

财务共享模式下财务管理专业人才培养的思考

李小燕

(江西广播电视大学 江西 南昌 330013)

[摘要]目前,国内外经济发展势头迅猛,各行各业对人才的需求庞大,但事实上,国内高校毕业生正面临严峻的就业形势。企业对人才的需求与高校毕业生的择业需求之间存在较大的矛盾。为了化解这一矛盾,提升高校毕业生的就业率,许多高校从就人才培养模式做出了改革创新。本文以财务管理专业为例,阐述了当前就业中遇到的问题,并从高校培养人才角度提出相应的解决方法。

[关键词]财务共享;财务管理;专业人才培养
[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.766

1 引言

“互联网+”即“互联网+传统产业”,是现代信息技术发展,实现互联网与传统产业融合形成的新业态,互联网通对企业进行连接、赋能,以产业升级提升经济生产力,最后实现社会财富的增加。随着“互联网+”产业升级的不断推进,越来越多的企业已发展为智慧产业,业务重心从消费互联网转向产业互联网。

2 财务管理人才培养方法改革的重要性

2.1 当前严峻的就业形势需求

第一,院校和专业本身没有足够的经验和社会实践经验,大多时候只是依据理论知识进行培训,内容形式单一,学生学到的知识非常有限,难以应对工作中可能出现的各种状况,因而不能使学生更好的适应工作岗位;第二,随着高等院校的改革,传统观念已不能与现代社会发展相适应,但一些导师的观念还没有进行更新,在一定程度上阻碍了学生综合素质的提升;第三,在财务管理人才培养的过程中,财务培训的内容已经严重脱离了企业的内在需要,课程的设计没有与时俱进、及时更新,因此在目前严峻的就业形势下,必须要对财务管理人才培养方式进行改革。

2.2 有利于满足企业人才需求

随着社会经济快速发展,使我国企业发展脚步有所加快,为了更好地适应经济,企业需要不断强化自身的建设与管理。财务管理是企业经济效益发展的核心内容,提高财务人员专业素质是企业现阶段需要重视的问题。高校的财务管理改革使财务管理知识更加专业化,对于应用型人才的培养起到了至关重要的作用,财务管理的改革进一步提升了学生的业务能力,与传统的财务管理教学相比更加具有一定的优势,极大程度满足了财务管理的实操性。通过财务管理教学改革,使学生的专业技能有所提升,进一步满足社会企业中财务岗位需求。

3 财务管理人才培养模式探索

3.1 推动人才培养模式的改革,立足市场需求培养人才

以经济发展和企业对人才的具体需求为根据,改革人才培养模式,以培养创业型、创新型人才为目的。创业型人才的培养,在教学过程中针对具备较好组织能力以及开拓精神的学生,要开设案例性课程,注重实践教学,重视培养其专业操作技能,将社会环境较清晰的展示给学生,加深这类学生对社会的理解和认识,为他们将来自主创业和直接就业建立坚实的基础。创新型人才的培养,在教学过程中针对基础良好、有较强创新意识、能够对问题进行分析和解决的学生,单独成立学习小组,这类学生的教学起点更高,节奏更快,其本身便具备扎实的基础,在教学阶段重视科学研究,培养他们成为能够跟上现代科学技术发展并直接参与科学技术竞赛的创新人才。

3.2 强化对财务管理工作的管理力度

我国企业家应从一些优秀的企业学习其经营理念,其财务管理工作得到的重视程度远远高于发展缓慢的小企业。在市场竞争如此激烈的时代背景下,资金才是企业做强做大的法宝,现金流才能够给企业的发展提供源源不断的动力。为此,企业必须意识到资金对企业经营发展的重要意义,将财务管理置于企业战略层面,给予这一工作充分的重视。除此之外,

企业应当切实采取相关措施,变革传统老旧的财务管理模式,根据本企业的实际情况对财务管理岗位重新进行合理分工,积极采取大数据、互联网等技术以保证财务管理工作的质量,进而发挥财务管理的价值,引导事业单位走向更美好的未来。

3.3 积极开展校企合作,有针对性培养学生财务素质发展

财务管理教学改革下的应用型人才培养除了需要保证在学校对理论知识的学习,还需要不断的创新教育模式。校企合作、学校与学校合作等新的教学模式已经被广泛的应用,并且已经取得一定的成果。校企合作是学生在学校学习基础财务管理理论知识后,到企业中的岗位中结合自身的理论知识,不断的去实践,以此不断的提升学生自身的财务管理专业素质能力发展。校企合作可以让学生更好的了解企业财务岗位的技能性需求,进而有针对性的对自身能力进行锻炼与培养,从而更好的满足企业发展中的岗位要求。

3.4 不断优化培训方案设计

在财务管理的人才培育过程中,对理论体系进行优化和完善,是培养应用型人才的基础。首先,要对传统的培训体系取其精华,去其糟粕,在完善传统核心培训方案的基础上,加大财务分析的训练,以提高学生在实际应用中的技能。根据现代社会发展的需要,为学生增设一些与时俱进的新兴培训方案,让学生能够了解更全面的财务知识,以满足各企业单位的需求。其次,随着经济全球化的深入,为了能使人才得到全面发展,与时代接轨,需要提高学生的双语水平。最后,还要不断增加学生的培训种类,让学生可依据自己的兴趣爱好选择不同的培训方案,这不仅丰富了学生的知识,而且还在一定程度上拓展了学生的思路,开阔了学生的视野,促进了学生的全面发展,更好地满足社会对人才上的真正需求。

4 结束语

一直以来,我国企业的财务管理工作都未得到应有的重视,在我国快速发展的时代背景下,企业也应当紧随时代发展的步伐。在企业的各项事务中,财务管理工作是较为基础,但也是重要的一项工作,面对竞争日趋激烈的市场环境,每一家企业都必须重新审视自身的财务管理工作,把握财务管理要点,提升财务管理水平。希望本文提出的建议能在实践中得到有效运用,助力企业的发展。

参考文献

- [1]刘梦婷.独立学院财务管理专业人才培养方案存在的问题及优化建议[J].西部素质教育,2018,4(13):152-153.
 - [2]石惠惠.财务管理专业创新创业人才培养模式研究[J].漯河学院学报,2018,9(05):106-107.
 - [3]姜伟军.“管家型”财务管理专业人才培养模式研究[J].浙江工商职业技术学院学报,2018,17(01):67-71.
 - [4]杭桂兰.财务管理专业人才培养模式改革研究[J].山西财经大学学报,2017,39(S2):53-54.
 - [5]闫毓琴,王飞越.财务管理专业人才培养问题研究[J].经贸实践,2017(20):175.
- 作者简介:
李小燕,江西南昌,1988.6硕士,讲师,财务管理、财务分析理论与运用。

广播电视发射机的使用与维护要点分析

李启忠

(禄劝县雪山山乡文化广播电视服务中心 云南 禄劝 651517)

[摘要]现代人们对信息需求量在不断增加,对画质方面以及视觉体验享受的要求,也给广电公司带来了更大的压力和更严峻的挑战,其信号质量需要更加稳定、画面必须更加清晰。本文首先介绍了广播电视固态发射机的基本原理,然后围绕发射机的设备保养与故障维修,展开简要分析。

[关键词]广播电视固态发射机;原理;维修
[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.767

1 广播电视固态发射机的基本工作原理

1.1 固态发射机设备的整体硬件结构

广播电视固态发射机是负责对信息进行调控的一种电子设备,有若干个固态发射模块(少则只有数十个,多则可能包含数千个)。所有的固态发射模块按照“串联”方式相互连接起来就形成了一个集成的微波电路;在集成微波电路当中在特定时期对固态发射频率展开综合调控。传输微波、接受微波可以依靠低噪声接收器实现,也可以通过若干个微波功率器件实现。

1.2 发射机的基本组成

现阶段,我们国家广播电视公司所用主要技术中的固体发射机设备,其硬件组成当中,都包括计算机监控系统、无源部件、供电控制系统、冷风系统、功率放大电路,另外还有功率激励器等。这里的功率激励器在广播电视固态发射机里面需要负责实现信号的传输、接收功能;这里的功率放大器跟无源部件主要负责实现对功率大小的适当调节;供电控制系统、计算机监控系统还有冷风系统主要负责实现对频率信号的适当处理,还有对固态发射机设备的运行状态实现监管等功能,换言之,这三个系统中的硬件会结合程序的具体要求,按照主控制系统的各种控制状态、控制指令,对具体功率条件和设备中的单片机进行控制。

1.3 固态发射机自身的程序调节结构

固态发射机设备本身就是一种综合了多项功能的程序调节结构。首先,广播电视固态发射机设备可借助于550W的功率传导体系,对于4×2的频率信号进行结构合成与结构调控。鉴于此,所有经过广播电视固态发射机再传出的节目信号,几乎都是具有双向性的,而且都特别的稳定。其次,在广播电视固态发射机设备里面,都是以应用型功率管理结构模式来实现功率连接的。鉴于此,广播电视固态发射机设备的软件程序里面,设定的功率放大单元可对接收到的信号进行强化处理,以此保证信号在传导过程中,始终保持稳定,不会中断。

1.4 广播电视固态发射机设备的应用实例

实例中,用的是购自同方吉兆的、型号为GNE1133的、一种合放式的大功率全固态广播电视发射机设备UHF3kW,其无源部件是由合成器、分配器,还有带通滤波器器件构成的;激励器包括两大部分,即主激励器跟副激励器,具体一点来说,可以分为开关电源、控制主单元、上变频器、群时延矫正、互调矫正、激励功放装置,还有DG与DP矫正等。在利用程序对结构进行调节方面,首先是,发射机设备UHF3kW里面有8个550W的功率传导体系,因而其输出功率已经远远超过了3千瓦。同时,发射机设备UHF3kW里面所有的功率放大器当中的末级结构都使用了4支功率较大的场效应管。

2 广播电视固态发射机设备的维修策略

2.1 日常需要对广播电视固态发射机设备实施的保养

维修人员首先要做到的是对广播电视固态发射机定期、适时的予以彻底清理,以避免过多的灰尘在设备中积存,造成排风口被堵塞,那样的话排风扇的作用根本发挥不出来,最终的结果必然是广播电视固态发射机由于设备内部过热而使发射机受到损伤。同时,要对

放置广播电视固态发射机的工作机房,进行温度控制,使其室温保持在5℃~40℃的范围之内。另外,维修人员必须对广播电视固态发射机的各项设备参数进行定期检测,定时定点的对所有与广播电视固态发射机相关的各种设施进行巡视,并把激励器当时的驻波比值、发射功率、输出功率,还有反射功率全部准确记录下来,等到万一发生故障时,可以用来分析故障、查找原因。除此之外,维修人员还应该经常对天馈线进行检查,争取把天馈线跟线上接头处的受潮隐患、变形隐患、断裂隐患还有进水隐患等等在第一时间予以排除,并定期对天馈线当中的驻波比进行检测,以避免产生驻波比大于1.25的不良情况。

2.2 发射机设备输出功率不够时的维修策略

首先第一步,维修人员需要对广播电视固态发射机设备当中,输出部分里面的各线路信号转换装置此时的功率状态进行检测,并与正常状态下的数值进行对比,确定故障在线路中的具体位置;接下来,对功率传输电路当中的部分电阻进行检查,并记录传输电阻当中的功率异常情况;最后,把激励器里面输入功率出现异常的元件更换成新的,重新连接程序,再次启动程序。

2.3 发射机设备输出功率变成0时的维修策略

维修人员要先去确认发射机设备的阻抗变换器不是电阻变得过大,要是过大就换一个阻抗变换器。接下来,维修人员还应该去对发射机设备的射频调谐线路进行检查,看其连接方面究竟是不是存在问题,若是发生了短路,就要把短路部分换掉。最后,维修期间要是更换了某一个或者几个元器件,就一定要对线路上的阻抗模块做测试,在设备运行的同时,观察会不会出现“排异”现象。也就是说,要是阻抗器经过调整后即可全功率运行,而剩下的部分还是不能正常运转,就说明除此之外还存在着的故障。

2.4 发射机设备供电环节不正常的维修策略

把固态发射机设备的电源给断开,确认其附近的供电线路究竟是不是通畅,以此排除馈线与电路交叉干扰之类的故障。检修人员对于以上故障做过排除后,就是对发射机设备的电缆进行检查,看其究竟是不是畅通,以此排除局部线路受损、附近存在强干扰信号等故障。

3 结语

在广播电视公司的发射台站当中,发射机是其中最为核心的一台设备,其运行状态跟实际运行效率,对于广播电视节目能不能安全播出,还有节目的实际播率,都存在直接影响,故此我们应该定期对工作人员做专业培训,包括基本业务和设备的故障检测技术,发射机在使用期间,认真学习发射机设备的出厂设计指标,并严格遵守,操作时必须符合规范要求,才能保证在第一时间发现发射机出现的故障,并展开跟踪处理,从而将各种可能出现的故障在萌芽阶段就扼制住,以此有效保障节目能够安全播出。

参考文献

- [1]王建鑫.广播电视固态发射机原理及维修策略[J].科技传播,2019,11(11):80-82.
- [2]魏海康.论广播电视固态发射机原理及维修策略[J].卫星电视与宽带多媒体,2019(09):20-21.