

网络时代广播电视转播台后续发展的探索

秦晶静

安徽省淮北市濉溪县融媒体中心

[摘要]网络时代对广播电视产业发展带来全新的机遇和挑战,为了满足广播电视转播台的长远发展需求,为广播电视转播台建设和业务拓展指明方向。文章以网络时代下广播电视转播台的发展历程和后期发展要求进行分析,明确传统广播电视转播台在网络时代下遇到的困境,同时也为新时期广播电视转播台转型和发展提供支持。

[关键词]网络时代;广播电视产业;转播台;后续发展

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.12.1917

引言:

随着社会经济的快速发展,公众广电需求呈现多元化趋势,为我国广播电视发展提供了保障。随着数字化时代的到来,广电要求供电设备与线路必须要具备良好的环境,广电转播台要顺应时代发展潮流,积极探索并采取有效措施解决基础设施遇到的问题,推动广播电视转播台实现数字化发展。

一、广播电视转播台的发展历程

在历史发展进程中,广播电视转播台最早起源于二十世纪六十年代,当时我国受到历史因素的影响,广播电视产业发展尚未成熟,因此广播电视转播台的建设水平有限。在新时代的发展背景下,我国科技水平不断提升,信息时代以及社会媒体的全面推进下,政府高度重视广播电视转播台的建设,并且大力投资各地区兴建广播电视转播台。通过各地区纷纷建设广播电视转播台,也实现了我党政策与精神的向下传递,不仅如此,广播电视转播台的建设与发展也满足了人们丰富的文娱生活,在人们生活品质改善是也做出了巨大贡献。但由于我国地域辽阔,受到各地区的地势特征影响,一些偏远山区的转播台数量比较有限,而通过在不同地区建设广播电视转播台,也推动了我国广播电视产业的发展,在20世纪末期我国广播电视转播台终于迎来了全面发展,并未党政工作的宣传推广做出了伟大贡献。从20世纪90年代末期我国的广播电视转播台发展来看,人们能够利用广播电视转播台获取更多的新闻资讯,掌握新时代发展理论和国家最新精神与政策,另外,通过广播电视转播台获取更多娱乐性新闻和节目。但是在时代变迁下,互联网时代的推进也打破了传统广播电视转播台发展格局。随着信息技术的不断涌入,广播电视转播台的节目转播也受到网络技术冲击,在数字化与信息化发展理念下,彻底改变的传统电视台转播格局,这些传统的广播电视转播台职能也被面临着时代的考验。

在广播电视转播台发展步入21世纪后,广播电视产业受到网络化时代的严重挤压,许多传统广播电视转播台的缺陷逐渐暴露出来,人们也越来越习惯于利用网络途径获取和传递信息,而且传统的广播电视收听以及新闻报纸也逐渐落后。在传统时代环境发展背景下,广播电视转播台的信号传播经常会受到多种内在因素和外部因素的影响,导致信号减弱现象严重,缺乏一定的抗干扰能力,而且当时的广播电视转播台各环节设备都比较简陋,很难发挥强有力的应用效果,也经常会出现各类故障问题。但是在现代数字化技术手段的发展下,打破了传统广播电视转播台发展困境,通过数字信号取代模拟信号,大大提高了广播电视转播台信号传输质量,同时也强化信号抗干扰能力,通过数字广播电视台以及虚拟网络平台的构建,进一步实现了广播电视转播台在新时期的发展。随着我国广播电视产业规模的不断扩大,可以看出传输平台是固定的,而平台即为无线频率。平台发展最核心部分就是服务平台与信号传输平台。为了发挥这两个平台优势,就必须重视同等网络技术的融合,广播电视转播台相关工作人员也要全面推进宣传工作,在激烈的新媒体环境下,及时掌握舆论导向,同时强化自身岗位职责,逐渐实现

外延拓展,构建良好的文化输出环境。

二、广播电视转播台发展现状和未来发展要求

从我国20世纪70年代的广播电视转播台建设情况来看,为了获取更好的信号传输优势,我国大部分地区的广播电视转播台都建设于边缘地区或地势高处,这也导致广播电视转播台受到地理环境的影响,不仅交通便利程度地,而且广播电视转播台能够覆盖的受众范围也不叫分散,在信号传输和接收过程中都会受到干扰,也严重影响了广播电视转播台的健康发展。以我国广西某地广播电视转播台建设为例,该转播台兴建于90世纪80年代,位置选择在高山区,在当时兴建时,广播电视转播台所处地理位置优越,同时也具备完善的基础配套设施,符合业务拓展条件,并且不会对无线信号传输造成影响,可以充分展现出广播电视转播台的应用优势。通过各项广播电视节目转播后,还能发挥独特的优势,与各相关单位共同协作,创造地域特色的广播电视业务,也拓展广播电视台的业务范畴,达到合作共赢的目的,而该广播电视转播台的发展充分发挥了自身地理位置优势,对三大运营商的信号传输业务提供可靠支持。并基于此也拓展出了丰富的服务内容,建设丰富的通信基站,为广西地区人们提供了移动设备信号支持。广西广播电视转播台也为当地大规模的广播电视节目转播提供服务,其信号传输覆盖面积较广,并以中央广播电视节目为基础,逐渐挤入广播电视传媒产业的一线地位。

结合广播电视转播台与多目标联动可以看出,广西地区的广播电视转播台发展也逐渐融入了网络技术,为贫困地区带来了广播电视服务,也打破传统产业模式,从事业需求转向社会需求,也从原本的广播电视转播台宣传职能转到服务职能,从最初的封闭式宣传专项开放式宣传,也对未来广播电视转播台的转型指明方向。

三、合理利用现有设备与网络时代资源

在过去的广播电视产业发展中,广播电视转播台也积累了丰富的资源,利用广播电视转播台资源推动了传呼业务的发展,同时在公安联防、消防以及创新领域通信中都实现了无线网络覆盖,在各个领域也都推进了传统媒体与网络时代媒体的充分融合,对偏远地区的转播台也起到重要的推动作用,实现广播电视转播台全面升级,提高信息传输质量,而且也辅助当地经营产业健康发展。针对不同地方风格发展资源,设定完善的方案,将地域特色传输到地方各个角落,也进一步强化电视转播台主动性,利用自身手中资源,为广播电视转播台的长远发展提供可靠支持。

然而在网络化时代的推动下,相关领域学者也对此开展了深入研究,引入了互联网与传统广播电视转播台建设融合的新理念,为我国广播电视行业的未来发展指明了具体方向。为此,在实现广播电视转播台发展中,也要充分遵循职能优势,完成以下内容:1. 强化广播电视转播台职能发挥。充分利用自身资源优势,例如借助传统广播电视转播台建设中的便利环境和地理特征,并合理地利用现有设备,开辟全新的网络广播电视转播台业务;2. 广播电视转播台还要重视新时代互联网人才的培养,适应网络时代对广播电视转播台提出的新要求,积极

(下转第3562页)

术,记者要保证应用的灵活性,对当下工作流程以及模式全面创新,使用智能移动端进行编辑制作或者借助网络平台开展新闻直播,促进新闻生产效率的提高。

(三) 保证题材的新颖性和趣味性

记者的工作内容除了要为受众推送完整且流畅的新闻之外,也要掌握新的技术和方法,保证新闻的具有较强的可读性,所以在智能时代下,为更好地适应融媒体发展,县级融媒体中心记者应该保证选择题材的新颖性和趣味性,可以吸引大众阅读。

比如:县级融媒体中心记者在看到当前互联网的强大以及普及性后,为保证新闻内容不会出现同质化问题,应该加强对自身能力的提高,可以在海量信息中捕捉到更有价值及有意义的新闻元素,让新闻内容的丰富性和新颖性增强,保证受众愿意阅读新闻信息。记者要对社会基层深入调查,了解基层民众的实际生活,收集大众比较感兴趣的话题或者热点内容,围绕这些话题归纳出新的兴趣点,诸如记录生活中所发生的真善美事件;利用街头采访的方式让大众说出对生活的美好期盼;深入到群众的日常生活中记录其最真实的一面等,在这些方式的利用,可以让新闻的质量得到整体提升,确保新闻信息的传播更加有意义。记者还要做到与时俱进,采取开通官方微博账号、微信公众号等方式,增强新媒体平台的权威性,通过这些平台与基层群众交流和互动,群众可以留言发表自己的想法和见解,提供一些强有力的社会信息,促进媒体互动性的增强。

(四) 开展联通的全媒体业务培训

新时期下,国家和政府对新媒体领域发展越来越关注,鼓励新闻工作者及时转型,朝着全媒体人才方向发展。基于这一背景,县级融媒体中心记者应该加强对这一转型机遇的把握,投入更多的时间和精力学习,将自身培养成为一名优秀的全媒体记者。县级融媒体中心需要为记者创造更多专业业务培训机会,保

证记者的全媒体工作能力可以得到增强。县级融媒体中心可以在依托于现有条件的基础上,积极开展媒体融合培训班,为记者提供继续学习的机会。在培训内容方面,强化对新媒体发展相关内容的融入,诸如:怎样利用新媒体平台推送消息、怎样拓展传播范围等。县级融媒体中心还要加大各部门之间的互动和沟通力度,鼓励媒体工作人员相互学习,定期组织开展技能培训活动,保证能为媒体记者提供更多锻炼的机会和平台。记者要制定全新的发展策略,明确受众信息获取需求,确保可以为媒体发展探索出更多渠道,利用灵活多变的语言及多形式的新闻表现手法,让新闻报道更具有个性化,促进县级融媒体中心信息传播影响力和亲和力的增强。

结束语:

综合而言,我国新媒体行业发展进程在深入推进的同时,媒体平台也呈现出全面化、多元化发展态势,在此背景下,县级融媒体中心记者应该加强对自身水平和素养的提高,能依托于智能时代的发展要求,积极利用互联网络,有效对各类资源整合,切实达到信息资源共享,保证能在海量信息中筛选出真实性强且更为正确的内容,为媒体行业的稳定发展奠定坚实基础。

参考文献:

- [1]曹红远.县级融媒体中心电视编辑记者如何应对机遇与挑战[J].采写编,2021(02):45-46.
- [2]张霞.融媒体环境下县级媒体的经营模式探索[J].中国新通信,2020(10)
- [3]孙啸武.融媒体环境下把握电视新闻舆论导向的策略[J].记者摇篮,2021(03)
- [4]刘铮.移动智能时代新闻记者的素养培养[J].记者摇篮,2019(06):73-74.

(上接第3560页)

更新落后的设备,引入新技术手段,强化人才队伍专业性,同时也有助于拓展广播电视产业的新业务,并且在此环节中并不需要耗费大量资金成本,可以利用数字压缩技术来实现广播电视节目数量以及质量的提升;3.充分发挥之前设备优势做好以往配套设备与设施的整改和优化,例如通过数字传输占用频道短这一优势,对传统信号传输设备进行优化升级,转变成数字信号传输,不仅可以有效节约数据传输资源,同时还能够通过卫星数字电波,实现更加优越的信号传输效果;4.必须完善各地区广播电视转播台设备的防雷安全措施,由于广播电视转播台的信号传输经常会受到恶劣天气的影响,再加上广播电视转播台地域位置特殊,因此也面临着巨大的雷击和自然灾害干扰,因此,为了避免广播电视转播台信号传输质量受损,还要重视广播电视转播台防雷措施开展,减小雷击给广播电视转播台带来的负面影响。优化创新防雷接地技术,通过先进的避雷设施将雷电引入地下,分化广播电视转播台的雷电冲击。保障广播电视转播台所有设备都完美接地,同时也要定期对接地设施进行科学检查,做好各地区的安全保护;5.引入全新的信号传播频率,通过数字广播电视台发射机多元化和多等级的广播项目,丰富人们的文娱生活,也推出更多全新的广播电视转播台节目,实现广播电视产业的全面发展。

四、广播电视转播台后续发展趋势

在社会经济高速发展背景下,广大人民群众的精神文化与信息资讯逐渐形成专业化、多元化以及定制化的发展,通过丰富的信息传播渠道创建,也提高了基层群众的消费水平。我国广播电视行业的系统设备大部分模拟技术发展形态,这也不利于设备的交互服务以及移动化服务,导致广播电视转行服务出现了空缺,无法满足群众日益提升的精神文化需求。此外,在网络时代的发展下、互联网、移动设备以

及网络电视等新媒体的发展速度不断加快,也提升了广电市场压力。在这样的发展背景下,必须严格遵循科学发展观,为创建和谐设备要求提供支持,加强广播电视转播台宣传地位的巩固,同时也要满足信息化时代发展以及公众实际需求,对广播电视媒体产业结构进行优化调整,实现统筹兼顾,强化自身巩固服务以及自主创新水平,提高广播电视转播台建设的安全保障,从而推动我国广电事业的健康发展,满足新时期广大公众对文化娱乐与信息获取需求。

五、结束语

综上所述,在网络信息化时代的推动下,众多新媒体技术纷纷涌现出来,也促进了我国广播电视产业的发展,而广播电视转播台作为广电行业发展的的重要组成部分,在实际建设与发展中也起到了关键性作用。为了能够发挥网络时代下广播电视转播台的优势,推动广播电视转播台持续发展,必须重视广播电视转播台的时代需求,充分发挥信息传播真实性优势,利用广播电视转播台与各部门之间的配合,丰富业务模式,也推动我国广播电视产业的健康发展,给人们带来全新的广播电视节目体验,进一步实现信息高效传播需求。

参考文献:

- [1]李学弼.网络时代广播电视转播台后续建设与业务拓展的探索[J].西部广播电视,2018(18):234.
- [2]陈小淑.从“台网联动”到“网台联动”探索——传统电视台在网络时代下实现持续发展的新模式[J].新闻传播,2014(7):2.
- [3]扈楠.新媒体时代背景下我国南京广播电视集团宁奥体育团队创新重构转播推广融合助推体育产业发展[J].中国广播影视,2018(24):2.