

# 新媒体时代微信公众号新闻标题制作的策略

闫文丽

(宁夏新闻网 宁夏 银川 750004)

**[摘要]** 现阶段, 在新媒体兴起的背景下, 微信公众号得到了广泛的应用, 成为传播信息、沟通交流的重要平台。通过比较微信公众号和其他传播平台的新闻标题, 可以看出微信公众号标题自身有着显著的特征, 这对于微信公众号信息的传播和推动起着很重要的作用。本文重点探讨了微信公众号标题制作情况。

**[关键词]** 新媒体时代; 微信公众号; 标题制作

当前微信公众号竞争相对而言非常激烈, 有较大影响力的媒体均开设了微信公众号, 每个公众号的粉丝都有很多, 可是有着优质性内容的微信公众号少之又少, 内容阅读量不高。所以, 在和各平台的竞争过程中, 采取何种方式来更新诸多信息, 让受众根据标题决定是否点击进入阅读文章是公众号吸引读者的首要问题。基于此, 新闻标题的合理制定是很有必要的, 对做好微信公众号编辑工作有着极大的意义。

## 一、新媒体时代微信公众号新闻标题制作的策略

### (一) 采用较具时代感的语言词汇

公众号粉丝大多是年轻人, 对具有浓郁时代气息的词汇相对较好奇。若能在公众号新闻标题上巧妙地嵌入新词语、流行语等, 将大大吸引粉丝点击新闻文章并阅读。所谓新词语, 即新造词、新义词与新借词, 例如“剁手党”“扎心”“吃土”等。这些语言均具有动感传递事物含义的功能, 对公众号粉丝吸引力较大。

如“双11”来临之际, 《南方周末》公众号推送了《“双11”又来了: 电商的盛宴, 剁手党的眼泪?》, 形象地用“剁手党”形容出了“双11”疯狂购物的现象。自此很长一段时间, “剁手党”一词只要出现在新闻标题上, 都会被粉丝点击和阅读。又如, 我国《央视新闻》公众号推送了《我在岗位上和祖国合影, 我为祖国打call!》, 用“打call”这一新词来传递对歌手的喜爱之情, 从而使文章吸引力大大提高, 点击率与阅读率疯涨。

### (二) 数字运用, 凸显新闻价值

数字化标题不仅在纸媒上经常使用, 在微信公众号新闻标题的使用中出现频次较多。新闻标题通过数字的使用, 一种是表示时间点, 一种是表示时间段。

如“2019年1月1日起, 这些新规将影响你的生活”, 通过的使用, 强调时间点的重要性, 凸显新闻要素; “改革开放40年, 这9条启示你一定要知道!”, 强调时间段, 吸引了这个时间段的受众注意力, 把受众带入到这个时间段中体会新闻传达的事情或感情。用数字来做区别词, 代表的一个同属性群体或者同一时代的人群。如“90后女博士仅私企工作两年任副市长, 官方回应来了”, 用时间来划分时代, 从而吸引与这个时代相关的受众聚集起来, 吸引他们的注意力。又如: “我, 985博士, 每天被00后作业虐哭……”, 用“985”来定义一个高知识水平的群体。用数字来直观醒目地说明新闻的价值性, 更加准确地具体地表达新闻内容, 更具说服力。如“8000吨危险废弃物埋地下! 江苏泰兴复垦土地骗局曝光”“撑不住了? 市值蒸发3900亿美元, iPhone迎史上最大优惠”, 通过庞大地数字来说明新闻事件的影响力。

### (三) 关键词营造“重磅”氛围

微信公众号通常将两个醒目的词汇加感叹号放在标题前, 用以吸引读者的高度

关注, 这就是互联网领域所谓的“震惊体”。这样安排标题的原因是因为人们的阅读习惯是从左到右, 看到这样的提醒会让读者有一种不得不看的印象。例如人民日报微信公众号的《诱发癌症已致死! 这种护肤品大人小孩都必须当心!》《一个医生的疾呼: 它分分钟要人命, 救都来不及! 大家别再用了!》《记住! 家中水管被冻住时, 千万不要用开水直接烫! 不然……》这些标题中用涉及到底读者生命安全的“致死”“要人命”“千万不要, 不然……”“震惊!”“惊人!”“当心”之类关键词的使用, 通常会制造一种“紧张”的气氛。

另外, 最常见的关键词就是“重磅”, 重磅信息一般都是涉及国计民生的大事件, 与人们的利益息息相关, 这些事件通常由党和政府的领导人宣布某个政策的实施与某项法律的颁布。让读者看到这样的标题时不得不继续关注文章中的内容。

## 二、微信公众号标题写作应坚守的原则

微信公众号兴起不久, 引起的轰动与热议不断, 但是喧嚣过后, 留下的一定是少数。微信公众号标题的创作要在保证真实客观的基础上, 尽可能地贴近受众群, 话题新颖, 令人感同身受。不管平台与载体如何变化, 标题的写作切入点须独特。虽然话题的领域不同, 但是给人的印象应是正面与积极的。此外, 幽默诙谐也是必不可少的元素, 在工作学习之余, 受众选择上网阅读, 除了获取讯息, 更多的是放松和休息。因此, 除却特定情景中的沉重话题外, 轻松幽默的话题更能吸引受众群。

从公众号运营的角度来看, 一味地追求点击率, 制造狗血虚假的标题来吸引受众, 是一种自断后路的做法, 特别是在公众号竞争激烈的现在, 文题不符、虚假夸张, 只会导致受众群的不断流失。从受众的角度而言, 网络讯息鱼龙混杂, 真假难辨。但是人的时间与精力有限, 获取的资讯有限, 好的标题是开端, 内容才是王道。

## 三、结语

在新媒体环境下, 大量的新闻进入网络。如何给新闻一个耀眼的标题, 提高新闻的吸引力, 是每个新闻工作者都应该考虑的问题。微信新闻标题的拟定, 既需要借鉴传统纸媒新闻标题的拟定技巧, 又要结合微信传播、编辑模式的新特点, 以正确的定位为基点, 在具体操作和实践中发挥标题的传播效能。当然, 强调标题的重要性, 绝非鼓励“标题党”和文不对题的风气。

## 参考文献

- [1] 夏临. 浅谈媒体微信公众号新闻议题选择和标题制作原则[J]. 采写编, 2017(1): 121-122.
- [2] 马玉燕. 新媒体时代新闻标题采写策略分析——以今日头条微信公众号为例[J]. 数字传媒研究, 2019(06): 42-48.
- [3] 刘梓轶. 媒体微信平台新闻标题语言的特点分析[J]. 神州, 2018(7): 63.

# 新媒体环境下网络信息传播模式及其发展分析

程少校

(南昌理工学院 江西 南昌 330044)

**[摘要]** 以新媒体作为基础, 网络信息得到了迅速传播, 同时, 网络信息资源以及人们的生活发生了非常大的变化, 但是在新媒体环境下还存在一些不良信息, 这些不良信息给网络信息的传播带来了一定的负面影响, 而就此情况, 必须要改善网络信息的传播模式, 尽可能的使正面和积极的内容更多的出现在大众的眼前, 引导大众学会辨别网络信息而不受到不良信息的影响, 本文也主要围绕新媒体环境下的网络信息传播模式以及网络信息的发展进行了探讨。

**[关键词]** 新媒体环境; 网络信息传播模式; 发展; 分析

毫无疑问的是, 在网络新媒体时代人人都可以成为信息传播者, 同时也可以成为信息的接收者, 因为人们在网络信息平台上就可以对信息进行搜索查阅, 但是这些网络信息中也有消极信息, 无论是积极信息或是消极信息都很有可能给人们带来一定的影响, 而同时, 网络新媒体这种模式的出现也改变了人们的生活方式, 人们改变了传统的搜索查阅的方式, 将网络新媒体当成了最主要的收集信息的方式, 而以此作为背景, 更加需要加强对网络新媒体的认识 and 了解, 并且尽可能的避免受到其中所带来的不良影响, 而也需要加强网络信息的传播质量, 使得在网络信息环境下营造一个良好的网络环境。

## 1 新媒体环境下网络信息传播的特点

网络信息传播方式以及传播体系在新媒体时代已经产生了非常大的变化, 而网络新媒体是一个非常开放的平台, 任何人都可以在网络新媒体平台上发布信息, 因此这也导致网络信息是多丰富多彩的, 也给用户带来了非常大的实用性, 同时也使人们的生活更加便捷, 但是网络媒体并没有对网络平台上的网络信息进行有力的监管, 因此导致网络上的信息中也存在不良信息和虚假信息, 这些不良信息和虚假信息的传播, 给人们的生活带来了一定的影响。

### 1.1 新媒体背景下网络信息传播具有渗透性的特点

以网络新媒体作为背景, 人们可以利用手机又或是电脑获得更多的网络信息和网络知识, 这些网络信息和网络知识的获取也能够为人们带来一定的帮助, 同时这种获取方式是相当便捷的, 获取到这些网络信息对网络用户的自身的三观都会造成一定的影响, 因此可以看出网络信息传播是具有非常强大的渗透作用和引导作用的。

### 1.2 新媒体背景下网络信息传播具有广泛性的特点

网络信息的传播方式越来越便捷, 因此给人们带来了更多的有效信息, 而这些

信息的传播使得人们的视野越来越宽广, 人们所能够了解到的内容越来越丰富, 而无论是一对一的传播又或是一对多传播, 都是网络传播模式的其中一种, 但是因为网络平台本身是具有非常强烈的不确定性的, 因此信息在网络平台上进行传播给别人带来的影响也是具有不确定性的, 网络媒体具有一定的优势, 但是同时网络媒体也有一定的劣势, 过度的应用网络媒体会给人们带来一定的不良影响, 但是这种不良影响是可以得到控制和监管的, 因此就需要集合多方力量对网络进行监管。

## 2 新媒体环境下网络信息传播效果提升策略

### 2.1 发挥网络新媒体的信息便捷优势, 整合网络信息传播平台

网络平台是十分开放和便捷的, 因此在网络新媒体环境下要加强对网络资源的整合, 尽可能的净化网络环境, 为网络用户提供更加健康的网络环境, 同时也给网络用户提供更加积极的网络信息, 使网络用户能够在网络环境中得到更加良好的引导, 并且要树立正确的价值观, 而不能因为受到网络媒体的影响, 导致网络用户做出不良的行为。同时, 如果网络媒体得不到有序的发展, 那么也会影响到社会的安定和谐, 同时也会影响到用户的道德观念, 为了避免不良的网络信息对用户的道德观念造成冲击, 就有必要加强网络用户的信息辨别能力, 提升网民的网络素质。同时也加强对社会主义核心价值观的宣传, 使社会主义核心价值观能够深入到人们的心中, 并受到社会主义核心价值观的正面影响。

### 2.2 加强网络用户的媒介素养培养, 提升网络信息甄别能力

信息资源在网络新媒体时代下的传播更加的便捷和快速, 而用户的思维已经越来越活跃, 也使得网络信息平台上传播的网络信息越来越丰富, 而网络用户必须要加强自身的素养, 同时要加强对信息的甄别能力, 在避免被不良网络信息所引导和影响的同时, 也避免自身发布不良信息或是虚假信息对他人造成影响, 而网络信息的传播主要就是社会用户作为主体, 所传播的信息也是以用户的需求为主, 所以

加强公民道德建设也能够有效的控制网络信息平台,使网络信息平台更加健康和谐的发展。

### 2.3 净化网络空间,树立良好的网络道德风尚

在网络新媒体环境下有必要加强对网民的三观的引导,尽可能的以积极正面的信息引导网民积极向上,同时也有必要树立良好的网络道德风尚,将消极的不良信息过滤掉,并且借助良好的网络道德风尚弘扬社会主义核心价值观,加强网络信息传播的效果。

### 3 结语

总而言之,在新媒体环境下,网络信息的传播模式以及网络信息的发展方式都已经发生了非常大的变化,这些变化也影响到人们的生活,为了能够建设更加稳

定和谐的社会,就有必要提升网民的整体素质,加强网络用户对网络信息的识别能力,当网络用户有了充分的识别能力之后就能够辨别网络信息的真实性,同时也就能够避免受到虚假信息的不良引导。

### 参考文献

- [1]刘乐怡.新媒体运营与舆情应对的全新探索——评《新媒体策划运营与舆情应对》[J].传媒.2018(12)
- [2]许艺凡,马冠生.新媒体在健康传播中的作用及评估[J].中国健康教育.2018(01)
- [3]贺义荣.新媒体环境下公益传播的策略分析——以微信朋友圈“小朋友画廊”传播为例[J].传媒.2017(23)

## 5G技术在广播电视技术领域的应用

张宏伟 王智胜

(承德广播电视台 河北 承德 067000)

**【摘要】**随着时代的不断发展,科技的逐渐进步,5G时代的来临已然呈现出不可阻挡的趋势。广播电视技术领域的发展离不开信息技术的进步,因此,5G的出现必然会极大程度上推动广播电视行业的发展进程。本文将首先讨论5G的技术特点以及应用场景,接着分析5G技术对广播电视领域的影响,最后再了解5G技术在广播电视技术领域的实际应用,通过5G技术的普及来使得广播电视技术在未来有更好的发展前景。

**【关键词】**5G技术;广播电视技术;应用

### 引言

随着信息技术的高速发展,使得人们传输信息的质量以及速度都在不断提升,人类传输信息的能力从近二十年前的2G网络发展到了目前的5G。随着网民数量的不断增长,网络规模的不断扩张,使得移动网络通讯技术必须向更高的高度发展,因此,5G技术应运而生。随着人们生活节奏的加快,移动媒体的信息传播速度需要实现新的提高,5G技术在未来必将成为人类通讯技术的主要组成部分,大大改善人们生活中的通讯质量和速度。

### 一、5G技术的特点以及应用场景

5G技术是指第五代移动通信技术,该技术的主要特点就是能够通过互联网高速地传输信息,回首以往,我们似乎觉得3G时代还历历在目。在之前,信息还是以新闻组为主要形式的网络资源,并不存在图像以及视频的参与,经常会造成信息传播的不全面、不生动。而5G技术的出现,使得网络传输速度达到10Gbps,能够在真正意义上实现高清图片以及视频的传输,极大程度上为人们的网络生活提供了便利<sup>[1]</sup>。对于广播电视技术领域来说,5G技术的应用能够有效改善网络信号延迟的情况,加快转播速度,给人们带来更好的观看感受。

目前,5G技术的建立主要有两种计划:一、可以利用4G技术的基础,对4G进行宽带进行合理地升级,从而使其达到5G技术的传输速度。二、建立新的5G基站,这样就能够拥有较强的优势,但是如果完全采取这种计划,会消耗大量的资金。对于广播电视行业来说,其职责是要为民众及时地转播发生的事件,因此,对于网络传输速度的要求就很高,所以,在广播电视技术领域引进5G技术是十分必要的。广播电视领域可以充分利用5G技术高速传输的特点,来有效提高5G技术应用场景以及业务性能的提高。在将来广播电视技术的发展过程中,可以将ITU与5G技术相结合,这样就能够有效地提高信息的传输速度,减少画面延迟情况的发生,极大程度上提高了用户体验感。

### 二、5G技术对广播电视技术领域的影响

5G时代的来临,使得移动通信网络技术的速度能够得到进一步地提升。对于广播电视领域来说,是一次发展的机遇。5G技术具有高速传输信息的功能,能够在广播电视的工作中有效提高图片以及视频的传输速度以及传播质量,因此,5G技术的普及将会对媒体信息的传播产生巨大的影响。广播电视行业可以通过合理使用5G技术的特点,显著提升广播电视传播信息的质量,推动广播电视行业的发展,为广播电视信息的传输带来全新的技术支持。5G时代的来临,使得更多人去研究其技术的特点以及明显优势,这样就可以在一定程度上推动5G的普及。5G技术能够进一步优化移动视频以及高清视频的清晰度,提高网络的服务质量,使得网络用户的体验程度提高。

### 三、5G技术在广播电视技术领域的实际应用

#### (一)5G技术普及下的广播业务变化

5G技术的出现,使得全球的移动通信网络基本可以实现数字化的广播电视系

统。但是目前,广播电视技术领域仍被4G技术所主宰,其中关于视频以及图片的传输仍然运用的是4G网络的相关技术,传输速度以及质量仍然存在一定的问题,所以为了提高传输速度和质量,相关行业应当推动5G技术的发展。在广播电视领域中,5G技术不同于4G技术对图片和视频的处理方式,采用的是点对多的点的技术,这样就可以保证多点移动终端以及固定终端中的高清视频内容能够从不同途径进行传输,实现分发的传播方式,推动网络信息传播的高速度。就以往的发展来看,广播电视转播技术的发展离不开信息技术的进步,5G技术的出现必将使广播电视技术出现新的转折点,为其提供高速的发展进程,创造更好的发展前景。在使用5G技术后,广播电视传播工作就能够合理改善画面卡顿、网络信号由于长距离传播出现的损耗以及实时传播时出现的画面延迟不清等现象,缓解在网络压力大时出现的流量压力问题,更好地推动广播电视领域的发展与进步<sup>[2]</sup>。

#### (二)以LTE技术为基础的eMBMS

在曾经4G技术的使用下,如果网络移动终端的用户量在短时间内明显增多的话,就会对网络带来较大的压力,使得网络环境处于紧张的状态,使得图片无法快速加载,视频播放的画面出现问题,影响了网络用户的使用感受。因此,技术人员往往借助改变LTE技术的应用形式来改善网络卡顿的情况。为了给技术人员提供更可靠的工作依靠,相关部门可以完善LTE技术的应用规范和制度,以此来为技术人员提供参考。

随着5G技术的普及,可以利用3GPP技术对eMBMS的应用形式进行升级处理,使得升级后的eMBMS能够达到5G网络的运行条件。对于网络技术来说,以LTE技术为基础的eMBMS技术框架是在拥有3GPP技术的前提下构建起来的,5G的出现能够改变其以往因网络条件限制而出现的问题,实现以往没有实现的运行效果,推动广播电视技术的发展。

### 四、结束语

目前,我国信息技术的不断发展,5G技术的普及是大势所在。广播电视技术的发展对于人们来说也同样重要,因此,我们可以将5G技术应用在广播电视技术领域中,通过5G技术本身具有的特点和优势来改善广播电视行业目前存在的不足,为其提供进步和发展的机遇,创造美好的前景。一旦将5G技术在广播电视领域中普及开来,就会使得广播电视的数据传播更加快速便捷,改善了画面因网络延迟而出现卡顿的情况,提高了用户的体验感,推动了广播电视技术的发展。

### 参考文献

- [1]吴志强.5G技术在广播电视技术领域的应用[J].数码世界,2019,000(009):29.
  - [2]薛建华.5G技术在广播电视技术领域的应用[J].西部广播电视,2019(22).
- 作者简介:张宏伟,男,1984年1月出生,河北省承德市人,承德广播电视台工作,河北科技大学毕业。

## 新工科背景下计算机通识课程内容的改革与思考

于林林

(大连科技学院 计算机基础 辽宁 大连 116052)

**【摘要】**在高校中,传统的计算机通识课程设置主要目的是为学生引入计算机基础知识的认识及其专业后续课程的学习奠定基础。课程内容在设置与讲授中存在简单、缺乏与时俱进等缺点。然而,随着信息技术的不断发展,新技术的兴起,人工智能、云计算等新兴产业不断涌现,即新工科。新工科不同于传统专业的单一性,更多是涉及到多个专业,是多专业的交叉产物。传统的计算机通识课程内容已无法满足新工科专业学习的基础需要。因此,本文从新工科特点出发,结合传统计算机通识课程存在的问题,提出新工科背景下计算机通识课程内容的改革与探讨。

**【关键词】**新工科;计算机通识课程;改革

### 1 背景

所谓的“新工科”对应的是新兴产业,首先是指针对新兴产业的专业,如人工智能、智能制造、机器人、云计算等,也包括传统工科专业的升级改造。与传统工科相比,“新工科”更强调学科的实用性、交叉性与综合性,尤其注重信息通讯、电子控制、软件设计等新技术与传统工业技术的紧密结合<sup>[1]</sup>。因此,计算机技术便无疑成为了支持新工科发展与传统工科专业升级的坚实基础。计算机通识课程内容

的改革便成为了亟待解决的问题。

### 2 传统计算机通识课程存在的问题

传统高校的计算机通识课程主要包括《计算机基础知识》、《Office办公自动化》、《C语言程序设计》和《Visual Basic程序设计》等课程。然而,新工科背景下,传统高校计算机通识课课程内容在设置方面主要存在以下缺点:

(1)知识简单,缺乏与时俱进,新技术的引入。