

推进广电主流媒体深度融合发展的探索

杨明

(吉林广播电视台 吉林 长春 130033)

[摘要] 新媒体技术推动社会发展的同时也给广电媒体带来了机会和冲击。在传统广电媒体模式中,电视、广播等媒体独立存在,缺乏合作机会,新媒体将广电媒体带入社会主战场,广电主流媒体在发展过程中,融合是一次发展机会,也是一次勇敢尝试。广电主流媒体融合是必然趋势,对社会发展有重要意义,本文主要对主流媒体融合发展重要性进行分析,推进广电主流媒体深度融合可以通过打造新型传播平台、整合媒体资源、转变媒体内容形态、引进新兴技术和培养专业人才等途径,广电主流媒体深度融合可以促进媒体行业发展,为人们提供高质量媒体资源,满足人们精神层面需求。

[关键词] 广电; 主流媒体; 深度融合

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.06.1630

引言

广电媒体主要包括报纸、广播和电视等,5G时代中,传统广电媒体逐渐向网络、手机和数字化媒体技术靠拢,广电新媒体融合发展主要分为三个阶段,第一阶段,在5G技术下,人们将注意力逐渐转向新媒体,新媒体具有传播速度快、传播途径多和传播范围广等特点,传统媒体传播速度慢,当新闻登在报纸上时,人们已经通过互联网渠道了解事件整体过程,媒体融合需要解决用户流失问题;第二阶段,媒体融合重要因素是信息和内容,社会发展速度越来越快,人们生活质量越来越高,人们对信息质量要求越来越高,媒体融合需要重视内容质量;第三阶段,媒体融合重要环节之一是运营推广,相关编辑人员在完成媒体内容后,运营人员需要将该内容以多种形式向人们展示。广电主流媒体融合对推动社会进步有重要作用,对新媒体发展有重要意义。

一、广电主流媒体融合发展重要性

广电主流媒体融合是一种媒体新型模式,这种新型模式可以在极大程度上满足人们精神需求,在传统媒体中,电视、报纸等单独存在,它们具有传播速度慢、传播范围窄和传播渠道少等特点,在网络信息技术发展后,人们可以通过互联网获取信息,电脑、报纸使用率逐年降低,广电媒体发展速度越来越慢,逐渐进入瓶颈期,网络信息技术对广电主流媒体是一项挑战,也是一次机会,广电主流媒体应向社交传播媒体和智慧媒体方向转变,及时为人们提供优质真实信息。

传统媒体过于重视内容,忽略平台运营,优质内容没有先进平台传播,人们获取优质内容几率很小,在另一方面,传统媒体没有将用户作为运营中心,将开发技术作为运营中心,借鉴其他行业,用户一直是运营中心,广电主流媒体工作人员应将用户作为工作重心,以满足用户需求为目的,站在用户角度思考问题,为用户提供其真正需要的内容,广电主流媒体融合需要以满足用户精神世界为主要目标内容^[1]。

我国对广电主流媒体融合发展支持态度,我国政府出台大量文件支持广电主流媒体深度融合,在技术方面,我国为媒体行业引入大量新型技术,促进媒体发展,在渠道方面,我国为媒体行业开辟多条传播渠道,线上线下同时进行,在内容方面,我国禁止低质量内容被发布在网上,媒体行业将有更多机会将优质内容发布在更多平台上。

二、推进广电主流媒体深度融合发展策略

(一) 打造新型传播平台

传播是广电主流媒体深度融合发展重要环节之一,广电主流媒体融合发展应从打造新型传播平台开始,在传统模式下,如果人们在电视上获取信息,当人们离开电视机,他们不能从电视上获取资讯,如果人们在报纸上获取资讯,人们需要每日购买报纸,然后阅读纸质版报纸,在新媒体时代,广电主流媒体应选择网络作为传播重要平台,例如,广电主流媒体可以将资讯放在微信公众号中,人们可以通过关注公众号方式获取广电主流媒体相关信息,广电主流媒体可以与地方政府合作,采集地方特色素材,为人们打造一个贴近生活平台,使人们了解地区特色内容,满足用户需求,外来旅游者也可以通过此公众号了解地区特色,为其出行提供出行方便条件^[2]。

(二) 整合媒体资源

广电主流媒体融合需要整合媒体资源,管理人员应将大部分人力、物力和财力转向新媒体发展,第一,广电主流媒体管

理人员应将新媒体作为主要运行机制,将资讯内容放在线上呈现,使人们在手机可以浏览所有信息,满足人们出行需求;第二,广电主流媒体管理人员应整合媒体内容资源,运用大数据技术将人们关注度高内容排序,删除人们不关注的内容部分,相关工作人员通过删除内容可以将人们关注事件排在前面,方便人们查询,吸引人们注意力;第三,广电主流媒体管理人员应整合账号资源,在网络发展初期,媒体人员在网络各平台上创建很多平台账号,部分平台账号定位不准、用户关注数量较少,相关工作人员应注销账号,将注意力放在其他账号定位准确、用户关注数量较多账号^[3]。

(三) 转变媒体内容形态

广电主流媒体管理人员应及时转变媒体内容形态,网络资源鱼龙混杂,人们可以在网络上获取大部分信息,由于生活节奏变快,人们对资讯内容要求主要是简单、真实和热度高等,广电主流工作人员在整理资讯内容时需要注意以下两点内容,第一,广电主流工作人员应运用大数据技术整合资源,选择新颖观点,以图片、文字和视频方式展现,以此吸引人们注意力;第二,广电主流工作人员应追求事件真实度,将真实事件放在网络上,使人们了解事件真实情况,广电主流工作人员应将事件真实性作为内容基本要求^[4]。广电主流媒体管理人员应将重心放在编制内容工作上,从媒体本质内容上吸引人们注意力。

(四) 引进新型技术

广电主流媒体融合主要流程之一是引进新型技术,5G技术为广电主流媒体融合带去机会,广电主流媒体管理人员应将引进技术提上工作日程,例如,电视媒体可以利用VR技术,人们可以在观看电视时进入虚拟环境,通过切身感受,人们可以感受人物喜怒哀乐等复杂情绪,这个举措可以使人们在观看影视节目时拥有良好体验,除VR技术外,广电主流媒体管理人员可以引入其他计算机技术,加大管理力度,提高工作人员工作效率,提高资讯内容质量^[5]。

结束语

综上所述,广电主流媒体融合对社会发展有重要意义,广电主流媒体管理人员应根据真实情况,以打造新型传播平台为基础,整合媒体资源,合理运用社交软件和网络传播途径,工作人员应以不同形式展现资讯内容,满足人们精神需求,广电主流媒体融合是一个新型模式,为人们生活带去精彩内容。

参考文献:

- [1] 马跃坛. 推进广电主流媒体深度融合发展的思考[J]. 大庆社会科学, 2021(04): 112-115.
- [2] 黄楚新, 许可. 论媒体深度融合的机制创新路径[J]. 山西大学学报(社会科学版), 2021, 48(05): 70-75+112.
- [3] 冷莹莹, 林小勇. 深度融合背景下广电APP的创新与突破[J]. 视听界, 2021(04): 5-9.
- [4] 高宁婧, 周文科. 深度创新与转型升级: 新时代媒体融合发展观察[J]. 出版广角, 2021(14): 69-71.
- [5] 欧阳书平, 杜国柱, 顾建国, 胡正荣, 涂钧. 推动媒体深度融合走深走实[J]. 广播电视网络, 2021, 28(07): 14-22.

作者简介:

杨明(1981年4月1日—),男,吉林辉南人,新闻编辑,本科,研究方向:电视新闻编辑或以电视为主体的媒体融合方面的5G4K等。