

# 新闻编辑工作特点及科学性发展

陈丽红

(内蒙古兴安盟突泉县融媒体中心 内蒙古 兴安盟 137500)

**[摘要]**在信息化的时代下,不同类型的媒体为了更好地适应社会的发展,正逐渐走向融合发展的道路。针对编辑工作来讲,不同的新闻媒体有不同的要求。在新闻编辑工作中,需要不但提升自身工作效率和综合素养,也要满足数字时代新闻编辑的工作需求,从而推动新闻的发展,这也是媒体融合发展的必然趋势。为此,本文就针对新闻编辑工作特点及科学性发展展开探析。

**[关键词]**新闻编辑;工作特点;科学性发展

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1525

## 引言

在政府部门与社会大众之间,新闻媒体作为重要沟通渠道,其报道内容的真实性和公信力都直接影响着社会的和谐稳定。在大众传播媒介的发展中,新闻编辑发挥着尤为重要的作用,其不仅影响着社会舆论的引导和事实的反映,也能够增加新闻竞争力。所以,相关单位需要加强对新闻编辑人员的知识更新,进一步提升自身素养,将公平公正的新闻内容通过各大媒体进行积极传播,从而满足社会发展的需求。

## 一、新闻编辑工作特点分析

### 1.新闻规划者

在数字时代的背景下,新闻的传播速度加快,也受众对新闻的需求也发生了很大的变化。很多新闻受众已不再满足于被动地接受新闻信息,他们需要在第一时间了解新闻事件。这需要我国的新闻编辑工作者能够准确地预测新闻事件及其走向。换言之,数字时代新闻编辑对新闻事件以及采访活动需要有更深层次的理解,而且要掌握所有相关细节,从而做到对新闻采访及编辑工作有更好的规划,高效、高质量地去完成新闻报道。

### 2.新闻把关者

在数字时代背景下,各种五花八门的新闻信息纷纷进入人们的视线。为了使受众能够在最短的时间内获取有价值的信息,编辑需要对各种新闻信息进行整合筛选,也对新闻进行严格把关,最终将真实可靠的新闻信息送至读者手中。编辑在处理新闻时,可以充分运用各种现代化技术手段对新闻进行加工处理。同时,新闻编辑者需要选择有价值且具有可靠性的新闻进行整理,当然更要选取对社会有正面影响的新闻进行编辑报道,而不能一味地寻找“爆点”向新闻受众传递负能量,保证新闻政治走向及价值观的正确性,这也是新闻编辑对社会大众的责任。

### 3.新闻组织者

新闻编辑在完整的新闻工作中起着指导性作用,其工作内容包括搜集新闻资料、分析处理、整体设计等。最后新闻以何种形式呈现在新闻受众面前也需要编辑者进行规划和设计。换言之,编辑对新闻的组织规划会在很大程度上影响新闻质量。所以,新闻编辑者必须做好新闻设计的相关规划,将更高水准的新闻呈现给新闻受众。

## 二、新闻编辑工作科学性发展的含义及其意义

### 1.新闻编辑工作科学性发展的含义

新闻编辑工作科学性发展的含义是,在尊重新闻基本特征的基础上,结合理论与实践,于新闻编辑工作中不断创新与发展。具体来说就是新闻编辑工作首先得发展,而新闻编辑工作的发展始终是围绕新闻的社会反映效果,围绕市场来进行的,故其发展也应遵循市场的规律,在市场规律下发展,总之就是其发展必须符合当代新闻消息浏览者的浏览需求,符合当代社会核心价值观;再就是科学性发展,即在发展的基础上,为了使新闻媒体行业能创造更多的价值而采取的科学性发展。

### 2.新闻编辑工作科学性发展的意义

新闻编辑工作科学性发展的策略研究是新媒体环境形成以来,所有新闻编辑工

作人员与相关学者共同探索研究的话题,一方面是为了促进新媒体体系的成熟与发展,使其能更好的适应市场环境,从而更好的实现为社会间的新闻信息传播做出贡献,同时创造自身更大的价值;另一方面是从新闻媒体行业的发展来看,新闻编辑工作的科学性发展是当下社会环境所需的,同时也是新闻媒体行业不断发展进步所需的,也是说新闻编辑工作的科学性发展既是当下新闻媒体发展的要求,同时也是未来新闻媒体行业发展进步的基石。

## 三、推动新闻编辑工作科学性发展的策略

### 1.提高新闻编辑工作内容的科学性

在新闻编辑工作的不断地完善与发展的过程中,必须要不断提高整个新闻编辑工作的内容的科学性,这是一个关键的方面。提高新闻编辑工作的内容的科学性,一是要加强对于新闻采集过程的完善,在新闻的采集过程中,必须要选择所采集的内容真实可靠的,在此过程中新闻采集的主要的负责人员必须要有一定的职业操守。二是在进行信息的编辑过程中必须要及时校对,对于不符合实际的信息要果断淘汰,并对具体的信息进行集中检查与研究,从而更好地推动新闻编辑的科学性水平。

### 2.采用较为专业的新闻编辑人员

在进行新闻编辑的整个过程中,必须要采用较高素质的新闻编辑人员,只有不断推动整个新闻编辑人员的能力水平的提升,才能更好地促进整个新闻编辑人员的整体能力的完善。一是在新闻编辑的人员的选择上,必须要选择有较强的职业操守的人,具有较高的新闻人的素养,通过对新闻编辑工作的不断地完善,从而更好地提升整个新闻编辑工作的发展。二是要采用具有较强工作能力的新媒体工作人员,二是在工作过程中的效率较高,有一定的创新思维以及独特的新闻人的视角,从而更好地促进整个新闻编辑工作能够在专业的工作人员的带动下有着更高的工作质量,提高编辑工作整个工作过程的科学性水平,这也是编辑工作在实际的发展过程中的一个重要方面。

### 3.加强政治理论学习,提升人员的职业道德素养

加强新闻编辑的政治理论学习,提高政治素养,从而确保新闻编辑能够从大局出发,对具有较高价值的新闻信息进行及时挖掘,对具有较大影响力的事件进行全程跟踪,将积极正确的政治观点传达给广大群众。新闻编辑人员在实际工作中要对马列主义的理论知识进行深入的了解,对新闻行业的要求进行全面掌握,对国家的政策动态及时分析。将政治理论知识学好是新闻编辑在新闻报道中不偏离舆论导向的有力保障,能够有效防止不良社会信息和错误信息的出现。加强新闻信息传播的政治意识能够客观合理的判断新闻事件,并对其作为及时反应,确保在新闻信息中政治理念比较清晰明确。

### 结语

综上所述,新闻编辑人员需要对自身有一个明确的定位,充分认识到在多媒体时代中编辑工作的特点,不断优化和改良新闻编辑工作,提升自身整体素养,才能更好地推动整个编辑工作得到长足发展,此过程中,必须要不断完善新闻编辑工作的整个过程中的科学性水平,满足不同大众对于不同的新闻内容的需求,所以推动新闻编辑工作的科学性在实际的发展过程中具有十分重要的意义。

# 互联网+环境下初中信息技术课的多元教学模式探讨

王维福

(宁夏回族自治区灵武市回民中学 宁夏 灵武 751400)

**[摘要]**随着社会的不断发展,互联网+已经成为最流行的词汇。依托互联网,各行各业迅速发展,这一理念已经渗透到人们生活的方方面面。信息技术是初中的一门重要课程。强调学生信息素养的培养和信息技术能力的提高。在互联网+环境下,学生对信息技术知识有了更高的要求。因此,本课程应顺应时代发展,结合互联网+发展多元化的教学模式,更好地促进学生的知识的进步。本文对此进行探讨,首先简要介绍了这种教育模式的意义,然后结合互联网+环境,探讨了信息技术与翻转课堂、微课的结合。

**[关键词]**互联网+环境;初中信息技术;多元化教学

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1526

## 引言

“互联网+”环境催生了许多新的教学模式。初中信息技术课程与其他课程相比有很大的特殊性。为了适应社会发展,培养更多优秀的信息人才,我们需要改进教学模式,充分利用互联网带来的好处,优化教学,提高教学效果。

## 一、互联网环境下初中信息技术课程教学的价值意义

初中学生的学习能力相对较强,这段时间学生如果能信息技术打下良好的基础,就会为学生今后的学习打下良好的基础,也会大大提高学生的计算机使用能力。在现实生活中,互联网科技发挥着越来越重要的作用,互联网技术已广泛应用于各行各业。学生对计算机技术的有效掌握将决定他们的竞争力。因此,初中信息技术课程教学也正在走向多元化的发展模式,借助互联网技术实现智能化教学,使教学模式更加开放,将改变传统的教学模式。在网络学习的帮助下,初中信息技术教师将改变教学方式,引导学生构建多元化的信息技术课程学习思维,使学生在未来的发展中具有显著的优势<sup>[1]</sup>。因此,初中应充分利用网络环境,将网络技术充分融入信息技术教学中,将书本知识与具体的教学情况有机地结合起来,创造良好的教学模式,充分调动学生学习信息技术的积极性,最大限度地减少课程内容的枯燥,提高初中信息技术课的教学效果。

## 二、互联网环境下初中信息技术多元化教学策略分析

### (一)充分利用网络资源进行课程教学

在初中信息技术课程的教学中,动画设计、网页设计等都是基础知识。这些知

识是基于网络的,但是很多课程内容需要涉及程序设计的内容<sup>[2]</sup>。然而,对于初中生来说,学习如何编写程序是很困难的。因此,初中信息技术课程教师应充分利用网络课程教学资源,实施分层教学,促进学生自主学习。借助网络资源对课程教学模块进行分解,将各个模块的教学内容逐一展示,从而降低单个课程学习的难度。此外,初中信息技术课程教师还可以开展多层次、分组教学,将信息技术学习能力较强的学生分散到各个学习小组作为组长,积极发挥他们在学习中的主导作用,促进学生信息技术课程教学内容有更深入地了解。然后老师要求学生进行认真分析,实行小组讨论,并派小组代表进行课堂学习陈述。这样既可以锻炼学生的程序编程分析能力,又可以使学生对信息技术课程知识有更深入的记忆和理解。

### (二)利用翻转课堂巩固知识

在当前的课程教学中,翻转课堂教学模式得到了广泛地应用,学生将成为课堂的主体,教师的作用是回答问题。这种教学模式将充分发挥学生的主观意识和作用,使学生学得投入。与传统的课堂教学模式相比,翻转课堂教学模式还会加强师生之间的互动。对于学生在学习遇到的问题,教师在课堂教学中更有针对性。例如,在二进制数教学中,教师可以给学布置一些难度较大的学习任务,并指导学生分组完成作业。这种完成作业的方式和个人完成作业的方式有很大的区别,这就要求学生在互动交流下更好地完成课程作业。学生更多地利用网络进行交流,在网络上表达自己的学习意见,从而有效地解决学习问题。作业完成后,学生通过网络将作业发送给老师,老师对作业进行检查,分析学习中的关键问题,讲解课堂教学中的重点,

从而帮助学生巩固课程教学知识,让学生对课程知识有更深刻地理解,有效解决学习中的难点。但是我们也应该看到,翻转课堂的教学模式与传统的教学模式有很大的不同。教师应该让学生在具体的教学中慢慢意识到自己角色的转变。同时,初中信息技术教师深入研究课程教学内容,做好课堂教学的准备工作,从而保证课程教学的循序渐近,充分挖掘学生的学习潜力,让学生保持持久的学习热情。

(三)充分地运用微课对重、难点知识开展教学

在互联网环境下,学生可以随时随地学习。微课是互联网环境下最便捷的学习方式。学生可以利用相对碎片化的时间完成微课学习,促进学生快速提高学习效率<sup>[3]</sup>。同时,学生能够反复学习,理解学习中的难点或重点知识。比如,在计算机操作系统的知识学习过程中,教师可以将教学内容设计成微课视频,让学生在课后复习中有效参考。另外,学生在复习知识时可以利用这些视频来增强学习能力。为了保证教学效果的提高,教师应注意如何进行课程讲解更加方便快捷,让学生全面地了解计算机系统的知识。在课余时间,学生也可以通过小组讨论的方式来理解较难的内容,从而增强学生的自主学习能力。

结束语

信息技术课程可以与翻转课堂、微课等教学模式相结合,缓解传统教学模式给学生带来的枯燥感,让学生充分参与其中,提高自主学习能力,有效提高教学效率。互联网技术发展的环境中,使用多元化和特色教学模式将有助于丰富课堂教学形式,扩大课堂教学空间,构建新的教学模式以满足学生学习的需要,并培养高技术人才。这样,学生不仅可以学习理论知识,还可以学习如何解决具体的实际问题,全面地掌握信息技术。

参考文献

- [1]周軒仔.初中信息技术课教学探析[J].青年时代,2018,(29):265,267.
- [2]程伟平.初中信息技术课课堂教学模式的探究[J].考试周刊,2018,(88):142. DOI: 10.3969/j.issn.1673-8918.2018.88.131.
- [3]王培祥.初中信息技术课教学现状研究[J].数码设计(上),2018,(6):87-88.

## 浅析计算机网络安全故障的排查与维护

宋丽玮

(伊春市农机职工中等专业学校 黑龙江 伊春 153000)

**[摘要]**随着社会的发展与科技的进步,计算机网络已经成为人们生活与工作最常用的工具之一,通过计算机网络的应用,能够有效的提高工作效率。然而,在计算机网络的应用过程中,一旦出现安全故障,就会对用户的使用体验造成不利影响,出现用户信息丢失或损坏等问题,严重时会导致计算机系统崩溃。因此,在计算机网络的维护过程中,我们需要做好安全故障的排查与维护工作。

**[关键词]**计算机;网络安全故障;排查;维护

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1527

在计算机网络的应用过程中,由于其具有显著的开放性特点,在加上网络设计不合理、维护不及时等问题,因此出现安全故障的概率相对较高。一旦计算机网络中出现安全故障,

就可能造成用户数据的丢失损坏,严重影响计算机网络安全。在对计算机网络安全故障进行处理的过程中,我们需要采取行之有效的排查方法,及时发现网络安全故障,并且制定完善的网络维护措施,提高计算机网络安全故障维护水平,促进网络环境安全性的提升。

一、计算机网络安全故障类型

在计算机网络的应用过程中,常见的安全故障类型主要包括以下几个方面:

1、计算机网络硬件故障

在计算机网络的硬件系统中,常见的安全故障包括以下几种:第一,网络端口故障。网络端口是保证计算机网络能够连通的关键环节,只有保证端口的正常工作,才能使网络始终保持畅通。然而,对于网络端口而言,如果没有对其采取有效的保护措施,就有可能在运行过程中受到攻击或破坏。与此同时,如果用户在使用的过程中存在操作不规范的现象,同样会造成网络端口接触不良或接入错误的问题,如果在端口存在故障是连接设备,就会造成网络环境损坏。第二,网络线路故障。对于计算机网络而言,线路是实现信息传输的重要载体,在目前的计算机网络中,大部分线路为光纤线路。在光纤线路的运行过程中,容易受到天气因素以及线路老化等问题的影响,造成线路损伤,影响线路结构的完整性。

2、计算机网络软件故障

在计算机网络的软件系统中,常见的安全故障包括以下几种:第一,路由器逻辑故障。在计算机网络中,路由器是连接计算机与网络的关键接口,如果路由器出现故障,就会影响计算机网络的正常运行。对于路由器而言,如果CPU与内存的占用率过高,就会造成网络阻塞的问题。与此同时,在路由器参数设置错误的情况下,如果将局域网连接到广域网中,同样会引发路由器逻辑故障。第二,计算机逻辑故障。在计算机网络中,计算机是故障率最高的组成部分,在各类网络因素的干扰下,计算机会出现各方面的问题,包括IP地址冲突、网络适配器兼容性不足等,这些问题都会引发网络安全故障。

二、计算机网络安全故障的排查方法

1、计算机网络安全故障的排查步骤

在对计算机网络安全故障进行排查的过程中,需要按照以下步骤进行:第一,询问故障现象,形成故障的详细描述与初步识别。第二,通过辅助工具的应用来确定故障的性质以及影响范围,初步判断故障的原因以及处理方法。第三,根据可能导致故障的原因将故障范围缩小,将不可能的原因排除。第四,制定针对性的排查方面,通过全面的排查来确定故障原因。第五,根据故障原因制定针对性的解决措施,并做好相应的记录。在将故障排除后,需要总结经验,采取针对性的预防措施。

2、网络安全故障的排除

在对网络安全故障进行排查的过程中,做好故障的排除工作是提高排查效率的关键,只有及时排除不存在的故障,才能对故障进行准确的判断。一般情况下,可以采用以下几种方法对故障进行排除:第一,对比排除法。通过对比排除法,可

以快速的判断网络安全故障,其应用原理是将网络中正常运行的设备作为基准,将存在故障的设备与其进行对比,发现二者之间的区别,这个过程要求基准设备与故障设备相近。第二,替换排除法。替换排除法是检测硬件故障最常用的方法,如果怀疑网络接口或模块方面的问题,可以更换网线或模块,确认故障是发生在这一部分,通过这种方法,可以准确的找到故障所在位置。使用一台新的交换机或路由器替换网络中原有的设备,如果网络可以恢复正常,就代表这个设备存在故障。第三,分层排除法。分层排除法主要分为两种方式,一种是从底层开始进行逐层的排查,这种排查方式适合应用在物理网络稳定的情况下,在具体的应用过程中,可以选则这种方法,如果存在网络通信应用方面的问题,可以直接从网络结构的中间层开始排查,每个网络层次都有相应的排查工具与措施。第四,分块排除法。分块排除法需要根据配置文件进行分块,对每个模块中的故障进行分析与排除。

三、计算机网络维护工作要点

在对计算机网络的运行过程中,只有做好网络维护工作,才能有效的避免网络安全事故的发生,提高计算机网络安全。一般情况下,对与计算机网络的维护可以采取以下几个方面的措施:

1、采取网络安全监测措施

在计算机网络的应用过程中,如果出现病毒的等网络安全故障,就会对整个网络的安全性造成极大的影响。为了有效的避免这种情况的发生,网络管理人员需要采取必要的网络安全监测措施,应用动态监测软件,实现对网络运行状态的动态监测,如果发现网络安全故障,需要对其进行及时的处理。一般情况下,常用的安全监测措施为系统扫描软件以及入侵监测软件等,合理的应用这些措施,能够有效的提高计算机网络的稳定性。只有不断提高计算机网络的稳定性与安全性,才能促进网络应用效率的提升,保证网络运行维护工作的顺利开展,使计算机网络处于最佳的运行状态。

2、提高网络管理水平

计算机网络的管理水平是影响网络运行安全性的关键因素,为了有效的提高网络管理水平,需要加大力度提升网络管理人员的综合素质,对网络安全故障进行及时有效的处理,促进网络运行效率的提升,能够为用户带来更好的应用体验。因此,相关部门需要对管理人员进行专业的培训,增加他们的知识储备量,提升他们的专业能力。只有这样,才能有效的提高网络管理水平,以便根据计算机网络安全故障制定针对性的处理方案,保证计算机网络安全,充分发挥计算机网络的作用。

总而言之,在计算机网络的应用与发展过程中,安全故障是影响网络安全性与稳定性的关键因素。为了获得更好的网络体验,我们必须做好网络安全故障的排查工作,采取必要的维护措施,降低安全故障对计算机网络的影响。

参考文献

- [1]李海荣.计算机网络维护中常见问题分析及解决策略探究[J].科技展望,2017(15):13.

## 新媒体环境下电视新闻编辑的多样化

张明明

(内蒙古兴安盟突泉县融媒体中心 内蒙古 兴安盟 137500)

**[摘要]**计算机和网络技术的发展让我们迎来了新媒体时代,对传统的媒体形式带来了挑战和冲击,电视新闻编辑需要适应新媒体带来的挑战,了解新媒体飞速发展的主要原因,结合其发展优势和特点,通过先进的网络信息技术的应用来实现编辑形式的创新,完善新闻内容,构建科学化、系统化的新闻编辑体系。电视新闻编辑的业务能力十分重要,想要提高电视新闻的编辑质量,就需要丰富编辑人员的思维,制定出良好的新闻发展策略,在新媒体的发展环境下,推进电视新闻产业的可持续发展。

**[关键词]**新媒体;电视新闻;编辑工作;多样化

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1528

引言

当前,在日益激烈的市场竞争中,电视新闻要获得发展契机,就必须及时改革创新,积极寻求新机遇,改变传统电视新闻单一的编辑方式,丰富电视新闻编辑手

段,从而为大数据时代背景下的电视新闻编辑求得发展契机。时代的进步离不开创新,同理可知电视新闻的发展亦离不开创新,丰富的新闻内容能为电视新闻的持续发展提供动力。由此可见,作为一名电视新闻编辑,除具有丰富的相关专业知