

浅谈大数据技术与电视新闻采编的融合发展

周荔

(定远县广电中心 安徽 滁州 233200)

[摘要] 在大数据背景下, 针对新闻采编工作中存在的问题已经被提上重要议事日程, 许多专家以及相关人士、社会各界对此也进行了积极探索与研究, 寻求大数据背景下新闻采编工作的最佳途径。探索大数据背景下的新闻采编工作模式, 有助于我国新闻媒体的发展, 也有助于推动我国文化事业的进步, 从而为中华民族复兴和繁荣昌盛贡献力量。

[关键词] 大数据; 电视新闻采编; 融合分析

大数据时代使信息资源传播与接收形式都有了很大的变化, 改变了过去单一的媒体传播方式, 形成了以广播、电视、报纸为代表的传统媒体和互联网、物联网、移动互联网为代表的新兴媒体共存与融合的趋势, 这就需要新闻采编人员具有较高的新闻价值判断能力、信息资源挖掘能力与新闻策划能力, 还要具备新闻相关的采、摄、写、编和播等全面业务技能, 适应大数据环境下的变化, 不断提高自己的职业素养与业务技能。

一、大数据技术的概念及特征

大数据技术是依托互联网、移动互联网、软件集成技术产生面向互联网空间、移动存储空间信息数据进行管理、挖掘、利用、分析形成的信息数据技术, 是基于互联网体系的数据分析机制。在经济全球化背景下, 数据资源已全面渗入各个领域, 军事、医疗、教育、金融、信息通讯都有大数据的身影, 人们针对某个行业领域的信息数据挖掘、利用和分析, 可以预测出未来行业的发展变化趋势, 可针对可靠的预测结果提前做出决策, 节省人工智力成本, 避免战略决策失误。人类社会自产生以来, 信息数据、信息传递、信息交互就是人们日常生产生活的重要形式, 包括交流对话、飞鸽传书、奏折呈报都是信息传播的方法。伴随科学技术的进步, 人类根据已有的信息数据, 分析、挖掘、管理, 可有提高数据资源的利用价值和效率, 为各行业发展提供信息参考。

二、大数据时代做好新闻采编工作的意义

2.1 提高新闻工作效率

新闻采编工作是作为最基本的新闻工作而存在的, 是新闻传播管理者对新闻数据信息进行采集、梳理、加工、制作与传播的过程。可以说新闻采编工作的质量对整个新闻工作的工作效率有非常大的影响, 也影响着新闻媒体的功能与发展方向。在新闻的制作过程中, 新闻线索与新闻素材是必不可少的要素。大数据环境下, 丰富的新闻素材能够为新闻媒体提供更多的选择, 也增加了新闻工作内容的多样性, 使得报道出来的新闻可以满足人们更多的需求。同时进入大数据时代后, 新闻记者不再只是单一的从电视、广播、传统媒体等获得新闻线索, 而是可以借助丰富的新闻线索挖掘互联网平台, 更加迅速地发现和挖掘新闻线索, 获得更加实时的内容资讯与广泛的新闻线索。

2.2 提高新闻报道的针对性、及时性、预见性

在大数据时代下, 数据有了可追踪、可分析、可量化特性, 这使得新闻报道更加有针对性、及时性和预见性等特性。针对性, 就是指能根据受众群体的阅读习惯和喜好, 对各类信息进行准确的分析和提取, 通过对信息的分析挖掘还可以发现新闻媒体的潜在受众群体, 吸引更多的受众进行关注。预见性, 就是指通过对大量的数据信息进行提取, 并对数据进行关联性的分析, 以获得各种有用信息, 这使得对各类事件的发生进行预测成为现实, 如对交通出行等方面的预测, 这对提升新闻采编工作的时效性有非常大的作用。最后, 及时性, 新闻媒体利用大数据技术, 可以从大量看似无关联的数据信息里面, 对不同数据的分析, 发现其中的联系, 从而更快速地寻找到有用的新闻线索。

三、大数据时代做好新闻采编工作的方法

3.1 加强新闻采编深度

大数据时代下, 读者或观众在观看新闻之时, 最关注的就是新闻背后的故事、对热点新闻的“深挖”和新闻所反映出来的社会本质。所以电视广播新闻媒体需要不断强化深度采编, 深入挖掘新闻的本质信息, 对新闻事件持续的跟进与播报, 让广大群众可以深入了解事情的来龙去脉, 以吸引他们的眼球, 提高所报道新闻的影响力。尤其是在互联网不断普及的背景下, 各大门户网站对有关新闻的播报速度快, 报道也更加深入、有新意, 因此, 广播电视新闻应该对一些较有影响的新闻事件进行层层推进报道。

3.2 利用互联网技术拓展新闻采编技能

随着互联网技术的不断深入发展, 各类媒介开始融合, 突破了以往各媒介间的业务阻碍, 也不断拓展着新闻采编人员的业务范围, 新闻采编人员的采编方式变得更加多元化, 所以, 新闻采编人员不但要熟悉电视媒体的业务流程, 而且还需要掌握有关全媒体业务技能, 如, 新闻采编人员要会利用计算机图形学和图像处理技术等多种化的新闻采编录传设备, 将数据转换成图形或者图像在显示器上显示出来; 还要掌握交互处理的理论、方法与技术; 还要能把还可以把符号、数据转换成比较直观的几何图样, 以便进行模拟与计算; 还要能更好地为报纸提供文字稿件和新闻图片, 为各大门户网站提供影音资料等。

3.3 新闻采编工作者应增强自身素质, 将新闻采编工作落到实处

新闻采编工作者应坚持实事求是原则和新闻原则, 发扬媒体人勇于探索的精神, 把采编工作做得精益求精, 这样才能以最高效率、最佳途径创作最真实、最夺目的新闻作品。在信息时代, 有一现象令人担忧, 部分新闻投稿人以及记者等为吸引读者的眼球, 增加阅读量, 往往言过其实, 歪曲事实, 这是对电视新闻的极大戕害。采编工作质量决定着新闻的质量与生命力, 而新闻采编工作难度愈大愈要注重新闻质量。习近平在十九大报告中引用了“不要人夸颜色好, 只留清气满乾坤”的古诗句, 既表明了老一辈革命家虚怀若谷的革命情操, 又显现了改革的信心和决心, 使官方报告因为新闻采编工作者的负责工作而进入大众视野。由此可见, 在大数据背景下新闻采编工作难度加大, 这更需要新闻采编工作者增强自身素质, 为读者奉献更好的新闻节目。

结束语

大数据是创造新闻价值的重要资源, 是可利用的重要工具。新闻采编人员要以积极的心态, 创新新闻采编的理念, 适应大数据带来的环境变化, 加强数据收集、筛选、编辑、挖掘、表述的能力, 实施多角度分析、批量处理、深度挖掘、相关性比对与预测性研究, 不断制造丰富的新闻价值, 引领大数据带来的传媒生态升级。

参考文献

- [1] 王俊荣, 崔爽爽. 大数据时代传统媒体的转型与突围[J]. 当代传播, 2014(04): 46-47.
- [2] 程文灵. 对大数据时代新闻生产和价值实现的思考[J]. 新闻世界, 2015(02): 15-17.