

2025年以来,漫剧赛道迎来爆发式增长,成为文娱市场亮眼的新风口。

巨量引擎数据显示,2025年上半年漫剧供给量以83%的复合增长率扩容,播放量、点赞量分别实现92%、105%的复合增长。阅文、快手、知乎等平台和一些中小制作公司,纷纷布局漫剧,AI技术与海量IP的结合重构了行业生态,但剧本短缺、同质化与侵权风险等问题也随之凸显,行业正站在“量增”向“质优”转型的关键节点。

# 当AI遇到漫剧

## 轻量化新形态圈粉年轻群体

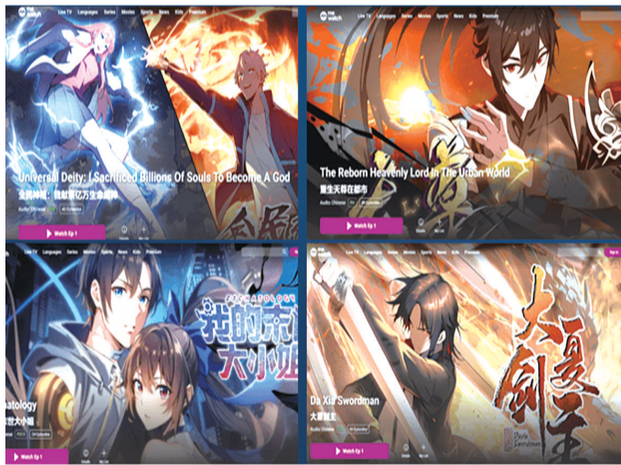
漫剧是在短视频逻辑下对传统动漫的“再造”,以静态漫画、小说IP等为蓝本,通过动态化技术、配音和简单特效,将图文内容转化为时长1-5分钟的视频短章。这种形态既保留了漫画的视觉表现力,又融合了音频叙事的沉浸感,极大降低了制作成本与周期,同时适配移动端碎片化观看习惯,精准契合了当代年轻人通勤、午休等场景下的娱乐需求。

多家平台数据显示,目前,阅文已有80部漫剧作品播放量破千万,十多部作品播放量破亿,多次登顶各大平台榜单;由知乎盐言故事改编漫剧累计播放量突破10亿。这些成绩的背后,是用户对漫剧形式的认可与市场潜力的直观体现。

漫剧的崛起,首先源于其在形态和成本上与传统内容形成鲜明差异。

与传统动漫往往需数年打磨,资金投入动辄上千万元的“重工业”式制作相比,漫剧“短视频化”的轻量产品制作周期短至数周,大幅降低创作门槛。而与同为短内容的真人短剧相比,漫剧以动态漫画、AI动画等虚拟形式呈现,摆脱了真人拍摄中片酬、场地、服化道等高昂成本。

阅文集团内容运营总经理杨洁说:“漫剧是一种年轻语言,很多漫剧的表达,按传统叙事的标准来说太过跳跃,而年轻人却能够自动补全这种跳跃式叙事。因此,年轻用户以及受到过二次元文化影响的群体,都是漫剧天然的受众。”



## AI+IP双轮驱动,行业进入规模化爆发期

漫剧的爆发并非偶然,AI技术的降本增效与头部平台的IP开放形成了强大合力,推动行业快速迈入规模化发展阶段。

技术层面,多家平台持续投入AI创作和生产工具,助力从业者提升漫剧制作效率。阅文推出漫剧一站式创作平台“漫剧助手”,提升漫剧改编效率,快手也推出“造梦专家2.0”平台,为创

作者提供多链路AI支持。

AI工具的迭代升级彻底改变了漫剧的生产逻辑。东吴证券分析指出,传统漫剧单分钟制作成本在2000-5000元,而AI技术介入后,成本可降至1000-2500元,降幅达50%。AI已深度参与剧本创作、分镜设计、动效生成、配音等全流程,部分环节效率提升50%-80%。奇想创始人李渊说:“AI技术本身的迭代也在加速,模型对风格化表达的适配能力越来越强,以前需要通过训练角色一致性模型进行关键帧约束,到如今只需3-9张图即可生成类似逐帧效果。”



## 漫剧一站式AI创作平台“漫剧助手”

在AI技术赋能之下,内容创作的底层逻辑正悄然改变。

平台的扶持计划和IP供给进一步放大市场热度的同时也为漫剧提供了丰富素材库。去年10月,阅文集团发布“创作合伙人计划”,宣布开放10万部精品IP并设立亿元创作基金;知乎盐言故事推出漫剧创作者激励计划第一期,开放180多种内容品类、10w+内容版权,同时启动故事大赛、超新星计划、追光盐计划等各类创作扶持计划。番茄小说、掌阅科技、七猫等平台也纷纷解锁版权资源,形成其海量IP资源池,为创作者提供多元

化题材选择,涵盖都市、玄幻、言情、悬疑等多个领域,极大丰富漫剧的内容生态。

技术与资源的双重加持下,漫剧产业正迎来爆发式增长期,漫剧的变现路径逐渐清晰,内容创作者通过多元化分账模式实现价值回报。作为行业内头部的制作公司,酱油动漫每个月出品60-70部漫剧,月营收在5000万元。谈及当前漫剧商业模式,酱油文化创始人黄浩南指出,投流是漫剧最直观的收入来源,通过广告模式创造价值,吸引用户付费,并与长视频平台合作并进行分账。

## 剧本短缺与侵权风险并存,行业亟待规范发展

在爆发式增长的背后,漫剧行业正面临成长的烦恼。

版权侵权风险是行业不可忽视的隐患。截至目前,知乎盐言故事跟进的短剧、漫剧侵权案件达到68起,其中超过40起已完成取证,13起提交立案,8起案件待开庭审理,3起案件等待判决。

随着AI漫剧制作中角色借鉴、场景复用等情况增多,版权纠纷风险持续上升,应从多方入手构建全链条版权治理体系,推动行业从技术应用向责任意识升级。

技术降低了制作门槛,却抬高了创新突围的门槛。漫剧在AI的助力下迎来了前所未有的创作活力,但同

时也让内容的独特性与艺术深度面临考验。当“逆袭”“战神”等所谓“爆款公式”的爽点成为流水线上的标准零件,漫剧面临的关键挑战便不仅仅是“如何生产”,同时还有“如何生产出不一样的东西”。孵化出真正有生命力的新故事模板与美学风格,需要创作者和平台在追逐流量之外,保留一份创作的初心,找到效率与内容之间的平衡。

据新华社