融媒体时代广播电视监测监管探究

吉日歌林 阿拉善盟广播电视监测台 内蒙古 阿拉善 750300

摘 要:随着融媒体时代的到来,广播电视监测监管面临着新的挑战和机遇。融媒体时代的信息传播方式和内容形式更加多样化,同时也出现了许多新的安全隐患和问题。因此,加强广播电视监测监管显得尤为重要。本文旨在探讨融媒体时代广播电视监测监管的重要性及现状进行了分析,其包括监测技术滞后、监测标准不统一、监测力度不足等,并以期为相关领域的研究提供参考。

关键词: 融媒体; 时代广播; 电视监测; 监管探究

引言:融媒体时代对广播电视行业提出了新的要求和挑战。同时也出现了许多新的安全隐患和问题。因此,加强广播电视监测监管显得尤为重要。通过应用先进的技术手段和设备,可以实现对广播电视信号、内容以及播出质量的全面监测和管理,提高广播电视节目的质量和安全性。同时,还需要不断完善监测监管体系和法规制度,加强人才培养和技术创新,以适应融媒体时代的发展需求。

1 融媒体时代广播电视监测监管概述

融媒体时代广播电视监测监管是指对广播电视节目进行监测和监管,以确保其内容符合法律法规和社会道德规范。随着互联网和数字技术的发展,传统媒体正在向融媒体转型,广播电视监测监管也面临着新的挑战和机遇。在融媒体时代,广播电视监测监管需要采用更加先进的技术手段,如人工智能、大数据等,以提高监测的准确性和效率^[1]。此外,监测范围也需要不断扩大,从单一的国内节目扩展到全球范围内的节目,涉及多个国家和地区。然而,融媒体时代广播电视监测监管仍然存在一些问题。例如,监测技术滞后、监测标准不统一、监测力度不足等。为了解决这些问题,需要加强技术研发、建立统一的监测标准、加大监测力度以及强化跨部门合作等方面的工作。

2 融媒体时代广播电视监测监管现状

2.1 监测技术滞后

监测技术滞后是融媒体时代广播电视监测监管面临的一个重要问题。首先,新兴媒体的发展使得信息传播方式和内容形式更加多样化,传统的监测技术已经无法满足新的需求。例如,传统的信号监测技术只能监测广播电视信号的参数指标,无法实现对节目内容的全面监测和管理。其次,新兴媒体的出现也使得信息安全问题更加突出。黑客攻击、病毒传播、网络舆情等新兴媒

体带来的安全隐患,需要更加先进的技术手段来进行监测和管理。但是,现有的监测技术还无法完全满足这些需求。最后,监测技术的滞后也与技术研发和投入不足有关。目前,许多监测技术的研发和应用还处于初级阶段,需要投入大量的人力和物力资源来进行研究和开发。但是,由于资金、人才等方面的原因,许多监测技术的研发和应用进展缓慢。

2.2 监测标准不统一

监测标准不统一是融媒体时代广播电视监测监管中存在的另一个重要问题。首先,不同地区和不同媒体机构的监测标准存在差异。由于缺乏统一的监测标准,不同地区和不同媒体机构在进行监测时可能采用不同的技术手段、监测指标和评价标准等,导致监测结果存在差异。其次,监测标准的制定缺乏统一的标准和规范。目前,许多监测标准的制定都是基于各自的经验和需求进行的,缺乏统一的标准和规范。这使得监测标准的科学性和公正性受到质疑,也影响了监测结果的准确性和可信度。最后,监测标准的执行和监管也存在不足。由于缺乏有效的监管机制和措施,一些媒体机构可能不按照规定的监测标准进行监测,或者采用不规范的监测手段和技术,导致监测结果存在偏差或不准确。

2.3 监测力度不足

监测力度不足是融媒体时代广播电视监测监管中存在的又一个问题。首先,监测设备和技术的落后使得监测力度不足。由于资金和技术等方面的原因,一些媒体机构可能没有配备先进的监测设备和系统,无法实现对广播电视信号、内容以及播出质量的全面监测和管理。这使得监测机构无法及时发现和解决播出中出现的问题,影响了监测效果和质量。其次,监测人员的专业素质和工作责任心也影响了监测力度。一些监测人员可能缺乏专业的知识和技能,无法准确判断和识别播出中

的问题;还有一些监测人员可能缺乏工作责任心和主动性,没有认真履行监测职责,导致监测效果不佳。最后,监测机构的组织和管理也影响了监测力度。一些监测机构可能缺乏科学的管理制度和流程,导致监测工作的不规范和低效;还有一些监测机构可能存在部门之间的沟通不畅、协作不力等问题,影响了监测工作的全面性和及时性。

3 融媒体时代广播电视监测监管的策略

3.1 加强技术研发,提升监测监管能力

加强技术研发,提升监测监管能力是当前社会发展的重要任务。首先,加强技术研发,可以提升监测监管的效率和准确性。通过引入先进的技术手段,如大数据、人工智能等,可以对大量的数据进行快速、准确的分析和处理,从而提高监测监管的效率和准确性。其次,加强技术研发,可以提升监测监管的覆盖面和深度。通过研发新的监测技术和方法,可以对更多的领域和问题进行监测监管,从而提升监测监管的覆盖面和深度。再次,加强技术研发,可以提升监测监管的预警技术和应对策略,可以提升监测监管的发现和预防各种风险和问题,从而提升监测监管的资理和应对能力。最后,加强技术研发,可以提升监测监管的公正性和公平性。通过研发新的公正公平的监测技术和方法,可以避免监测监管过程中的各种偏见和不公,从而提升监测监管的公正性和公平性。

3.2 完善法规制度,规范监测监管行为

完善法规制度,规范监测监管行为是保障社会公正、公平、公开的重要手段。首先,完善法规制度,可以明确监测监管的权责和范围。通过制定和完善相关的法律法规,可以明确监测监管的主体、对象、内容、方式等,从而避免监测监管过程中的各种争议和纠纷。其次,完善法规制度,可以规范监测监管的行为和程序。通过制定和完善相关的法律法规,可以规范监测监管的合法权益。通过制定和完善相关的法律法规,可以明确被监测监管者的权利和义务,保障其合法权益不受侵犯。最后,完善法规制度,可以提高监测监管的效力和效果。通过制定和完善相关的法律法规,可以提高监测监管的效力和效果,从而更好地维护社会的安全和稳定。

3.3 促进业界合作, 共建良好的监测监管环境

促进业界合作,共建良好的监测监管环境是推动社会科技进步的重要途径。首先,促进业界合作,可以共享监测监管的资源和信息。通过业界合作,各个监测监

管机构可以共享各自的资源和信息,从而提高监测监管的效率和效果^[2]。其次,促进业界合作,可以共同研发和推广新的监测监管技术和方法。通过业界合作,各个监测监管机构可以共同研发和推广新的监测监管技术和方法,从而提高监测监管的科技含量和水平。再次,促进业界合作,可以共同应对监测监管的各种挑战和问题。通过业界合作,各个监测监管机构可以共同应对监测监管的各种挑战和问题,从而提升监测监管的能力和水平。最后,促进业界合作,可以共同维护监测监管的公正、公平、公开。通过业界合作,各个监测监管机构可以共同维护监测监管的公正、公平、公开,从而保障被监测监管者的合法权益。

4 融媒体时代广播电视监测监管的技术应用

4.1 信号监测

信号监测是融媒体时代广播电视监测监管的重要环 节。首先,信号监测技术可以实时获取广播电视信号的 各项参数指标,如信噪比、音频电平等。通过对这些 参数的监测和分析,监管机构可以及时发现信号异常或 质量下降的情况,并采取相应的措施进行处理,确保信 号的稳定和质量的合格。其次,信号监测技术还可以实 现对信号篡改、干扰和非法信号的实时识别和预警。在 广播电视信号传输过程中,可能会遇到一些恶意攻击或 非法干扰,如信号篡改、干扰等。通过应用信号监测技 术,监管机构可以及时发现并预警这些异常情况,避免 对广播电视信号造成更大的影响和损失。此外,信号监 测技术还可以帮助监管机构对广播电视信号进行全面的 数据分析和管理。通过对大量数据的收集和分析,监管 机构可以更好地了解广播电视信号的传输情况和观众的 收视体验, 为未来的节目制作和传输提供更好的参考和 指导。

4.2 内容监管

内容监管是融媒体时代广播电视监测监管的核心任务。首先,利用大数据分析和人工智能技术,监管机构可以对广播电视节目内容进行自动识别和分类。通过对节目内容的主题分类、话题识别等,监管机构可以快速了解节目的主要内容和主题,为后续的监管提供基础数据和信息。其次,利用自然语言处理技术,监管机构可以对广播电视节目中的文字和语言进行智能分析和处理。这包括对字幕的识别和过滤、评论和弹幕的监管等,以确保节目内容的合规性和安全性。此外,利用人工智能技术,监管机构还可以实现对广播电视节目内容的敏感信息过滤和版权保护。通过对节目内容的智能分析和比对,监管机构可以及时发现并处理敏感信息和侵

权行为,保护广播电视节目的版权和信息安全。最后,利用大数据分析和人工智能技术,监管机构还可以实现对广播电视广告内容的合规性审查和监测。通过对广告内容的智能分析和比对,监管机构可以及时发现并处理违规广告内容,保障广播电视广告的合规性和质量。

4.3 播出质量监控

播出质量监控是融媒体时代广播电视监测监管的关 键环节之一。首先, 自动化监测技术和设备可以实时获 取广播电视节目的播出质量数据。这些数据包括画面清 晰度、色彩还原度、声音质量等,可以全面评估广播电 视节目的播出质量。通过对这些数据的监测和分析,监 管机构可以及时发现播出质量问题,如画面卡顿、色彩 失真、噪音干扰等,并采取相应的措施进行处理[3]。其 次,播出质量监控还可以帮助监管机构及时发现和解决 播出安全问题。在广播电视节目播出过程中,可能会遇 到一些安全问题,如信号干扰、非法插播等。通过应用 自动化监测技术和设备,监管机构可以及时发现并处理 这些安全问题,确保广播电视节目的安全播出。此外, 播出质量监控还可以帮助监管机构了解观众的收视体验 和反馈。通过对播出质量数据的分析和比对,监管机构 可以了解观众对节目的反馈和意见,如画面清晰度、色 彩还原度、声音质量等方面的评价。

4.4 网络舆情监控

网络舆情监控在现代社会中扮演着重要的角色,尤 其对于广播电视节目的监管机构来说更为重要。首先, 通过网络爬虫技术,监管机构能够全面地搜集和收集 广播电视节目在互联网上的舆情信息。网络爬虫可以自 动抓取各种媒体平台、社交媒体、论坛博客等网站上关 于节目的评论、讨论等数据,并将其整理存储。这为监 管机构提供了大量的原始数据,方便进行后续的分析。 其次,情感分析技术可以对这些收集到的舆情数据进行 处理和分析。通过对文本情感的判断和分类,情感分析 技术可以快速准确地了解观众对节目的情感倾向以及态 度。监管机构可以通过情感分析结果,了解观众对不同 节目的喜好、关注点,以及对相关政策的态度等。这对 于监管机构做出有针对性的决策和调整是非常有帮助 的。最后,通过舆情监控,监管机构可以更加准确地掌 握广播电视节目的质量和受众反馈情况,及时发现问 题,并加以解决。

4.5 安全播出预警

安全播出预警在广播电视节目监管中具有重要的意 义。首先,智能预警模型可以对广播电视节目的内容进 行监测和分析, 实现对违规内容的预测。通过对历史 数据和样本的深度学习和分析,智能预警模型可以识别 出潜在的违规内容,如虚假广告、不当言论、色情低俗 等。一旦发现潜在的违规内容, 预警系统将及时发出预 警信号,帮助监管机构及时采取措施进行干预和处理, 保证节目内容的合法性和正当性[4]。其次,安全播出预 警也可以提前检测和预防播出事故的发生。通过实时监 测广播电视信号的质量和稳定性, 预警系统可以及时识 别出信号中的异常和故障,如画面失真、声音异常等。 一旦发生异常情况,预警系统会立即发出警报,监管机 构可以迅速调查问题原因,并及时采取措施修复信号故 障,确保广播电视节目的正常播出。此外,安全播出预 警还可以通过对广播电视设备和系统的监测来提高播出 安全性。

结语:在融媒体时代,广播电视监测监管是一项重要的任务。通过应用先进的技术手段,可以实现对广播电视信号、内容以及播出质量的全面监测和管理,提高广播电视节目的质量和安全性。同时,还需要不断完善监测监管体系和法规制度,加强人才培养和技术创新,以适应融媒体时代的发展需求。我们相信,在未来的发展中,广播电视监测监管将会发挥更加重要的作用,为推动融媒体时代广播电视行业的持续发展做出更大的贡献。

参考文献

- [1]罗梦宇.融媒体时代广播电视监测监管的基点与重点[J].中国传媒科技,2020(10):90-92.
- [2]郝东亮.省级广播电视与视听新媒体监测监管平台设计方案[J].广播与电视技术,2020,47(04):98-103.
- [3]李玉薇.推进广播电视科技创新体系建设加速广播电视产业跨界融合发展——访国家广播电视总局广播电视科学研究院院长邹峰[J].广播电视信息,2020(04):8-10.
- [4]周静.全媒体时代广播电视新闻编辑面临的挑战及应对方法分析[J].卫星电视与宽带多媒体,2020(07):112-113.