京7月7日讯(记者冯其予)世贸组织投资便利化谈判日前召开大使级会议，宣布《投资便利化协定》文本谈判成功结束。

商务部世贸司负责人表示，《投资便利化协定》是全球首个多边投资协定，将有助于提升全球投资监管政策的稳定性和可预期性，进一步提升全球投资者信心，推动全球投资稳定增长。

据了解，为落实2016年G20杭州峰会达成的《二十国集团全球投资指导原则》，中国在世贸组织设置并发起了投资便利化议题。2020年9月，该议题正式进入案文谈判阶段，经过近3年磋商，各方已就所有议题达成一致。

《投资便利化协定》文本谈判成功结束后，各方积极认可结束案文谈判重要意义，高度赞赏中方在推动谈判过程中发挥的引领作用。商务部世贸司负责人表示，该议题谈判旨在增强参加方投资政策透明度，简化投资审批程序，加强投资领域国际合作，进一步提升全球投资便利化水平，推动全球投资更加顺畅流动。

《投资便利化协定》生效后，将成为参加方在世贸组织框架下的国际条约义务，高度赞赏中方在推动谈判过程中发挥的引领作用。商务部世贸司负责人表示，该议题谈判旨在增强参加方投资政策透明度，简化投资审批程序，加强投资领域国际合作，进一步提升全球投资便利化水平，推动全球投资更加顺畅流动。

据介绍，《投资便利化协定》谈判

充分发挥退役军人事务领域优势 助力新时代全民国防教育工作高质量发展

钱锋 教育的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断增强做好全民国防教育工作的思想共识和行动自觉。要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，充分发挥双拥工作联系军民的优势作用，充分发挥退役军人国防教育、军事专业精的优势作用，通过扎实有力的工作深化全民国防教育，提高全民国防素养，强化全民爱军尚武意识。

二、着力构建退役军人事务领域国防教育工作新格局

一是搭建国防教育工作平台。截至目前，县级以上3260余个退役军人事务行政机构已经组建到位。并且按照“五有”(有组织、有编制、有人员、有经费、有保障)、全覆盖要求，建成了各级退役军人服务中心(站)62万余个，转隶接收优抚医院、光荣院、烈士陵园等4000多家事业单位和700余家社会组织。要充分利用这些资源，加快实现党领导下的行政、服务、社会力量“三驾马车”同向发力做好新时代退役军人事务领域国防教育工作目标，不断提升退役军人事务领域国防教育工作质效。二是健全国防教育工作机制。着力健全权责清晰、督导有力的国防教育工作落实机制，将国防教育工作融入双拥模范创建活动，纳入双拥模范城(县)创建考评内容，健全高层级、全系统、军地联动的合力共为机制，促进国防教育工作落到实处。三是对接国防教育需求完善政策制度。加强退役军人工作政策制度体系与

全民国防教育政策制度体系的融合，依据退役军人保障法、军人权益和地位保障法，紧紧围绕体现尊崇尊重、服务保障并重，进一步完善思想政治、安置就业、优待褒扬、军休管理、服务保障、权益维护等方面法规政策，指导地方配套出台细化政策措施，确保退役军人国防教育、军事专业精的优势作用，通过扎实有力的工作深化全民国防教育，提高全民国防素养，强化全民爱军尚武意识。

三、奋力打造退役军人事务领域国防教育亮点工程

一是突出思想政治引领。进一步发挥“模范退役军人”“爱国拥军模范”“最美退役军人”“最美拥军人物”“最美军嫂”和“铭记功勋·致敬英烈”等品牌效应，推出感人至深的精品力作，塑造可敬可学的先进典型；组织各地建立退役军人事务领域国防教育师资库、讲师团，鼓励退役军人在学校军训任务中担任教官，协调配合有关部门聘任退役军人到中小学担任辅导员，发挥优秀退役军人和功臣模范的典型作用，讲好红色故事，弘扬革命传统、引领社会风尚。二是营造尊崇社会氛围。深入挖掘重大纪念日、重大历史事件蕴含的国防教育元素，特别是利用新兵入伍欢送、光荣牌悬挂、立功受奖报喜、退役返乡欢迎等时机，组织开展系列活动，激发全民支持国防和军队建设的热情；深入开展“同心铸国防”社会化拥军活动，广泛发动企业和社会组织为军人家属、退役军人和其他优抚对象提供优先优惠优质服务，努力实现“让军人成为全社会

(作者系退役军人事务部党组成员、副部长)