

新媒体环境下新闻采访面临的挑战与创新研究

覃明

(咸丰县融媒体中心 湖北 恩施 445600)

【摘要】在新闻形成的过程中,采访是一个重要的环节,它可以为新闻内容的编写提供素材,同时为新闻信息的传播创造条件。只有运用合理的采访技巧,才能获取优质的内容,将新闻事件的真相挖掘出来,确保内容的客观性与真实性。而新媒体环境则指的是利用新的技术和方法获取资讯和实现信息传播的环境,这一环境在我国已经形成。2018年,我国数字经济规模已经超过31万亿元,在国民生产总值当中所占比例接近35%。这一环境促进了信息消费、数字零售等领域的崛起,为我国扶贫工作的开展提供了新的路径,同时也促进了新闻媒体行业的发展。鉴于此,文章结合笔者多年工作经验,对新媒体背景下的新闻采访的技巧与创新探讨提出了一些建议,仅供参考。

【关键词】新媒体;新闻采访;技巧与创新;策略
【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.358

引言

新媒体环境下新闻采访技巧的梳理以及创新工作,在很大程度上保证了新闻媒体的社会影响力,为不同受众群体提供了更为丰富的信息咨询。为保证新闻采访技巧的合理使用,本文梳理了新闻采访技巧与创新的需求,旨在形成完备的新闻采访手段,为后续相关新闻编辑、播报工作的开展奠定坚实的基础。

1. 新媒体背景下新闻采访的主要技巧

1.1 挖掘细节中隐藏的价值信息

细节决定成败,新闻记者应该养成善于观察生活的好习惯,慢慢积累,进而创造出有价值的新闻报道。这就要求新闻工作者在采访过程中要做好细节观察工作,以眼睛观察为主,认真聆听被采访对象,并创新主观能动性,在客观事实陈述中检验自身的主观认知,从而更好地完成采访工作。因此,新闻工作者要想挖掘更深层次的新闻讯息,需要尽早养成观察的习惯,并掌握多种观察技巧,多角度分析新闻事件,发现事件隐藏的价值,以小见大,通过小事展现大哲理,从而制作出视角新颖、见解独到的新闻报道。

1.2 做好新闻采访内容梳理

在实际的新闻采访环节,需要提前了解新闻的内容以及基本概况,帮助自身更好地梳理新闻采访的框架,保证新闻采访问题设置的合理性。从过往经验来看,新闻采访人员可以依托各类新媒体,提前获取新闻线索,在不同维度进行新闻采访的梳理,使得采访更具针对性,问题设置更具指向性,帮助采访人员更加准确地把握新闻采访的方向,无形之中增强了新闻采访的质效。

2. 新媒体环境下新闻采访面临的挑战

在新媒体时代,人们获取信息的成本较低,互联网成为人们的主要休闲方式之一,尤其是在智能手机、平板电脑等移动终端的普及下,人们逐渐变成了“低头族”。实际上,人们在利用移动终端休闲时,不仅仅是为了娱乐,同时也是利用零碎时间整合信息的一种方式。现如今,人们获取新闻资讯的方式不再依赖报纸、电视、等传统媒体,更多的是依靠电子媒介。电子新闻信息量大、种类多且方便快捷,只需要输入一个关键词,就能够搜索出相关的新闻资源,为人们的阅读提供了极大的便利。一旦有新闻发生,新媒体就能够将新闻第一时间输送到各个用户端,转发量可以瞬间破亿,其传播力是传统媒体远不可比的。同时新媒体具有较强的交互性,人们利用电子工具查阅新闻时可以交流互动,针对新闻提出自己的想法和观点,扩大新闻影响力。在新媒体时代,每个人既可以是新闻的读者,也可以是新闻的发布者,新闻传播方式的多样化和传播成本的下降,导致在新媒体平台上的信息良莠不齐,真假难辨。作为一个普通的新闻阅读者,既没有在现场的第一现场作为新闻的“见证者”,也没有依据和途径去追查新闻的真实性,这也使得人们经常会受各种虚假新闻所误导。部分新闻编辑记者为了迎合受众,制造花边新闻,以此来赚取点击量,严重影响新闻的权威性和影响力。因此,在新媒体时代下,新闻编辑记者必须转变观念,明确自身的职责,不断提升自身的专业能力,为大众带来更多真实的新闻。这就要求新闻编辑记者要根据读者心理,对

新闻标题和内容进行创新和精简,这样才能够更好地吸引读者。

3. 新媒体环境下新闻采访创新实践

党的十八大以来,习近平总书记在多个场合发表重要讲话,深刻阐述了做好新闻舆论工作的重大意义,明确指出了新形势下党的宣传思想工作的历史方位和使命任务。在全国宣传思想工作会议上,习近平总书记强调,“要不断增强脚力、眼力、脑力、笔力,努力打造一支政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的宣传思想工作队伍。”因此,增强“四力”是习近平总书记对宣传思想战线提出的明确要求和寄予的殷切期望,也是新形势下宣传思想工作队伍提高政治素养、提升业务水平、推动创新发展、培养优良作风的努力方向和根本遵循。因此,作为新闻从业人员,为保持媒体良好发展态势,实现新吸引力的稳步提升,应尝试依托新媒体对新闻采访的角度、深度做出调整,以更加符合现阶段不同受众群体的资讯获取需求,在无形之中扩大新闻栏目的社会影响。

3.1 创新会议报道采访

无论在一种媒体环境下,新闻的主要目的都是传播信息,是将新闻事件的真相传递出来。在这个过程当中,报道的内容直接关系到新闻的质量,关系创新的效果。与新媒体形式相比,传统新闻采访的权威性、严谨性优势可以在会议报道当中充分地体现出来。在采访创新的过程中,媒体工作者需要主动关注会议的变化,在细心观察、了解变化的基础上总结特点,这样才能将会议背后的新闻价值挖掘出来。另外,媒体工作者需要从民生的角度进行采访创新,将会议决策当中关系到人们生活的内容挖掘出来,以此使新闻报道与民众利益之间形成连接,使会议报道的内容更好地抓住受众的眼球。

3.2 对语言表达方式进行调整优化

从过往的新闻采访经验来看,如果工作人员面无表情地抛出相关问题,会增加被采访者的紧张感,无形之中限制了对自身观点的论述以及表达,造成新闻采访质量的下降。因此在整个采访过程中,工作人员需要对新闻采访环节使用的语言进行创新,通过闲聊的方式降低被采访者的抵触情绪,保证采访工作的顺利进行。

结束语

在新媒体环境下,传统新闻媒体的时效性、独家性以及深入性都受到了挑战,但是新闻传播的渠道得到了进一步的拓展。在这样的背景下,媒体工作者需要提高新闻敏感度,从细节处中挖掘有价值的信息。同时,要通过有效倾听实现与采访对象之间的美好沟通。在实践中,媒体工作者还要对会议报道内容采访、采访语言内容这两个方面进行创新,实现对新闻的深入挖掘,为受众提供更多有趣、真实的新闻报道。

参考文献

- [1]董蕾.新媒体背景下新闻采访的技巧研究[J].记者观察,2019(30):32.
- 作者简介:
覃明(1991-),女,湖北咸丰人,土家族,本科,助理记者,从事新媒体运营或者新闻采访研究。

新时期电气自动化及电气自动化在煤矿企业发展前景

陶天铸

(中天合创能源有限责任公司 内蒙古 鄂尔多斯 017010)

【摘要】电气自动化是一项综合性的内容,实际工业生产中,它在不同的行业有着不同的表现形式,但其结果都能够提高企业的效率和效益,因此电气自动化的重要意义不言而喻。基于此,本文阐述了电气自动化的发展情况及实际应用,并对电气自动化的未来发展进行了展望,以供参考。

【关键词】电气自动化;自动化技术;自动化装备
【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.359

引言

随着我国科技水平的迅速发展,电气自动化技术也随之得到了高速发展,在越来越多的工业领域得到了应用,并获得了显著成效。在现代工业中,电气自动化也得到了进一步的发展,人们对于电气自动化技术的需求也越来越高。同时,随着智能化和自动化的不断完善,煤矿企业电气自动化的应用普及及程度降低井下工人的工作负担和提高企业的经济效益,因此,人们对煤矿企业电气自动化及其发展投入较大精力,也取得很大成就。

1 电气自动化的发展现状及应用

1.1 当前电气自动化技术的发展情况

1.1.1 与物理学知识密切相关

电气自动化技术中充分应用物理学原理,因此,在研究电气自动化技术时必然深入的学习相关的物理学知识和了解物理现象。可以说对物理知识实际运用,对电气自动化技术的发展起到了最为关键的作用。因此,可通过进一步分析二者之间的联系,来进一步发挥电气自动化技术的应用范围。

1.1.2 与网络平台密切相关

如今,互联网技术已经在煤矿生产中得以广泛应用,煤矿煤层的开发要实现自动化,离不开电气自动化技术运用,必然借助互联网技术的支持。在煤矿电气自动化系统中引入互联网技术,利用机械自动化,基本实现煤层工作面无人开采,这大大提高煤矿企业电气自动化系统运行维护的效率和质量,相关的网络平台业已成为电气自动化技术的重要发展平台^[1]。

1.1.3 集成IT平台的开发

电气自动化技术和IT技术在多数时候是集成在一起的,优化电气自动化设计,实现不同性能系统之间的通讯以及信息共享,实现企业对系统数据的实时访问有着很大帮助,有助于形成煤矿企业数据库。与此同时,信息技术对于电气自动化技术产生了很大的推进作用,具体来看,IT技术与电气自动化技术中的工具设计、控制器和传感器等模块有着紧密联系。

1.1.4 与其他现代技术相融合

随着电气设备产品种类的不断丰富,很多技术人员都致力于研究新的电气自动化系统技术,以对现有的电气自动化系统进行改造升级。对煤矿企业来说,逐步实现无人化自动开采,需与其他现代技术相融合。

1.2 电气自动化在生产领域中的应用

1.2.1 在输送系统中的具体应用

当前,大多数煤矿企业仍然使用皮带输送设备进行煤矿输送,为了增加其安全性和效率,有必要安装输送机监控系统。随着自动化技术和互联网技术的结合应用,这些技术与煤矿安全系统进行了有机结合,一定程度上满足了实际需求。但也仍然存在一些不足。为了解决这些不足之处,近年来,新型脉冲调速装置得到了不断应用,煤炭输送过程的速率和稳定性进一步提升,也加速了可编程控制器的应用,在煤矿企业的输送中,电气自动化逐渐体现在可编程控制器技术当中并得到了应用。以山西省某煤矿为例,利用电气自动化技术采用永磁变频直驱系统替代传统变频器调速,使得煤矿输送系统的稳定性和可靠性大幅上升,降低运输系统故障率的同时减少配件消耗,根据统计,该煤矿对输送系统自动化升级改造后,系统年用电量由原来的175万kWh下降到152kWh,而煤炭年产量由54万吨提升到60万吨,配件消耗降低70%以上,可见电气自动化技术应用的重要价值。

1.2.2 PLC系统的具体应用

在煤炭行业,特别是在选煤厂当中,其控制系统中含有大量控制设备,往往接近200台,近半数的控制设备都需要进行集中控制,其余的设备主要用于现场监控与监督。在这种情况下,PLC系统的应用需要充分考虑工艺特点,确保PLC系统能够集中选煤厂全部的机械设备,进行统一管理。因此PLC系统的选择需要注意以下三点内容:第一,具有集中控制和就地控制两种模式,分别用于生产作业和机械设备的维护;第二,具备启停预告功能,一旦生产设备发生故障,可及时进行紧急停止操作;第三,确保工作人员可利用集控系统有效控制,以降低设备故障造成的影响和经济损失。

2 电气自动化发展前景

2.1 电气自动化从业人员专业化

当前,一些煤矿企业电气自动化企业未能根据实际情况来采取科学合理的培训措施,实现人工智能还存在于一定差距。为此,相关企业的管理人员应当对人员培训这件事情重视起来,不能想当然地认为这是一项简单的技术,而是要根据企业实际情况来完善相应的培训和考核流程,确保工作人员的能力水平有明显的提升,从而能够解决各种电气故障问题^[2]。

2.2 在关键技术领域进行突破

虽然国内的电气自动化技术已经可以比肩发达国家,但也应当意识到,现阶段的技术仍然存在一些不足之处,仍有一定的发展空间。为此,技术人员应当积极创新和实践,在现有基础上不断拓展更多内容,从而进一步提升电气自动化技术水平。

2.3 电气自动化与安全系统有机结合

安全问题一直是工业界所关心的问题,各个工业领域都存在着不同程度的安全问题,特别是煤矿这种高危行业。过去,煤矿安全事故频繁发生,造成了严重的人员伤亡和财产损失,但现阶段随着电气自动化技术的应用,安全事故的报道大为减少。电气自动化和安全系统的有机结合,不仅加强了工作管理,也加强了安全监控,特别是对视野盲区也能进行有效的监控,该项技术能够对检测结果实时分析并给出相应反馈,监管人员可根据反馈的信息及时应对,做到防患于未然,将安全隐患提前消除。

2.4 人工智能的发展

人工智能技术的普及已是大势所趋,这项技术在各个领域都能得到广泛应用,其所具备的强大自动处理能力对于电气自动化技术的进一步提升有着重要意义。为此,为了确保电气自动化技术在将来得到更好的发展,就应当利用人工智能技术和大数据技术来建立一个高级系统平台,以适应未来人工智能发展的趋势。可以预见的是,随着计算机技术的进一步发达和人工智能在工业界的进一步发展,对于提高电气自动化领域的发展水平是显而易见的。

结语

如今,电气自动化技术已经在工业中的诸多领域都有了较为深入的应用,并取得了理想的效果,对企业的全面发展起着积极促进作用。为此,相关企业应当把电气自动化技术的发展当做一项重要任务来做,要根据企业的实际情况,积极引入各种先进技术,对现有的电气自动化进行积极创新,以帮助企业实现更好的效益。

参考文献

- [1]徐西睿.电气工程及其自动化的发展现状分析及发展趋势[J].通信电源技术,2020,37(12):250-252.
- [2]谢志婉.电气工程及其自动化的发展趋势[J].科技资讯,2020,18(14):27-28.