

焦点透视

学人关注

· 阅读提示 ·

2021年春节档影片《唐人街探案3》与《你好，李焕英》均采取“母爱策略”来调动观众情绪，构建出一种理想化、浪漫化的母亲形象，也延续了单向度的母职叙事。无私奉献、为爱牺牲的母亲固然能赚取观众眼泪，却不一定有助于现实语境中母亲所面临的角色困境的解决。从媒介的母亲形象呈现来讲，超越传统自我牺牲的歌颂-感动范式，转向更加真实、多元的母性表述将更有助于社会增进对女性群体的关注和理解。



■ 李攀 陈亮

以《唐人街探案3》(以下简称《唐探3》)《你好，李焕英》《刺杀小说家》《人潮汹涌》为代表的2021年春节档电影市场火爆，以78亿元总票房创造了中国电影影史纪录。相较于往年“合家欢”电影带给观众的欢声笑语，今年春节档电影题材、类型更加丰富多元，也给观众带来更为多样化的观影体验。《唐探3》《你好，李焕英》这两部影片分别以破案推理和穿越喜剧的方式给观众带来了数不清的欢笑与泪水，也获得了超高票房与超高关注度。虽然《唐探3》与《你好，李焕英》并非同类型影片，但两者在调动观众情绪中不约而同所采取的“母爱策略”，让两者能够在同一个话题领域上展开讨论。

构建理想化、浪漫化的母亲形象

《唐探3》讲述了“唐人街第一神探”组合唐仁、秦风在日本东京破案历险的故事，影片虽然以悬疑推理为主要叙事风格，但故事却以女主向抛弃妻子的父亲复仇为叙事核心，以母亲含辛茹苦的养育之恩为共情策略。而《你好，李焕英》则更是如此，女儿穿越到20世纪80年代与年轻母亲相遇，并努力报答母亲养育之恩以弥补亲情的歉疚。

不难发现，两部影片以不同程度地对母爱的回忆与怀旧作为感染观众情绪的重要手段，而作为这种手段的具体实践则是构建一种理想化、浪漫化的母亲形象。《唐探3》中女主角小林杏奈的父亲因一桩政治婚姻而抛弃了她的母亲，母亲在没有收入来源的情况下，含辛茹苦地将她抚养长大。为了让小林杏奈吃上饭，母亲曾为了一碗荞麦面而委身于人，也曾为了一块蛋糕去行窃被抓进监狱。《你好，李焕英》中贾晓玲的母亲李焕英也为女儿倾注了无私无尽的爱，尽管女儿相貌平平、学习成绩不佳，但她依然深爱着自己的女儿，为女儿提供了快乐的成长环境。

两部影片对母爱的追忆成为感动众多观众的重要原因，以追忆和怀旧呈现理想化的母亲形象实际上也暗含着当前社会的某种集体无意识。美国女性主义理论家芮塔·菲尔斯基在《现代性的性别》中指出：浪漫主义笔下的女性总是一个带有救赎色彩的避难所，保护人们不受现代文明的荼毒，而现代文明就意味着日益增长的物质主义、对科学理性的崇拜，以及城市环境的异化。而怀旧这种形式在英国社会学家基思·特斯特看来则是对它试图超越的状态的再确认，也就是说“只有当我无家可归的时候，才渴望回家”。

通过上述观点，不难理解的是两部影片对母亲形象的怀旧与追忆之所以能够感染观众，不仅仅是触动了观众基本的伦理情感，更是抚慰着社会现实生活给每个人所造成的心理压力，尤其是在全人类深受疫情影响的大背景下，这种心理压力寻求纾解的愿望变得更加急切和强烈。所以，对于银幕前的观众而言，完美的、具有牺牲精神的母亲形象提供了一种心理上的稳定感与安全感。影片围绕母爱的观众中所建构出的情感共同体则充分显示了母爱对苦难中的人类所具有的救赎性价值与温度。

单向度母职叙事压缩女性话题的讨论空间

除了对母爱的渲染和歌颂外，两部影片所构建出的母亲形象也暴露了一个更加引人深思的社会性问题——母职问题。在《唐探3》中小林杏奈的母亲被丈夫抛弃后为了抚养女儿长大，只能出卖自己的身体或者“去偷去抢”。在影片母爱令人感动的牺牲背后，不禁也会让人产生疑问，难道没有男人作为收入来源之后，女性就丧失了独立抚养子女的能力吗？在《你好，李焕英》中，父亲则属于一种“在场的缺席”。

在女儿贾晓玲的成长过程中始终看不到父亲的身影，母亲李焕英负责女儿成长的几乎所有环节，这种情形似乎与当下社会许多母亲所面临的“丧偶育儿”问题如出一辙。所以，当影片以养育子女作为女性母职的全部内涵加以歌颂的同时，我们也应当认真思考这种文化思维的合理性与其可能存在的潜在影响。

浪漫化母亲与单向度母职：热片中的女性叙事

——以2021年春节档影片《唐人街探案3》《你好，李焕英》为例

和监管性的STEM教育服务；建立全国性的在线STEM平台推动教育实践；开展STEM教育条件的专项研究以及提高对STEM主题的广泛关注。到2022年，联邦教育部将为该计划提供5500万欧元的支持。

——英国：加大对AI与数据科学领域女性人才培养投入。英国在以AI与数据科学为代表的重点科技领域不断加大青年人才，尤其是女性培养的资金支持力度。英国政府宣布将联合大学与企业共同投入2400万英镑用于28所高校2020年秋季AI与数据科学硕士课程和奖学金项目。在2500个申请名额中，有1000个奖学金名额将特别面向女性、黑人及残疾群体开放。为希望在尖端人工智能与数据科学领域发展新技术的女性申请者提供更多机会。

——日本：新一期“科学技术基本计划”加强女性STEM人才培养。2019年11月，日本文部科学省举办题为“第6期科学技术基本计划展望与日本的未来”研讨会，强调性别与多样性课题，强调女性在重点科学领域数量过少的问题。日本文部科学省发布的STEM人才培养战略中，也提及女性应该参考身边的榜样来确定自己未来的事业，同时也要促进女性在STEM教育上的发展。虽然目前男女表现仍然存在一定差距，但随着编程教育成为必修课程，“超级科学高中”和“全球学校校园”相关项目也在持续推进中，预计这一情况将有所改善。

我国女性STEM人才发展成就与持续推进的建议

随着国际社会对于STEM领域性别鸿沟忧虑渐甚，STEM性别平等的国内、国际呼声渐起，对女性STEM人才的重视日益显现。《中国科技人力资源发展研究报告(2018)——科技人力资源总量、结构与科研人员流动》显示，我国科技人力资源中女性比例约40%左右，高于全球水平，但其中大部分女性在基层，高层次女性科研人才匮乏。据《第四次全国科技工作者状况调查报告(2017)》，约33.3%的女性科技工作者反映不受重视，31.7%遭性别歧视；如反映得不到专业进修机会的比例远高于男性；女性在STEM领域的潜力并未充分发掘，数量严重不足。全社会应破除偏见与歧视，使女性成为STEM人才不可忽视的新增长极。为此，应持续在以下方面采取行动。

第一，建议政府与相关国家开展针对女性STEM人才培养的专项资助计划的交流，对项目的设立、运行与评估等方面开展沟通与互鉴，适时增设针对我国女性STEM人才可持续发展的科研资助计划。

第二，在女性STEM人才培养发展的国际事务中，充分发挥科技社团的作用与潜力，政府引导资源对接，学会与协会主动作为，更加积极有为地参与全球女性科技与创新人才培养与发展议程，向国际社会，尤其是相关国际组织介绍中国女性STEM人才成长与发展的实践与理念。

第三，各学会、协会在国内女性STEM人才与发展方面发挥更积极作用。不断推动全社会消除性别歧视，丰富女性科技专项资助与培养计划、优化教育内容与方式、倡导“生育女性回归计划”，帮助其重返科研岗位；完善和调整家庭福利政策，特别是加强“孕哺”两期女性科技工作者的保障、服务设施建设与配备。

第四，加大对女性STEM人才培养、发展及其经济社会价值的宣传，对优秀的女性STEM人才的成长经历和重要事迹开展宣传，开展女性科学家成长规律的研究，向社会报道相关研究成果，在全社会建立尊重女性科技工作者、重视女性STEM人才的共识和氛围。

(石磊为中国科协创新战略研究院人才所副所长，杨靖为深圳大学城市治理研究院研究员)

“实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能”是联合国《2030年可持续发展议程》的重要目标。然而，在世界各地的科学、技术、工程和数学各个学科领域，性别差异一直持续存在。近年来，联合国、经济合作与发展组织对科技创新领域性别失衡发出警告，倡议通过多种形式促进性别平等，世界主要创新国家也高度重视女性STEM人才的培养与发展，并加快相关部署。本文追踪澳、英、德等国的女性STEM人才战略动态，并为我国相关决策提供参考。

■ 石磊 杨靖

“实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能”是联合国《2030年可持续发展议程》的重要目标。然而，在世界各地的科学、技术、工程和数学(Science, Technology, Engineering, Mathematics, 简称“STEM”)各个学科领域，性别差异一直持续存在。许多女性由于各种障碍而放弃学习相关专业或从事相关职业，这些未开发的潜力对女性本身以及整个社会而言，都意味着重大损失。促进性别平等应被视为推动科学技术不断取得卓越成就的重要手段。

现状：STEM领域女性潜能未得到充分发挥

2018年10月，经济合作与发展组织(OECD)发布《弥合性别数字鸿沟》报告披露：2010年至2015年间，G20成员中只有不到9%的发明专利是来自女性；在信息通信技术(ICT)发明方面，这一比例降到了仅7%；全女性发明者团队则更为罕见，专利授权比例仅占4%。

根据OECD相关数据统计：G20国家STEM专业高校毕业生中，女性仅占四分之一，且这部分女性从事STEM专业对口工作的比例更低于男性；5G时代的数字红利并没有在不同性别群体之间实现平衡，反而在一定程度上加剧了这一“数字性别鸿沟”，其根源在于STEM教育中男女性别的平等。报告警告称，按目前的增速，只有到2080年，创新领域才会实现某种程度的性别平等。

为实现性别平等并促进其职权范围内的女性赋权，联合国教科文组织采取了双管齐下的方法：将性别观点融入其所有计划和活动中，以及设立专门针对女性的计划与倡议。

推动女性进入STEM领域，各国行动新动态

性别平等不仅是一项基本人权，也是提供可持续包容性增长、实现经济繁荣的基石。目前，世界各国正在为推动STEM领域的女性参与采取行动。

——澳大利亚：STEM女性发展新战略。2019年7月，澳大利亚政府发布《科学、技术、工程和数学(STEM)女性战略》，承诺建立专项资金用于开展“STEM中的女孩们”系列措施，帮助女孩以及父母、教师、职业顾问和其他影响者打破STEM性别偏见；澳政府在十年内特别投资了2500万澳元支持土著女孩更多参与STEM；2018年末，澳政府扩大了对旨在激发女孩参与STEM热情的“好奇心计划”的支持，政府的国家研究实习计划也专门为女性提供STEM领域的实习机会。此外，澳政府更积极与社会多元主体合作，共同推动女性参与STEM的积极性。例如：政府向澳数学信托基金提供支持，使澳大利亚的高中生能够参加欧洲女子数学奥林匹克比赛；澳大利亚广播公司的“广播技术女性奖学金”则为全国范围内参加电子技术、电气、通信工程或计算机系统、共享技术相关课程的女性提供带薪工作机会和学费支持；澳大利亚首席科学家办公室专门建立集中式国家门户网站，用于在全国各地开展STEM活动，并在政府支持下添加可以在数据库内搜索旨在支持女孩参与STEM计划的过滤选项。

——德国：MINT行动方案包含女性STEM人才发展方略。2019年2月，德国联邦教育及研究部推出了全新的“MINT(即STEM)行动方案”，从加强对儿童和青少年的STEM教育、培养STEM专业技术人员、增加女性接受STEM教育的机会以及扩大STEM专业在社会中的应用四大方面推进STEM教育，以应对目前学生对科学与技术兴趣消退、STEM专家供应不足、女性的学科技能被低估等诸多教育挑战。举措包括：为10-16岁的目标人群提供常规、定期

女性STEM人才：不容忽视的新增长极

研究视窗

家庭住房产权获得 《代际传递视角下中国城市

作者：崔璨 崔军茹 李佳怡

随着中国城市住房价格大幅上涨，住房可支付性成为青年面临的严峻挑战。尽管越来越多的研究开始关注中国城市住房不平等现象，但大多侧重住房资源分配由国家向市场的转移，相对而言，家庭在住房资源获取中的作用被忽视。本文选取上海市作为研究区域，使用2013年长三角社会变迁调查数据，以上海“80后”青年家庭为研究对象，重点关注夫妻双方父母的住房状况和社会经济属性对青年家庭住房产权获得的影响及性别差异。研究发现，父母户口很大程度上影响着青年家庭的住房结果，不同户口状况的父母住房财富存在较大分化，其影响着年轻家庭可获得的购房资助的数额。与妻子父母相比，丈夫父母的户口状况对青年家庭住房结果的影响更大，而妻子父母在本地且拥有住房产权的双重优势与青年家庭住房产权获得有更强的正向联系。家庭背景对子代住房的影响结合婚姻匹配机制使住房优势或劣势在青年家庭内部累积，或会加剧住房分化现象。

来源：《世界地理研究》2021年第1期

社区减肥信息需求主题特征研究 《性别差异视角下网络问答

作者：王晋 支苗

本文对网络问答社区用户的减肥信息需求主题特征展开研究，主要关注不同性别用户减肥信息需求特征，为减肥信息服务的社会支持提供一定的帮助。本文利用网络爬虫抓取“知乎”减肥话题下的问答文本数据，利用LDA主题模型对用户数据进行自动主题识别，通过分析主题特征发现用户减肥信息需求特征，并从性别差异视角分析不同性别用户的减肥信息需求差异。用户减肥信息需求呈现出多样化、专业化的特点。网络社区用户在交流减肥信息的同时也在寻求情感的社会支持和获得情感的释放。男性用户的减肥信息需求更加科学化和专业化，注重身材的健美和营养的均衡；女性用户则更加关注能够快速改变身材外形的信息内容。

来源：《现代情报》2021年第2期

对未婚男性性态度的影响 《不同性别比和童年经济状况

作者：王燕 王素芳 张伊娜 王凯

本文基于进化心理学的生命史理论，通过两个实验探讨性别比和童年经济状况同男性性态度的关系。实验1和实验2分别采用图片和文字材料启动被试的性别比感知，结果发现感知性别比和童年经济状况对未婚男性的“随意性行为”态度表现出显著的交互效应：童年家庭经济状况差的未婚男性在感知到周围女性数量相对充裕的情境下，其性开放态度会较感知到周围男性数量充裕时明显上升；童年家庭经济状况好的未婚男性在不同感知性别比下保持相对稳定。

来源：《心理发展与教育》2021年第1期

(素波 整理)