

产生极大的好奇心,这种情况下家长可以通过引导孩子将所学内容实际运用到生活中并拓展其他的生词,为教师以后的课程打下坚实的基础。

## 二、通过培养识字技巧来提高学生的识字效率

近几年随着国家的日益强大,教育体系的改革也接踵而至,尤其重视学生综合能力的发展。语文作为一门必修的交际性课程,老师不能只是简单的要求学生熟悉文字的书写和了解文字意义,还应该对学生语文综合应用的能力提出较高的要求。让学生能够通过已学的内容学会自己阅读,培养其对于文字的应用能力。在识字的教学中,有很多种方式都可以引导同学们认识汉字。教师可以选择适合自己本班学生的方式让同学们更加有效的去了解汉字,在通过学习汉字的过程掌握识字的技巧,从而体会到学习文字的乐趣,从而让同学们自己主动的去探索文字的奥秘。老师在介绍一个文字的时候,可以告诉学生们这个汉字是如何经过上千年的演化而形成的,通过这种课外拓展的方式,不但可以引起学生对于中国文字的敬畏之心还能引起学生对于文字的演变过程的好奇心,从而更加深刻的理解文字的意义。

例如:在学习“灯”这个字的时候,教师可以采用在电脑上投放PPT红绿灯的图片,不仅可以告诉学生们灯这个字的含义,还能让同学们知道红绿灯所代表的含义,让他们通过语文的识字教学的过程中,学到更多与生活息息相关的常识。这才是语文教学的真正的教学意义。让同学们通过自己所适合的学习技巧来提高他们的识字效率,从而增加小学生的文学底蕴。

## 三、通过培养学生识字的兴趣来提高学生的学习效率

兴趣爱好是学习的基础,老师必须要开发低年级学生对于识字兴趣才能有助于他们的学习。识字的过程中是枯燥无味的,低年级的学生他们无法在填鸭式教学中体会到学习的乐趣,所以教师需要改变教学方案来增加课堂的趣味性,让同学们能够自主的加入到语文的识字教学中。但是兴趣如何产生是当代教师们面对的首要难题。因此,教师需要培养学生对于识字的兴趣,让他们能够在游戏中学习,在识字中体会到学习的乐趣。

例如:教师可以在课堂中举办猜灯谜的活动,让学生开动他们的小脑瓜,既

培养了他们的逻辑思维能力还能够让低年级的同学们主动加入到课堂的教学中去,让学生能够通过一个小小的游戏就能提高学习的专注力和将知识与实践相结合的能力。使得小学生的识字效率更高,从而培养学生的文学素养。

## 四、通过识读结合,巩固识字效果来增加学生的识字效率

识字的目的就是为了阅读,因此为了让低年级的学生更好的达到识字的效果就需要将识字与阅读结合起来。教师通过课堂时间来教会学生如何听说读写,在课下的时候可以让学生们通过阅读的方式来达到对所学内容的巩固和加强的作用,从而增加低年级学生对于识字的效率。

例如:在学习《小松鼠找花生》这一课文的时候,教师可以先教会学生课文中的重难点生字,然后让学生在课下仔细阅读这篇文章,在通过阅读这一环节可以让学生深刻的认识到自己对于课堂生字的掌握程度和对于之前学过的的词语的复习。

## 结语

综上所述,识字的教学方式有很多,教师需要选择适合自己本班学生的教学方式。在课堂中,教师需要努力活跃课堂气氛,让学生们能够主动的去学习识字这门课程。激发同学们的学习兴趣,拓宽识字的方式和途径,培养同学们的识字技巧,从而达到让学生能够高效率的学习识字,为他们未来的语文文学素质的培养打下坚实的基础。

## 参考文献

- [1]褚文霞.小学低年级语文识字教学策略探讨[J].科教文汇(下旬刊),2019(08):129-130.
- [2]巴连祥.在思考中识字,在识字中思考——小学语文低年级识字教学的几点思考[J].文教资料,2019(27):61-62.
- [3]张兴斌,侯希霞.分层教学,高效识字——小学语文低年级识字教学探析[J].课程教育研究,2019(44):185.
- [4]李金香.浅议新课程理念下小学语文低年级识字教学[J].课程教育研究,2019(27):29-30.

# 电力线路架设施工技术分析

赵明全

(国网内蒙古东部电力有限公司通辽供电公司 内蒙古 通辽 028000)

**【摘要】**在农村电力线路架设的过程中,一定要采取更好的施工方法和施工技术,只有这样才能提升农村电力线路架设施工的技术水平。该文主要研究了农村电力线路架设的施工技术方法,并总结了农村电力线路架设施工过程中应该要注意的一些关键问题,希望可以为今后的农村电力线路架设施工带来有意义的参考。

**【关键词】**农村;电力线路;架设;施工技术

## 1 农村电力线路的基本特点

对于电力线路的施工技术在整个电力工程当中都是有着非常重要的作用,施工技术会在一定的程度上对电力工程建设的进度和质量造成影响,甚至会决定整个电力工程是否会完成。近年来,我国科技不断提升,对于电力的体制改革得到了不断增强,所以现在急切地要对传统的电力输出模式进行改变,只有这样才能有效地提升电力建设的质量和电力工程的正常进行,进而能够为国民的经济建设提供良好保障。在新的时代发展中,要通过一个更加全面的视角来对电力工程输电线路的施工技术进行讨论,这对其未来的发展有着非常重要的作用。

### 1.1 有较多的影响因素

在农村电力线路的建设过程当中,会产生许多的影响因素,对工程的质量和工程进度造成影响。比如环境因素和材料因素等,这些因素会对电力线路的质量造成极大的影响。影响电力线路质量的因素不仅包括物理因素,而且也会受到电力工程施工人员自身素质的影响。

### 1.2 电力线路的质量含有隐蔽性

对于农村电力线路来说,在其建设的过程当中会涉及到多种程序交换,并且在程序交换期间会产生许多的其他产品和一些隐蔽性问题。对于隐蔽性工程并不能够有效地对其进行查看,缺少有效的检查隐蔽性问题就会对整个施工工程质量造成极大的影响,而且若是只是从电力线路的外观来对工程质量进行判断,并不能够充分地认识到工程的问题所在而对工程质量判断失误,进而会降低产品的质量。

### 1.3 和普通的产品会有所差异

因为电力线路工程在电力体系当中是较为复杂和繁琐的一门工程,其和普通的产品是有所区别的,对于电力线路工程来说其所用的工艺流程和普通产品有所不同,并且对于其生产的工艺也更加的规范,要求要符合标准,良好的工作设备和工作环境。另外,电力线路工程产品的系列规格相当于产品的功能,这样来看,电力线路工程的质量浮动较大。

## 2 农村电力线路架设施工准备

施工中使用的器材和材料要齐全,具备产品合格证,符合相关标准。并对相关的材料进行严格的检查,坚决杜绝不合格电力材料产品的使用。同时保证金具的质量、型号、规格等符合施工要求。还需要验证高压绝缘子的交流耐压试验结果,高压瓷件的表面应保持完整。在施工前还应应对架设线路施工需要的各种设备进行排查和检修,避免架设过程中出现设备事故对架设工程的进度和效率造成影响,保证线路架设施工能够有效地进行。在进行导线的架设前,首先应对导线的材料、型

号、规格等进行检查,查看其是否存在断股、破股等严重的机械损伤,保证其符合施工的要求。若导线是铝制导线,还应注意检查导线是否被腐蚀或氧化,保证架设的导线符合设计的要求。在导线的架设过程中,必须对架设施工中应用的所有主材料及辅材料进行严密的检查,保证材料的合格性。若出现了不合格的材料和设备等,应将其进行归纳和整理,坚决杜绝其应用到施工中去。同时在架设中应注意施工当中的一些细节,防止施工中隐患出现,造成大的危害。在材料及设备进入施工现场前就进行严谨的检查,能够极大地减少后期的线路及设备维修工作。在完成线路架设后,还应对线路的具体情况进行复查审核,及时发现架设工程中存在的错误,给予及时纠正,保证电力线路架设施工质量。

## 3 农村电力线路架设施工的技术要求

### 3.1 电力线路施工的基本工程

对于电力线路工程的基础工程,主要是将线杆塔进行地下的埋设这一部分,要保证电力系统在正常使用的情况下,线杆塔不会产生一系列问题,例如,超规格下沉,会因为外部因素造成偏移和变形等。这时就要严格把控线杆塔的基础质量,因为基础质量的好坏会影响到电力线路运行的稳定性。现在的电力线路工程中的基础工程施工形式所使用的是钢筋混凝土进行浇灌,提升线杆塔的抵抗向上拔起的力,使用钢筋混凝土浇灌基础在一定程度上有着较好的抗拔性和稳定性。同时也要对线杆塔旁边的环境和岩层结构进行仔细的分析和研究,分析其是否有着较大差异,若是存在较大差异就要对相对应的地方进行及时的处理,对工程设计进行对应的变化。

### 3.2 杆塔施工

在电力线路建设的过程当中杆塔的组立的形式是非常重要的一个环节,现在电力线路工程当中对于杆塔的组立方式主要有两种,分别为整体组立和分解组立,对于一些超线路来说所采用的是铁塔组立。杆塔组立的形式是电力线路施工当中另一个重要的环节,在电力线路杆塔组立方式主要有整体组立和分解组立两种。随着线杆塔的组立方式逐渐增多,其也发展了更多的施工技术,有效提升了线杆塔的施工质量。线杆塔自身的强度会受到多种因素所限制,例如杆塔的受力形式、杆塔自身的组成结构和建造杆塔时所使用的材料等几大条件。

### 3.3 架线施工

农村电力线路施工当中的架线施工其主要的就是对导线进行连接,进行紧线和其他附件的安装,架线施工有两种展放形式,其分别为拖地展放和张力展放,其中张力展放是使用一些设备来对导线保持一定的张力,以是架线工程能够顺利进

行,并且张力展放可以使导线和其跨越物保持一定的安全距离。后者拖地展放则是不需要设备来对导线进行控制,让导线在地上进行拖行,对于这种方法是并不需要很多专业的设备,操作起来也相对简单,但其因为其拖地摆放会造成导线的磨损,而且导线铺放的效率也较低,在进行放线的过程中需要使用到大量的人力进行铺放,这样就会影响到防线的质量。

#### 3.4 要建立跨越架

在电力线路工程放线的过程当中,若是放线的导线和一些铁路,通信线、电力线等其他线路相交跨越时,要防止导线不会受到损伤,并且也不会影响到其他线路的安全,就要对导线建设跨越架。在对跨越架进行搭建前要对和相关的管理部门进行交流沟通,得到对方允许和协助之后才能够进行跨越架的施工,而且对于跨越架的建设要保证放线时的导线和被跨越的物体间的距离要大于他们的最小安全距离,同时也要使跨越架的宽度大于线路两边的距离。

#### 4 结语

综上所述,对于农村电力线路架设施工来说,一定要专注于其中的施工技术,建立电力线路质量的好坏会直接影响到整个农村电网的使用寿命,而且会对农村人民的正常生产活动造成影响。同时,也应该明确施工的要点,在具体的施工环节,要考虑施工过程中的质量控制措施,提高电力线路架设施工的技术水平对于电力线路的正常运行有着非常重要的作用。

#### 参考文献

- [1] 贾刚强. 输变电工程线路施工技术探讨[J]. 中国新技术新产品, 2016(21): 96-97.
- [2] 石教江. 送电线路铁塔基础施工技术的分析[J]. 大科技, 2016(19): 80-81.

## 当代新闻记者采访技巧探析

韩亚娟 马婧杰

(廊坊广播电视台 河北 廊坊 065000)

**【摘要】** 随着社会的不断进步和发展,人们对生活质量有了更深层次的要求,对于外界事物的关注度也逐渐增加。新闻作为现阶段人们了解外界实时事件的主要途径之一,对于其质量要求也渐渐随着社会发展而提高。优秀的新闻内容不仅要具备良好的文案,还需要具备良好素质的记者进行有价值信息的收集。本文结合新闻的特性对新闻记者采访技巧进行了深入的研究与分析。

**【关键词】** 新闻记者; 采访; 技巧

#### 前言

新闻采访是新闻记者工作的重要内容,是新闻节目获取制作素材的关键路径。科技是人类进步的永恒动力,在现代信息技术的强劲支撑下,我国已经全面进入新媒体时代,包括网络在内的新兴媒体焕发出勃勃生机,新闻节目面临着更为严峻的压力与挑战。记者作为新闻媒体工作者,应充分正视自身所承载的重要使命和职业规范,全面彰显新闻工作者的责任意识和道德良知,始终坚守“与时俱进”发展理念,积极顺应新媒体时代的大趋势,努力探究创新采访模式和技巧,力争能够更出色地完成新闻采访任务。

#### 1 新闻具备的特性

作为一条合格新闻有几条基本条件:第一、真实。真实性是新闻的生命,若新闻失去了真实性便失去了存在的意义与价值,不仅如此,新闻当中的真实事件必须具备典型性质,能够反映社会本质或现状的真实事实。第二、实证。新闻所反映的内容或观点都要借助于事实进行体现,实证的基本要素包括相关的时间、地点、任务、事情的起因、经过和结果、社会意义等。第三、及时。新闻最重要的在于“新”字,必须拥有新的事实和内容进行不断的填充,过时的信息并不能引起群众的关注。因此,对于新闻信息要及时的捕捉、采写和报道,新闻的及时性在很大程度上影响着其价值。第四、广泛。新闻是通过专业的新闻机构面向社会进行发布的,具有面向广大群众传播的广泛性,也正是因为新闻具有广泛性才使其有强大的影响能力。

#### 2 新闻采访工作面临的挑战

新闻采访工作,是新闻记者从社会事件中获取新闻素材的重要过程。具体包括,搜集新闻事件的素材,采访与事件相关的当事人,尽量还原事件全过程,并留下相应的新闻资料。传统媒体时代,新闻采访主要靠记者的“一双腿”、“一张口”和“一支笔”,加上一些简单的媒体录像设备,这种主要依托人力的采访方式,效率往往是不高的;步入新媒体时代,新闻制作的内外外部环境都产生了变化,先进的信息技术和信息设备迅速更新换代,广大群众的新闻观看方式和习惯也有所调整,新闻采访的模式和手段也出现了转变,同时对新闻采访技巧的要求也越来越高。在这一背景下,对于新闻记者而言,必须要重新审视自身所肩负的传媒使命,正面迎接新环境、新形势带给新闻媒体的冲击与影响,充分利用好新媒体时代的种种优势来推动新闻节目的改革,促进新闻媒体的再次发展。

#### 3 新闻记者采访技巧

##### 3.1 准备工作

作为新闻记者,在采访前期应当做好准备工作,从明确采访目标、了解被访者兴趣爱好、掌握观众需求等多方面入手,完善采访计划的针对性和有效性。新媒体时代,由于记者的工作职能得到拓展,所以记者除却采访本身的专业素养外,还需要熟练使用DV、手机、平板电脑、录音笔等设备,才能以最快速度完成对信息的采集。同时由于团队的分工结构发生改变,记者所承担的工作内容更加细致完善,在准备工作当中,应以大局出发考虑,为新闻的多种渠道播出提供保障,在做好自身本职工作收集工作外,还需要确保新闻在终端设备和网络中的播出效果。

##### 3.2 加快采访速度

相比于新媒体,传统媒体目前的时效性已经不能满足公众的需求,所以在新闻采访工作当中,保持提速势在必行。作为新闻记者,应当明确自身职责,有较高的新闻敏感度,以传统媒体发展作为自身的追求,对采访环节的效率和速度进行不断

提高。但由于传统工作团队的解体,新闻记者目前所需要面临的不仅是自身工作内容的拓展,也是多个媒体渠道的应用,才能将所采集信息面向公众进行有效传播,所以在采访当中,新闻记者应当主动加快速度,并且提高对信息的整合与分析效率,及时将内容进行发布,增强信息的时效性和公信力。另外,新闻记者也要适当保持对新媒体的关注度,挖掘新媒体力量中的信息来源,第一时间对热点事件进行关注并追踪。

##### 3.3 多种形式媒体资源的利用

在新时期下,新闻记者不能故步自封,盲目沿用传统工作模式,而应当积极探索采访转型方式,对多种形式媒体资源进行有效利用,从而提高自身工作质量。在现代电子技术发展当中,从某种意义上说记者可以抛弃纸笔记录方式,而采用电子设备进行记载或是录音,提高采访速度。同时在电子设备的应用当中,新闻记者能够实现跨空间采访,通过网络的通讯功能,与观众进行实时沟通,从中获取信息并经过验证审核后成为新闻内容。

##### 3.4 发现新闻线索

新闻线索是采访工作开展的重要前提保障,作为新闻记者,必须保持高度警惕,并主动接洽网络内容,从中挖掘新闻线索。通过对论坛、贴吧、微博等网络人群聚集地的观察,更加有助于新闻记者对目前社会需求的探索,从而提高采访的针对性。另外,在网友互相交流与讨论中,某些新闻线索也会浮现,只要记者能够主动把握机遇,深入探析事情的本质,即可挖掘新闻的整体,从而提高采访效率。

##### 3.5 努力提高自身职业素养

新闻采访其实是一项艺术,新闻记者个人的职业素养在采访中起到十分关键的作用。为了更好地适应新媒体时代中新闻节目制作的新要求,新闻记者应该高度重视,切实提高自身的职业素养:一是,职业道德。新闻媒体是党和政府的“喉舌”,在引导社会正向舆论方面承担了重大使命,无论新兴媒体对新闻造成了多么大的冲击,新闻记者都应始终高度的职业自觉性坚守底线;二是,文化底蕴。新闻能够产生一定的社会价值,带给广大观众以正向的引导和启示,这需要新闻记者能够看的更远、想的更深,具有更丰厚的文化底蕴,能够不断汲取知识的营养成分来充实自己;三是,媒体素养。新媒体时代,信息技术的飞速发展,媒体采访技术的不断进步,都需要新闻记者努力提升自己的媒体素养,更好地发挥新媒体技术和设备的作用。

#### 结束语

综上所述,作为公众信息的采集者、公众舆论的引导者,新闻记者本身应当明确时代的变革,主动创新工作模式,完善自身采访技巧,并且秉承着为社会传播积极能量的本心,不断提高新闻内容的可靠性和时效性,促进传统媒体与新媒体深度融合,进而助力媒体在新时期下综合实力的增长。

#### 参考文献

- [1] 李静. 如何让采访对象打开话匣子——分析电视新闻记者的采访技巧[J]. 记者摇篮, 2019(03): 37-38.
- [2] 李焯. 略论融媒背景下新闻记者采访特点及提问技巧[J]. 传播力研究, 2019, 3(07): 108.
- [3] 杨卫红. 新时期电视新闻记者现场采访技巧的创新[J]. 新闻研究导刊, 2018, 9(23): 185.