

融媒体时代广播电视工程技术中存在的问题及对策

杨春丽

兰陵融媒体中心

[摘要]现如今,伴随着我国科学技术和社会经济不断利好发展,新媒体技术在我国社会各个行业得到了广泛的运用。在此背景下我国的传统媒体更应该积极的融合新媒体技术,实现进一步的创新和改革。目前我国广播领域最重要的是着重关注广播电视工程技术的发展,在融媒体时代下适应广播领域现实发展需要、努力分析有媒体背景下广播电视技术的发展方向,以及其存在的问题,并制定相应的有效解决对策,这样才能够帮助我国广播电视工程实现深层次良好发展。鉴于此,本文在此方面进行了论述与分析,希望本文的论述能够为相关从业者提供一些帮助与借鉴。

[关键词]融媒体时代;广播电视工程技术;对策

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.03.669

一、引言

近些年来新媒体的出现,为我国人民的生产生活提供了极大的方便,人民群众通过新媒体能够快速的获取资讯。而在此背景之下,我国的传统媒体希望实现良好的发展一定要融合新媒体,积极的升级和转型,这样才能够帮助传统媒体拥有新的生命力、改善发展格局、实现持续进步。但是现阶段我国广播电视技术应用与发展,依旧不能完全适应当今社会飞速发展需要,为此要积极的争取充足的建设资金、大力培养专业人才、促进广播电视信号稳定传输,这样才能够创新和发展的融媒体时代广播电视工程技术、促进广播电视工程良好发展

二、融媒体背景下广播电视工程技术的发展分析

在融媒体深度发展的背景之下,许多全新的媒体相继诞生。同时也为传统媒体的发展提供了多元化的传播渠道和传播方式,将传统媒体单一的传播方式有效的规避,这样通过运用手机终端、数字电视等设备,方便的人民群众快速获取信息资源。而且在当前融媒体时代下,电视广播领域也拥有了全新的传播方式,如此也促进了广播电视工程技术的深度应用和蓬勃发展。

(一) 渠道的扩展与交融

在融媒体背景之下,其特点体现为拓宽信息资源传播途径、提升资讯传播品质、为人民群众精准推送实时信息。正是由于融媒体拥有多元化的优势,我国人民越发喜爱和青睐融媒体。而且在广播电视工程技术发展过程当中,通过融媒体技术的充分运用更是拓宽了广播电视工程发展渠道。在继承传统媒体文化内涵优势的基础之上,广播电视工程向着信息化、便捷化的方向不断迈进,这样更能够创造出实时的、拥有深度共享交流机制的信息平台,如此是推动了互联网与媒体的完美融合,以及飞速发展。

(二) 工程技术方法的创新

在融媒体时代下,有效的融合广播电视工程技术和现代化信息技术,能够将传统广播电视信息推送较为单一的问题

形成全面解决,让信息传播向着多元化的方向不断迈进。而且通过为人民群众推送更加优质的广播内容,能够吸引更多粉丝的关注,这样提升了社会群众的认同感,获取了更多的群众流量,更适应了新时期我国现代化社会发展的需要

(三) 移动数据连接

拓宽电视广播工程的覆盖面,应当提升广播电视的覆盖率和影响力,要积极地运用电脑终端、手机移动客户端,促进信息渠道多元化发展,这样才能够从根本上不断的优化和改进广播电视工程技术,让广播电视工程技术在融媒体时代当中,实现蓬勃且良好的发展。

三、融媒体背景下广播电视工程技术存在的问题

在融媒体时代下,广播电视工程技术在发展过程当中依旧存在着一些问题有待完善,相关问题体现为以下三个方面,具体介绍详见如下。

首先,在融媒体时代当中,广播电视工程的建设发展以及不断优化完善,需要投入充足的建设资金。但是目前我国一些基层广播电视单位其资金相对匮乏,而且相关部门许多基础设施设备,很难满足融媒体时代发展的现实需要,这样在某种程度上对于广播电视工程现代化发展会有一定阻碍,导致一些电视设备和信息化技术难以得到有效的引入和使用,如此严重阻碍了广播电视领域的信息化、现代化发展;

其次,广播电视工程在发展过程当中,由于缺乏专业化的技术人员,导致广播电视工程发展较为缓慢。而且许多基层的技术人员由于没有得到相应的技术培养,未能学习到现代化的前沿融媒体知识,这样即便引入现代化的广播电视设备,也不能全面发挥设备的价值作用。而且一些地区专业技术人员教育匮乏,这样阻碍了广播电视领域的发展;

最后是传统的广播电视工程传播渠道和传播技术相对单一、发展模式有待创新、期待完善,这样就导致广播电视工程现代化发展会受到一定的阻碍,许多创新的思想现代化的发展方案不能得到有效的推广和运用,如此严重阻碍了广播电视工程的发展和进步。

四、融媒体背景下广播电视工程技术的有效解决对策

(一) 争取广播电视工程建设资金支持

在新时期，为了全面的推动广播电视工程稳步发展，首要的先决条件是要具备充足的建设资金以及大力的扶持。可以说，充足的财政资金能够让广播电视工程整体建设质量和建设水平得到有效的提升。为此，笔者认为有关部门要给予广播电视工程发展建设高度的重视，加强广播电视工程投入资金力度，给予广播电视工程建设发展切实有效的帮扶政策和资金支持，这样才能够促进广播电视工程的蓬勃发展，为此要做到以下两个方面。

第一个方面是有关部门要将广播电视工程建设发展所需要的资金，积极的归入到行政管理工作中，并且对广播电视工程建设发展给予充足的帮助和支持；

另一个方面是广电相关高层领导，应当尽可能的拓宽资金的筹措渠道和资金的收获方式，以便为广播电视工程发展提供充足的资金帮助。为此要积极地与社会优质资源进行交流沟通，尽可能的整合社会优质资金，让其投入到广播电视发展建设之中。可以说，拥有了充足的建设资金才能够有效提升广播电视工程建设资料。此外，相关单位还应当将资金积极地引入到更新、维护工程设备工作中，保证设备拥有良好的使用性能、提升设备使用效率，让工程设备为广电工程整体发展水平，工作质量的提升提供有效的助力。

(二) 提升工作人员的素质

笔者认为提升广播电视工程相关素养，要着重关注技术层面、综合素养、工作热情等几个方面的培养，为此要做到以下几个方面，具体介绍详见如下。

首先，要积极地提升工作人员的专业知识储备，以及技术理解能力，要尽可能地让工作人员学习大量的广播电视工程基础知识。为此要在每个星期当中，开展一次到两次的技能培训，让相关技术人员和管理人员积极的吸收最前沿的广播电视技术，进一步帮助其更好的理解未来广播电视工程发展方向、不断提升知识储备，实现广播电视工程的创新、改革和发展，这样才能够为广播电视工程的不断进步，优化革新提供充足的人才助力；

其次，不仅仅要开展一系列的学习培训，更应当让年轻的工程人员和技术人员向老员工学习工作经验和高尚的工作品格，可以让拥有多年丰富阅历的极强工作能力的老员工，以老带新的形式培养年轻的技术人员。让其在日常工作中，帮助年轻员工解决一系列的技术问题和思想问题。而且有关单位还要积极地引入专业的、现代化的优秀人才，通过给予人才优越的待遇，留住人才、培养人才，这样才能够为

广播电视领域的发展提供更多的人才储备；

第三，要结合现阶段我国广播电视领域发展现状，深层次剖析问题、明确发展趋势，要为人才的发展积极的制定长远的发展目标和总体规划，这样才能够让全体工作人员的工作热情得到进一步的提升。通过为工作人员制定发展规划，也能够摆正工作人员的责任心，让其在工作当中积极主动地学习现代化的广播电视技术，以便为广播电视工程的蓬勃发展提供更多的助力。

(三) 实现广播电视信号的稳定传输，建立完善的信号传输机制

为了促进广播电视工程技术的良好发展，一定要保证信号传输更加的稳定高效，这样才能够充分的满足新时期广大人民群众对于信息接收的现实需要。因此，提升广播电视工程整体技术发展水平的基础，是要保证信号传输更加的高效稳定。期望实现广播信号传输更加稳定，一定要积极地使用良好的抗干扰技术，将外界信号对于广播电视信号传输所产生的干扰形成全面降低，让信号传输更加的平稳。

为此需要相关技术人员全面结合成我电视工程发展现状，在相关技术支持帮助之下，整合技术，利用抗干扰技术控制信号传输，让广播电视工程信号传输稳定性有效加强。而且要拓宽广播信号传输频率，最大程度地避免广播信号传输过程当中，受到电磁波强力磁场的干扰和影响，这样才能够让融媒体时代下广播电视工程的信号传输，更加的平稳和高效。

结语

综上所述，在融媒体背景之下，各类融媒体信息技术与广播电视工程技术的完美融合，能够让广播电视工程整体发展格局得到进一步突破和创新。笔者认为，为了保障广播电视工程持续良好发展，应当引入优质的资金资源、政策支持，同时要大力地培养专业的技术型人才，并保障信号传输更加的高效和平稳，这样才能从根本上满足人民群众对于广播电视内容的现实需要，以及收获人民群众的认同和青睐，这样才能够为新时期我国广播电视工程的良好发展，提供充足的帮助。

参考文献：

[1] 李霞. 融媒体时代广播电视工程技术中存在的问题及对策[J]. 电视技术. 2019 (14)

作者简介：姓名：杨春丽，出生年月：1982.06，性别：女，民族：汉，籍贯：山东兰陵，学历：大学，职称：工程师，研究方向：广播电视工程、电视节目制作。