

融媒体技术在新闻报道中的应用探讨

李齐

(中央广播电视总台 北京 100010)

【摘要】 融媒体技术有效整合了具有共同点并且互补的多种媒体，以此来融合资源、内容、宣传以及利益等要素，为媒介信息传播有效性的提升提供技术支撑，其属于电视台、广播电台以及报纸等传统媒体的必然发展趋势。为了进一步提升新闻报道的有效性以及及时性，应当深入探索融媒体技术应用过程存在的问题并进行具有针对性的改善。本文以融媒体技术在新闻报道中的应用作为研究对象，在查阅大量相关文献以及结合以往工作经验的基础上，对融媒体技术在新闻报道中的应用价值进行简单介绍，然后探讨了融媒体技术在新闻报道中的具体应用，之后分析了融媒体技术在新闻报道中的应用实践，在这一基础上提出相应的应用策略，期望可以为新闻报道更好的应用融媒体技术提供更多思路以及理论参考。

【关键词】 融媒体技术；新闻报道；应用

【中图分类号】 G206

【文献标识码】 A

【文章编号】 1673-9574(2022)04-0085-03

传统媒体受到融媒体的冲击作用，新闻媒体的竞争压力直线上升。为了有效提升新闻报道对于受众的影响力，相关工作人员应当对现阶段融媒体的影响力进行明确，在进行新闻报道时也应扩大和提升融媒体的应用范围以及深度，以此来促进新闻报道形式的创新发展，确保其在激烈的行业竞争中可以占据有利地位，为其持续稳定发展提供保障[1]。融媒体在新闻报道中应用之前，需要先有效分析其应用价值、特点以及应用过程存在的主要问题，利用融媒体技术促进新媒体创作质量的提升，同时也可以为不同级别以及不同种类新闻媒体的转型融合发展提供助力。

1. 融媒体技术在新闻报道中的应用价值

传统媒体与新媒体的融合发展逐渐形成了媒介融合趋于常态，摒弃实现了传统媒体的有效创新，有利于新闻制作行业的创新发展。以人民日报为例，其顺应新形势的发展对各种新媒体的应用进行积极尝试，主要凭借抖音以及微信公众号等进行在线新闻报道，获取了大量年轻人群的认可[2]。融媒体技术在新闻报道中的应用可以促进新闻传播发挥最大影响力、丰富新闻制作形式以及建立融合数据中心制作优质受观众喜爱的内容。

新媒体技术在民众生活以及工作中的重要价值变得越来越突出，为民众生活方式的转变提供了巨大的促进作用。融媒体技术实现了新媒体和传统媒体的有效结合，各种新媒体技术的普及，民众获取信息的途径变得愈加多元化，而对于传统媒体的依赖程度明显下降。新闻报道单纯依靠传统媒体或者新媒体都难以发挥新闻传播的影响力，应用融媒体技术保障新闻采编和制播内容等各项自愿实现互为利用和相互共融，有效提升电视新闻价值以及功能。可以将融媒体看做媒介融合的产物，其也是媒体演变发展必然要经历的一个阶段[3]。融媒体技术的应用可以明显改变和影响电视新闻报道的制播环境，并且新闻报道中的信息源、信息采集人员、传播方式以及反馈方式等都发

生了明显变化，对电视新闻整个制播过程产生深刻影响。

2. 融媒体技术在新闻报道中的具体应用

新闻报道主要是报道新近发生的事实，具有突出的真实性、简明性和及时性特点。融媒体技术的应用可以使新闻采访、编辑以及发布成为一个整体，利用多种媒介的交叉融合，实现信息资源的充分共享，以此来提升新闻受众覆盖的立体性以及多层性。在电视台中应用融媒体技术，可以为电视台的台网和多屏融合发展提供推动作用，以此来完成融媒体平台的构建，促进新闻传播效益的进一步提升[4]。

2.1 新闻报道融媒体平台的建设思路

融媒体技术在新闻报道中的应用主要包括融媒体汇聚以及融媒体发布，首先在进行融媒体汇聚时需要将与新闻报道相关的音视频资料、图片资料以及文本资料进行整合，在共享新闻资源的基础上，利用4G直播内容实现新闻的实时报道[5]。顺应5G商业化发展趋势，电视台可以在4G直播平台的基础上对融媒体技术应用范畴进行拓展，确保受众所获的新闻直播具有更多视角以及更低时延。在进行融媒体发布时，电视台可以综合运用官方微博账号、微信公众号以及手机App等结合融媒体技术完成互动演播室的创建，确保新闻报道过程主持人可以借助融媒体汇聚功能完成实时互动，对新闻报道形式进行创新的同时，实现新闻报道时效性的提升。

2.2 新闻报道融媒体平台建设内容

不同电视台的融媒体平台具有一定差异，以某电视台融媒体平台建设为例，其主要建设内容为指挥报道系统以及4G直播系统的建设。首先，在指挥报道系统中，依旧以传统新闻业务统一指挥中心作为核心，对传统媒体和新媒体进行有效整合，以此来有效监管新闻报道生产全过程。指挥报道系统主要用于新闻选题策划、新闻资源调度以及新闻报道显示大屏，其中新闻选题策划和新闻资源调度与系统内容库建立具有紧密联系。利用摄像机和手机端连接内容库，在融媒体平台实时传递

新闻采访内容,方便新闻工作者的选题策划以及资源调度。而大屏展示对于互动演播室的构建具有关键影响,使其对云端新闻数据进行展示,同时也可以对新闻热点以及新媒体端的最新状况进行实时呈现[6]。譬如,该电视台《今晚20分》新闻栏目,主持人利用大屏进行新闻报道,同时接入新闻网以及微博平台等,对新闻热点进行实时的展示,在直播播出新闻的过程受众利用新媒体留言板和主持人进行实时互动,对新闻传播效果进行明显强化。电视台还为具有突发性的新闻报道,建设了4G直播系统,可以在演播室大屏切换手机直播内容,为新闻报道内外互动的实现提供保障,以此来对受众的新闻报道体验进行优化。

3. 融媒体技术在新闻报道中的应用实践

3.1 利用融媒体建设技术平台

融媒体技术在新闻报道中的应用,主要包括移动互联网、H5、流媒体、LBS、AI、VR、4G传输等融媒体技术,其可以实现体验式新闻、数据新闻、沉浸式新闻、互动新闻报道,对传统图文稿件新闻报道难以有效胜任媒体融合向纵深发展的问题进行有效解决[7]。在进行技术平台建设时,主要以《广播电视台融合媒体平台建设技术白皮书》为依据,利用公有云、专属云以及私有云的方式完成新闻平台系统的搭建(具体如图1所示)。在进行新闻稿件串编以及审核时,需要利用公有云的权威稿件系统以及专属云的全媒体稿件处理。



图1 融媒体技术新闻平台架构图

3.2 融媒体新闻系统主要功能

新闻采集、新闻处理、新闻编播共同构成了完整的新闻系统,其中新闻采集系统不仅可以利用RSS以及新华社进行稿件采集外,还可以利用采访机等外采设备以及移动智能终端完成采集工作[8]。可以将新闻处理子系统进一步划分为多媒体稿件处理、稿件编辑、痕迹保留以及稿件评分等功能。新闻编播子系统的主要功能为新闻录音、稿件串联单编排以及新闻播出等。新闻系统不仅支持PC端,还支持APP,两者都采用同一数据后台,其流程也互通。手机新闻采编APP将多种功能集成在一起,在进行多媒体稿件编写时既可以文字输入也可以语音输入,支持拍照、本地以及云素选取等图片和视频方式。相关工作人员还可以利用手机APP进行离线写稿、在线上传、多媒体编辑审核等,只依靠手机就能够完成新闻全流程节目采写

编审。

3.3 单兵融媒和全景新闻采编

为记者配备相应的单兵融媒设备,可以提高其对于融媒时代新闻采访任务的适应度,其中应用频率较高的单兵融媒设备有微单、手持云台、无线耳麦以及4G传输设备等。记者应用新闻采编APP可以进行边录音边转写,促进记者采编效率的明显提升,并且单兵融媒设备携带也比较方便[9]。全景新闻具有沉浸式的体验,增强用户的身临其境感觉,以此来提升新闻报道的真实度以及信息的饱满度。全景新闻对于两会报道以及文旅胜地等新闻报道具有较高的适用度,转变受众观望者的角色为目击者,促进受众体验的大幅增强。在进行全景图片拍摄时主要可以选择产品线全、可选择余地大的Insta 360的产品。同样可以利用手机APP制作全景新闻,在进行稿件编写时应当在多媒体稿件中应用全景图片,进行统一化的采编以及审发。而新闻受众则可以通过微信公众号或者相关APP对全景新闻进行浏览。

3.4 应用融媒体技术进行互动式新闻报道

在报道互动式新闻时,应当对传播规律进行充分利用,需要由原本的单向单次传播逐渐转变为多向多次网状传播,在互动式新闻传播过程,受众同时承担了信息接收者以及信息发送者的角色。电台节目报道的新闻可以利用网络新媒体平台进行二次传播、病毒化传播以及口碑传播,在这一过程电视台官网、官方APP、微信公众账号等都发挥着重要价值[10]。新闻受众还可以利用新媒体互动平台将新闻线索信息提供给电视台,然后对其甄别分析之后完成相应采访任务的设置,以此来播报热点新闻。受众在观看和浏览新闻的过程,可以与节目进行互动,并且还可以设置有奖竞猜以及口令红包等环节促进节目互动性以及参与性的增强,在优化受众互动体验的基础上,促进受众与新闻节目粘性的增强。某电视台应用融媒体技术进行互动式新闻报道,收获了8.8万的活跃粉丝,明显提升了自身的媒体影响力。

3.5 基于地理位置信息服务类新闻报道

在报道交通路况播报、美食品鉴、应急消息等新闻时,主要可以采取基于地理位置信息服务类新闻[11]。比如,某电视台应用拇指云云平台对路况进行播报,导播人员可以在路况上报的内容区域输入路况信息,同时也可以将其划分为一般、严重以及重大等等级,然后进行范围播报,只需要点击保存并发布按钮就能够对信息进行即时发布。司乘人员可以利用微信公众号以及移动客户端收听相关新闻节目,在这一过程系统后台可以对最新路况信息进行自动插播,AI播报机器人还可以对实时路况信息进行自动推送。驾驶人员依靠AI播报机器人的声音提示,就可以对最新的路况信息进行准确的掌握,以此来对行进路线进行合理规划。并且,在遇到紧急事件时可以依据其等级以及具体影响范围,也可以依靠基于地理位置信息服务类新闻报道进行定向精准播报。

4. 加强融媒体技术在新闻报道中应用效果的策略

融媒体时代新闻报道的内容多样性明显提升,并且还具具有形态各异的特点。相比于传统的新闻报道,融合融媒体技术的创新新闻报道可以提升受众参与度[12]。为了加强融媒体技术在新闻报道中的应用效果,应当充分利用融媒体时代传播渠道多元化以及新型技术集成化等优势。同时还可以从以下几点出发增强融媒体技术应用效果:

4.1 注重正确融媒体意识的建立

为了进一步提升融媒体技术在新闻报道中的成效,电视台不仅需要正确应用融媒体技术,最重要的是还需要培养与之相对应的融媒体意识。在新闻报道过程推广应用融媒体技术,应当贴合新闻报道的实际需求,以此来提升技术以及资金投入,同时还可以协助新闻工作者顺利完成工作,最终实现新闻传播成效以及质量的整体提升[13]。参与新闻报道的工作人员应当注重顺应时代发展主旋律进行相关融媒体知识的主动补充学习,同时也可以借助多元化的媒体媒介平台的支撑完成自媒体运营平台的有效构建,为新闻信息的高效传递提供支撑,保障新闻受众可以获得具有较高质量的新闻资讯,在提升受众对新闻节目的兴趣的同时还能够增近新闻报道和受众之间的距离。

4.2 注重新闻工作者专业素养的培养

新闻报道应用融媒体技术实现创新离不开专业新闻工作者的支撑,因此在增强融媒体技术应用效果时,应当对相关新闻工作团队人员建设进行强化,依据具体的工作人员有针对性的提升其专业素养。在实际的新闻报道中,相关工作人员需要对融媒体背景下新闻报道所呈现的相关特性以及需求进行明确,同时还应当进行具有较高准确性的分析以及工作统筹。相关新闻工作人员还应当确认新闻采访以及编写工作的具体影响以及新目标,确保新闻工作者可以具有针对性的学习和应用相关融媒体知识,为新闻报道中的新闻素材以及新闻内容的优质性提供保证。

4.3 注重新闻采访方式的优化

融媒体时代电视新闻的创新改革对于新闻采访也提出了进一步优化的要求,新闻记者在进行采访时应当对多元化的采访渠道进行合理应用,主要是应用多种媒体渠道对采访方式进行创新优化。新闻记者全面掌握融媒体技术,可以对新闻信息进行迅速获取,为新闻传递的时效性提供有力保障和技术支撑。

4.4 注重应用融媒体技术突破技术瓶颈

新媒体技术对于新闻制作行业进一步发展具有重要的推动作用,但是在应用新媒体技术的过程应当对其所产生的负面影响进行处理。新闻媒体的发展必须要紧跟社会发展趋势,明确了解不同多媒体技术对于新闻报道的重要价值。为了满足融媒体时代新闻制作工作要求,应当对多媒体设备进行积极采购和应用。不同级别以及不同类型的新闻媒体应当对新媒体技术研发和应用力度进行加强,确保融媒体技术的应用可以得到可靠

的物质保障,以此来促进融媒体应用效果的充分发挥。新闻媒体应当对相关技术人才的聘用引起重视,确保相关工作人员可以对多媒体设备及技术进行高水平的应用。

结语

综上所述,新闻报道的可持续发展离不开融媒体技术的支持,融媒体技术在新闻报道中的应用,可以对电视新闻报道的制播环境进行明显改变和产生深远影响,在这一过程新闻报道中的信息源、信息采集人员、传播方式以及反馈方式等都将发生明显变化。新闻报道应用融媒体技术时主要可以从新闻报道融媒体平台的建设思路以及建设内容出发进行融媒体技术的有效渗透。在相关应用实例中,主要是利用融媒体技术建设技术平台,进行单兵融媒和全景新闻采编、互动式新闻报道、基于地理位置信息服务类新闻报道。为了进一步提升融媒体技术应用效果,应当注重正确融媒体意识的建立、新闻工作者专业素养的培养、新闻采访方式的优化以及突破技术瓶颈等。

参考文献

- [1]魏玲.论新媒体技术在主流媒体融合报道中的创新应用——以第三十一届中国新闻奖媒体融合类获奖作品为例[J].科技传播,2022,14(04):112-114+121.
- [2]马建华.融媒体时代编辑记者如何转变新闻报道的策划意识分析[J].新闻传播,2021(22):83-84.
- [3]林露.新闻广播报道中的“融融”新意——融媒体技术在广播突发新闻、主题宣传中的应用[J].传媒论坛,2021,4(21):71-73.
- [4]宋严磊.新媒体技术在新闻报道中的应用[J].中国传媒科技,2021(06):51-52+142.
- [5]朱雪婷.融媒体时代时政新闻报道方式创新研究[D].内蒙古大学,2021.
- [6]彭川.融媒体时代“新型技术”在电视新闻报道中的应用与创新[J].记者观察,2020(32):98-99.
- [7]郭芳.技术驱动下融合新闻的文体研究[D].暨南大学,2020.
- [8]刘筱云.媒介技术视野下电视新闻节目内容生产与融合传播研究[D].西北师范大学,2020.
- [9]李青青.融媒体背景下人民日报重大主题报道框架研究[D].电子科技大学,2020.
- [10]赵蓬.分析融媒体技术在电视台新闻报道中的实际应用和改进[J].传播力研究,2020,4(01):41-42.
- [11]范晓梅.融媒体技术在电台新闻报道创新实践中的应用[J].广播与电视技术,2019,46(08):52-56.
- [12]逯洁.融媒体技术在电视台新闻报道中的实际应用和改进思考[J].电视技术,2019,43(13):6-7+16.
- [13]劳俊慧.运用融媒体技术创新电视重大新闻报道[J].新媒体研究,2018,4(21):130-131.