

媒体融合背景下新闻采编业务的转型与创新初探

王文建

(鄆城县融媒体中心(鄆城县广播电视台) 山东 菏泽 274600)

[摘要]在当前信息化时代的发展过程中,传统媒体以及新媒体得到了综合性的融合。新闻采编工作逐步的构建多媒体数据化的发展模式,通过音频、图片、视频以及具有高度互动性的媒体传播渠道,使新闻的信息采集及编辑能够得到不断的优化,并且使新闻内容能够更加具备多元性以及全面性。从大众的角度对内容的标准进行审视,并且进一步的与公众的口味予以相符,使当前新闻信息传播的快捷度得以大幅度的提升,由此使多媒体渠道能够进一步的提升公众的关注度,使融媒体的渗透性得到提升,文章对当前融合媒体背景之下,新闻采编的转型方面进行综合性的分析及探究,希望能够为我国的媒体融合以及新闻采编工作的优化提供一定程度的参考。

[关键词]媒体融合;新闻采编;转型分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.063

引言

媒体和融合会将传统媒体以及现代化的媒体方式进行有机融合,在确保信息真实性的背景之下,对传播方式进行转变。应用新型媒体技术以及更加多样化的传播渠道,对大众产生新意使得信息的推广不得以提升,由此使得新闻采编工作能够获得更加优质的发展,在信息化的社会发展过程中,人们逐渐的对传统新闻采编方式以及老旧的套路丧失兴趣,在全媒体时代背景之下,人们对互联网平台所具有的多样性产生了更为浓厚的研究兴趣,并且能够积极的参与到实际的评价以及传播过程中,由此也使得流量热度大幅度增加。新闻采编工作人员在实际融合背景之下,需要进一步的对其角色进行转型,从传统的新闻媒体人逐步的向具有高度复合型的全媒体新闻采编工作者进行转变,由此也对其自身所做的综合素质提出了更加多元化的要求。文章在全媒体时代背景之下,对媒体融合中新闻采编工作人员的实际业务转型以及相应的创新进行综合性的思考,探究相应的工作人员如何使自身所拥有的综合能力得到有效的提升。

1 对融合媒体的实战背景进行分析

当前现代化媒体在发展进入到创新性发展阶段,随着科学技术水平进一步的提升,多种多媒体设备及相应的平台已经成为信息传播所具有的重要介质,传统媒体传播方式已经在一定程度上无法适应时代所具有的发展需求。报纸、电视等诸多传统媒体在当前的社会形态之下,相应的大众对其产生的兴趣相对较低。媒体技术得到进一步的创新,使得信息化全媒体时代能够对人们的生活予以覆盖。手机笔记本、平板电脑已经成为日常工作学习所具有的必要工具,信息收集、支付交易会通过手机予以实现,移动的多媒体设备在发展过程中,也使得如何媒体时代的信息传播及收集能够满足更加多样化的要求。

2 对传统报纸新闻采编的基本要求进行分析

传统报纸新闻采编在实际基本要求构建过程中,会从三大角度进行分析。其一,因为信息具有高度的真实性。真实的新闻信息是整体新闻采编所就的基础性要求,对于整体新

闻传播而言,大众直接会在新闻节目以及报纸中对各类重要信息予以了解。因此,真实性是当前新闻财经工作者进行更加优质财政工作的重要保障。其二,是信息具有高度的快捷性。对于一条新闻信息而言,需要以最快速度进行相应的采集,并且在第一时间进行传播。由此,使大众在短时间之内能够对整体新闻的大概内容予以了解。而快捷性是新闻采编在发展过程中所具有的主导性。此外,需要对舆论的控制,在社会主义发展的背景之下,需要充分的依赖媒体采编对各类并不利于社会发展,并且会对社会安定产生影响的信息进行有效的筛选,因此使综合控制能力得以提升,使当前社会的长治久安得到公共性的保障。

3 对全媒体背景之下新媒体采编工作的要求进行详细的分析

报纸与新媒体之间有着较为密切的联系,其主要的连接在于新媒体所具有的真实性,无论传播渠道何种变化,其传播新闻信息的本质会具备着不变的特征,均会围绕真实的新闻信息向大众进行传播,提升大众对新闻具有的认知。由此,在现代化媒体技术的发展过程中,进一步强化传统媒体以及新媒体之间所具有的融合度,提升信息传播的快捷性及时效性,并且优化信息采编的针对性,提高其趣味性,是当前全媒体背景之下开展新媒体采编工作所具有的基础性要求。

3.1 确保内核具有一致性

新闻的内核在实际构建过程中,主要是指新闻所记录的中心内容,一条新闻信息在构建过程中,需要确保其核心内容具备高度的真实性。因此无论由媒体渠道以何种方式得到发展,均需要进一步强化对新闻信息的真实性进行判断。依照新闻采编的社会要求以及实际的政策要求,保证新闻内容具有高度的一致性。利用更加多元化的传播媒介,开展有效的渲染及传递,使真实以及重要的新闻信息能够获得更加多元化的传播,进一步秉承新闻采编工作所具有的基本要求,充分的保障新闻采编对当前社会安全稳定所具有的构建。

3.2 充分对全媒体如何表现进行理解

在融合媒体不断发展的过程中，会将新闻采编与娱乐采编之间的差异予以凸显。部分研究人员会认为新闻采编属于极为正式的工作内容不可以通过多媒体方式进行传播，而对新媒体渠道产生一定程度的误解。在信息时代的发展背景下，大众逐步将新媒体作为实际生活及工作所具有的重要过程部分。因此，融合媒体发展的世界背景之下，进一步强化各媒体的有效融合利用新媒体渠道，以相应的平台进行新闻采编机传播有着高度的必要性。需要进一步的对各类互联网平台进行使用，并且将新媒体与传统的广播电视等诸多传播模式进行融合。相应的传统媒体需要构建自营网站以及资源公众号等诸多传播渠道，由此提升新闻的传播效率。

3.3 从多元化的传播渠道使采编的技术能力得以提升

在媒新闻采编的工作中，需要以多元化的角度使得新闻采编得到有效的升级，对于不同的媒体渠道需要以不同的方式开展技术培训，由此使采编的实效性得以提升，需要充分的使新闻采编从业人员及自身所具有的综合素质得到有效的提高，对其价值观念以及综合素质进行综合性的测评，培养其自身所具有的扎实基本功，并且提升其对新闻的敏锐感知力，从大众传媒的角度，使相应的工作人员能够适应新时代的发展特征，进一步寻找新闻媒体的突破口，将传统的千字长文逐步转变为图文结合等诸多模式。在大众对手机翻译的过程中，快速的吸引公众的眼球，进一步掌握新闻采编信息传播所具有的主动权，使大众能够积极参与到相应的新闻传播以及具体的评论过程，进一步引发新的信息热度。多样化的传播渠道较为丰富，提升其新闻采编的技术能力，会从文字、图片所具有的搭配应用转至短视频直播等诸多模式的拓展，将各类新媒体软件进行综合性的应用，由此使得采编及传播的水平得以提升，进一步强化传播重要性以及高度的互动性，使公众的月度信息得以增加，进一步增加点击量，使新闻的热度得以大幅度的提升。

4 对新闻采编人员的转型升级进行分析

4.1 从思想上使其得到转型升级，

进一步使新闻采编人员的思想得到升级，使其自身所具有的创新能力得以提升，使其在日常工作中能够充分的融入现代化的先进思想，进一步对新媒体以及相应的新闻信息进行有效的融合，使新闻采编能力得以提升，进一步强化新闻采编人员信息敏感度，准确的对新闻的信息方向进行定位，围绕现代化的信息渠道，开展有效的内容编辑，进一步的与大众的口味相符。在确保信息内容真实度得以保证的前提下，使得文字图片以及诸多传播模式进行有效结合，使内容的创新性得以提升。由此，便需要以思想提升作为前提，以此作为新闻采编转型的动力。

4.2 进行更加多元化的培训

针对当前新媒体技术手段，需要使相应的新闻采购人员得到有效的培训，充分的使新媒体采购人员多媒体技术操作能力得以提升，使相应的新闻采编人员的学习能力得以增加，将新媒体技术在新闻采编及编辑中进行广泛的应用。同时在培训过程中需要进一步的强化新闻财经工作人员，对各类软文以及营销号进行有效的分析，使新闻采编工作人员能够对各类优质的新闻传播方法进行有效的学习与借鉴，并且将各类创新型的方法应用到其日常的工作中。

4.3 对考核制度进行完善

在考核制度的构建过程中，需要进一步的是考核标准得到有效的提升，使采编工作人员其自身所具有的责任意识得以提高。通过健全考核机制，并且通过优质的激励模式，使采编人员的行为得到有效的约束，对采编内容较为优异的工作人员需要进行有效的鼓励，通过媒体平台数据分析，进一步对采编人员的考核，进行综合性的评判，对数据相对良好的采集人员可以进行物质及精神的双重奖励。而对于数据相对较差的工作人员，需要对其进行深入性的培训，并且增加其压力，使其能够进一步的从主观角度上提升新闻采编工作水平。

结语

在当今时代背景下，全媒体得以盛行，各类媒体融合技术得到了进一步的应用，传统的新闻采编模式已经无法对当前的现代受到的实际需求予以满足，需要进一步的对信息化时代的发展特点进行分析，综合概括全媒体时代所具有的发展要求，充分的结合先进的技术及手段，借鉴更加多元化的发展经验，对新闻采编进行转型与升级。进一步使新闻采编所聚义堂的趣味性以及大众化特征得以体现，使其互动性得以提高，充分的使新闻采编工作所具有的实际效果得以优化，充分的在工作中做到守正创新，做到扬长避短，将社会主义核心价值观予以充分的体现，使新闻采编工作的转型效果得到充分的提升。

参考文献

- [1]郭珂. 媒体融合背景下传统广播电视新闻采编业务的对策思考[J]. 新闻研究导刊, 2020, 11(18): 132-133.
- [2]陈帅. 媒体融合背景下传统广播电视新闻采编业务的对策思考[J]. 魅力中国, 2021(2): 75.
- [3]王勤. 浅析媒介融合背景下电视新闻采编业务的创新途径[J]. 记者观察, 2019(18): 92-93.
- [4]秦阳. 浅析媒介融合背景下电视新闻采编业务的创新途径[J]. 中国新通信, 2020, 22(8): 139.
- [5]陈秋萍. 媒介融合背景下新闻采编工作的创新策略分析[J]. 数码设计(下), 2021, 10(6): 303.