

阿坝州藏族传统舞蹈文化传承、保护和开发利用研究

刘杰

(阿坝职业学院 四川 阿坝州 623200)

[摘要]阿坝州作为藏民族聚居地区,如何做好域内藏族传统舞蹈文化的传播,使其在传承中焕发新的生机,是实现藏族传统舞蹈文化传承和保护的首要任务。据此,笔者以阿坝州作为对象,尝试对地域内藏族传统舞蹈文化传承现状进行分析、总结传承意义,并在此基础上开展对阿坝州藏族传统舞蹈文化传承、保护和开发利用的路径探究。

[关键词]阿坝州;藏族传统舞蹈文化传承;保护和开发利用;路径

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.478

一、阿坝州藏族传统舞蹈文化传承的现状

(一)文化融合带来的冲击

鲁迅先生曾说过“越是民族的,越是世界的”,我国作为一个有着悠久历史的文明古国,在悠悠历史进程中许多优秀文化瑰宝产生并代代相传下来。在全球化趋势下的经济、文化高度融合的社会背景下,世界各国间的经济、政治、文化交流日益频繁,受东西方文化交融的影响,然而当今社会中“世界的”越来越多,而“民族的”则几乎消弭殆尽。当前国人受外来文化的影响,人们的价值观念、思想认识发生了巨大变挂,社会上不乏出现“崇洋媚外”“金钱至上”等不良风气,腐朽着人们的精神世界,特别是对传统文化的继承和发扬方面受到的冲击较为明显,使得中国优秀传统文化传承保护坐起了“冷板凳”,而作为少数民族文化代表的藏族传统舞蹈文化的传承,也不例外。

(二)受众范围造成的影响

国务院办公厅颁布的《关于加强我国非物质文化遗产保护的工作意见》颁布以来,阿坝州率先响应号召开启了非遗项目的探索和保护工作,作为我国非物质文化遗产的重要一员,藏族传统舞蹈文化传承、保护和开发利用研究成为社会关注的焦点之一。阿坝州是四川省优秀民族文化富集区,同时作为四川省内比较集中的藏族集中区域,阿坝州的藏族传统舞蹈具有一定的独特性,也应当作为藏族传统舞蹈研究的重要基地,虽然政府及社会各界人员对其传承重要性的认识已有一定了解,但因受藏族人民由于长期生活在一种半封闭的自然环境中的生活和居住等客观因素的限制,藏族传统舞蹈文化的传承不像西藏、青海等其他传统藏区那么完整。

二、阿坝州藏族传统舞蹈文化的传承与开发路径

(一)扩大宣传力度,树立传承保护观念

在当今文化日益丰富,外来文化冲击的情形下,满足群众日益增长的文化需求,需要不断探索传统文化的出路。宣传口径作为实现扩大传统文化影响力,推动其传承、保护的重要途径,在任何一项传统文化的传承中都有着不可替代的作用。随着社会经济的发展和科技的进步,使得应用于宣传的技术手段也在不断革新,为扩大藏族传统舞蹈文化的影响力范围提供了更大的可能。

依托微博、微信平台的社交特性,打造能够代表藏族传统舞蹈文化的旗帜性人物。通过我们日常生活不难发现,新媒体平台由于其交互性较强,每一个旗帜性人物对于相关领域的传播、推动作用都是十分显著的。微博、微信公众号中的大V们所发布的内容很容易引起较大的社会反响,得到网友的积极性转载、评论。我们可以从藏族传统舞蹈文化的传承人中选取其中的代表人物,并辅以专业的自媒体运营团队,对这些传承人及藏族传统舞蹈文化进行一定的包装,定期通过这些大V账号发布一些贴近百姓生活、容易与群众交流的微博,通过网友对于热门话题的谈论与转发,让更多的人能够看到、了解传统文化。

(二)扶持旅游产业,挖掘文化经济价值

充分和合理的认识传统文化的功能和效用,并在此基础上进行开发利用,是实现对其传承、保护的有效途径之一。四川省作为一个旅游大省,其得天独厚的自然条件使得旅游业十分发达,随着旅游业的发展和旅游资源被过度消耗之间的矛盾加剧,在此背景下,将文化产业与旅游资源融合的文化旅游产业,业已成为开发旅游业发展的新方向和带动四川社会发展的重要途径之一。

要建立文化与旅游产业融合的方式与途径。学习国外的先进经验,由相关文化公司、旅游集团和媒体各方投资成立项目制股份公司,在合作运营、共担风险、共享受益的联合原则下开展协同运作,大胆创新商业模式。旅游企业在对文化旅游资源开发过程中,必须要坚持以市场为导向的原则,充分和合理利用大数据技术,要对旅游消费群体,从其文化背景、游览需求和文化关注等多维度需求进行调查,形成对游客游览需求的有效分析,并以此作为把旅游产业和阿坝州的藏族传统舞蹈文化的优质资源转化为优质的旅游产品。

(三)增加资金投入,做好传承基础保障

藏族在非物质文化遗产的保护中,想要确保好文化传承保护的完整性,固定资金的投入是又一重要措施。就当前阿坝州藏族传统舞蹈文化的传承情况来看,现如今多数传统文化传承人年龄偏大,单靠传统文化传承难以维持生计,后劲不足。面对此项一味地依靠政府投入是也其效果远不如搭建宣传平台,为传承人提供基础生活保障效果好。因此,在阿坝州藏族传统舞蹈文化的传承保护中,一方面,要做好专项资金投入,用于增加藏族传统舞蹈文化传承基地及其他相关文化传承平台、基础设施和传承环境的建设。为其传承提供良好的生存环境;另一方面,要分拨专项资金用于藏族传统舞蹈文化经济价值的挖掘工作,推动文化传承的同时,使传统舞蹈文化自身的价值的到充分体现,实现以经济促传承的理念。

文化是中华民族传统文化的重要组成部分,而阿坝州藏族传统舞蹈文化又是藏族文化的重要表现形式,对其经济价值进行开发和利用,使之在创新和发展之中回复“生机”并赋予其时代“活性”,从而为阿坝州非物质文化遗产保护工作以及旅游开发工作提供较强的助力。

参考文献

- [1] 桑嘎卓玛:《浅谈藏族民间舞蹈资源在西藏高校艺术教育中的应用》,西藏艺术研究,2014年第3期,第76页-第79页。
 - [2] 万玛才旦:《藏族舞蹈文化特性与艺术价值略探》,大众文艺,2016年第6期,第168页。
 - [3] 周剑恒,次仁罗布,常康:《藏族舞蹈文化探析》,西藏科技,2015年第11期,第23页-第24页。
 - [4] 刘清梅:《关于藏族锅庄舞文化传承与保护的思考》,当代体育科技,2019年第9期,第217页-第218页。
- 阿坝州社科基金项目2019年度立项课题

网络科技

“互联网+”背景下优化大学生创新创业教育的有效策略探究

余晓铿

(广州大学松田学院 广州 增城 511300)

[摘要]“双创”视域下,创新创业教育的关键性,在高校教育实施中得到凸显。针对当前创新创业教育的问题,“互联网+”的生成,其思维、理念以及方法,为大学生群体的创新创业教育的有效性实施指明路径,拓宽创新创业教育的实施路径,使创新创业教育在“互联网+”环境中得到提供与实践。对此,立足于“互联网+”背景下的创新创业教育新的内涵,分析“互联网+”背景下优化大学生群体的创新创业教育路径。旨在推进创新创业教育在线上教育途径全面性实施。

[关键词]“互联网+”;有效性;创新创业教育;优化;大学生

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.479

引言

在社会经济发展的今天,对于大学生群体的发展、就要,需要具有创新创业思维以及能力,以此才能使大学生未来有效性创业,进一步缓解毕业生就业难的问题。同时,在大学生群体接受创新创业教育中,能够通过理论信息以及实践活动的融入,使大学生得以锻炼,增强大学生专业化综合能力,助力于大学生未来发展以及就业。而“互联网+”的提出,为创新创业教育的具体实施提供路径。在“互联网+”视域下,创新创业教育以有效性教育实施为路径,根据大学生群体实际需要,推进创新创业教育走创新发展路径,进而以创新创业的教育实施,培养大学生创新创业的能力。

一、“互联网+”背景下的大学生创新创业教育的新内涵

在“互联网+”背景下,赋予大学生群体的创新创业教育新的内涵,使创新创业教育在“互联网+”的支持下进行创新化。

一是“双创”教育宽度的创新。在“互联网+”背景下,云计算、大数据、人工智能等技术的生成,在网络世界中催生多个新领域,这就需要人类进行开拓创新。而创新创业教育在“互联网+”的支持下,通过创新创业的教育与“互联网+”的相互融合,能够实现“双创”教育广度的拓宽,培养创新创业型人才。例如:网络平台中的教育发展,拓宽了“双创”教育路径,使大学生群体获取创新创业信息更为宽广。

二是“双创”教育效度创新。在“互联网+”下,能够在网络环境中为大学生打造一个宽松、舒适的学习情境,使创新创业教育的思想、理念得到转换,获取创新创业实践成果,进而促进新时代表的发展与进步。大学生在此背景下获取创新创业信息,能够满足大学生对“双创”信息的全面性认知。

二、“互联网+”背景下优化大学生创新创业教育的有效性实施策略

(一)树立“互联网+”思维

“双创”教育的“互联网+”背景下实施,需要树立“互联网+”思维,以此思

维转变“双创”教育实施模式。首先,学校在“双创”视域下,根据大学生群体的发展需要,关注“双创”教育的实施,根据创新创业教育的实施模式,明确当前教育的发展路径。其次,根据“互联网+”发展趋势,加强“互联网+”的实践,以技术的优势,推进创新创业教育的有效性实施。例如:树立“互联网+”思维,推进“互联网+”在创新创业教育融入,开展“互联网+”下有效性的创新创业教育。最后,以“互联网+”为导向,树立协同育人思维,推进创新创业理念在专业课程教育中融合。例如:根据高校专业课程模式,将双创教育融入其中,并且开展“专业+双创”的教育模式,使大学生在自身专业学习中获取针对性的“双创”信息,增强大学生对“双创”信息、内涵以及实践技能都认知与理解,进而推进协同育人思想理念的具体实施。

(二)构建“互联网+双创”教育平台

“互联网+”背景下,“双创”教育的开展与实施,都需依托于网络平台,以“互联网+”思维,构建“互联网+双创”教育平台,以此平台,推进双创教育在多个专业课程体系中融入,进而达到“双创”教育的有效性实施目的。同时,构建“互联网+双创”教育平台,为大学生自主学习创新创业信息提供保障。例如:在“互联网+双创”教育平台中大学生能够讨论、分析、获取相关“双创”资源以及信息。在构建“互联网+双创”教育平台中,需要以“互联网+”为基础,依托于校园网络平台,打造“双创”的教育板块。例如:在“互联网+双创”教育平台中,立足于大学生专业模式,根据市场发展趋势,明确专业发展方向,将相关的创新创业信息融入其中,开展网络的创新创业教育模式。同时,在“互联网+双创”教育平台构建中,打造交流版块。例如:高校的“互联网+双创”教育平台构建,聘请专业化的“双创”教师,在线为大学生发表相关的双创信息,并且解答大学生疑问,根据大学生专业学习模式,帮助大学生制定职业生涯规划,使大学生在发展过程中做到心中有数,进而向自身的发展目标进程。同时,以“互联网+”,开展“互联网+教育”的实践活动,提升大学生群体的创新创业教育的实施质量。

结语

“互联网+”背景下以有效性教育实施,优化创新创业教育的体系,对高校的创新创业教育的革新十分必要,能够拓宽创新创业教育的途径,助力于大学生群体创新创业能力、思维、素养全面性、科学性的培养,进而提升大学生群体的创新创业教育的质量。因此,“互联网+”背景下,开展人机交互的“双创”教育,推进“互联网+教育”在大学生群体中的创新创业教育中落实,进而实现创新创业教育的革新化。

参考文献

[1]郭光根.“两山”理念下涉林高职院校创新创业教育模式构建研究[J].黑龙江

江工程学院学报,2020,34(05):76-80.

[2]徐新洲.以“两融合”驱动“双一流”高校创新创业教育研究[J].学校党建与思想教育,2020(20):70-72.

[3]曾嘉懿.民办高校第二课堂背景下创新创业型人才培养模式研究[J].农家参谋,2020(24):184+187.

作者简介:

余晓钊(1982.7),男,汉族,广州增城人,学历:本科,职称:讲师,从事高校学生思想政治教育和高校党建工作,大学生创新创业教育,高校学生管理、班级管理、校园文化。

浅谈校园网络安全防控

张正厅

(四川司法警官职业学院 四川 德阳 618000)

[摘要]近些年,随着计算机网络技术的成熟,计算机网络应用迅速普及,各大院校及中小学相继建成或正在建设校园网。校园网的建成,使学校实现了管理网络化和教学手段现代化,这对于提高学校的管理水平和教学质量具有十分重要的意义。但随着计算机网络资源共享的进一步加强,信息安全问题也日益突出。在校园网络及其信息如何设置自己的安全措施,使它安全、稳定高效的运转,发挥其应有的作用,成为各学校越来越重视的问题。因此,为了保护数据和资源的安全,校园网应该考虑安全问题及防护策略。

[关键词]校园网络;安全;问题;防范策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.480

前言

校园网普遍应用于高校信息数据管理,在接入Internet同时,各种各样的安全隐患也日益突出,给高校的教学、科研、管理和对外交流带来不可估量的影响。该文针对高校校园网现状,提出了加强校园网网络安全的主要措施。

随着《中华人民共和国网络安全法》在2017年6月的全面实施,网络安全成为我们各个行业都非常重视和重要的关注点,尤其是教育行业的校园网络安全。校园网络安全问题是一个较为复杂的系统工程,我们必须综合考虑各种安全因素,制定合理的技术方案和措施,确保网络和系统的正常运转;建立严格的局域网管理制度和机房管理制度,杜绝人为因素造成的网络安全问题。

一、校园网络安全现状

(一)网络安全设备短缺

学校在建立自己内网时,出于意识薄弱,或经费投入不足等多方面的原因,在网络安全方面的投入严重不足,从而导致校园网络处在一个开放状态,缺少安全预警手段和防范措施。

(二)网络信息安全意识淡薄、管理制度不完善

主要表现在:U盘、移动硬盘、手机等存储介质随意使用;学校机房的登记管理制度不健全;学校师生上网身份无法唯一识别,不能有效地规范和约束非法访问行为;缺乏统一的网络出口、网络管理软件和网络监控、日志系统;因此造成对上网行为没有有效的监控和记录;大量教学和档案管理的重要数据,随时存在被损坏、丢失和被窃取。

(三)各种应用软件不可避免的存在“漏洞”或“后门”

大部分的黑客入侵网络事件就是由系统的“漏洞”及“后门”所造成的。网络中所使用的网管设备和软件绝大多数是免费“拿来”品,加上系统管理员以及终端用户在系统设置时可能存在各种不合理操作,在网络上运行时,这些网络系统和接口都相应增加网络的不安全因素。

二、校园网络安全对策

(一)采用软硬结合的方式

1、根据学校实际的网现状添配硬件防火墙。通过添加满足现状需求的防火墙对网络中的数据访问进行限制,提供对系统的访问控制和安全策略,防止不安全的数据访问和服务。

2、为设备安装软件防火墙:软件防火墙成本较低,安装方便,使用简单,能够满足个人用单机防护的基本需求。包括防黑客攻击、保证信息安全、监测计算机运行状况等功能。

(二)安全设备要求和所需主要技术

1、设备硬件用于网络的入口处,要内嵌内容过滤、病毒过滤技术。安装杀毒软件,及时杀毒升级,确保校园网络运行安全。

2、设备要提供行为审计与行为监控功能,对经过该设备的多种数据进行扫描,有效防止外网流入的病毒、蠕虫病毒攻击。

3、高效使用入侵检测(IDS)和入侵防护系统(IPS)技术通过执行应用层的策略进行数据阻断。引进VLAN划分技术,实现非法访问的有效限制,不断提升网络

通信效率

(三)加强校园网安全管理措施

1、制定合理的管理制度。校园网管理员通过对校园师生用户设置用户名和口令加密验证,加强对网络的监控以及对用户的管理。网管理员要对校园网内部网络设备路由器、交换机、防火墙、服务器的配置均设有口令加密保护,赋予用户一定的访问存取权限、口令字等安全保密措施,用户只能在其权限内进行操作,合理设置网络共享文件,对各工作站的网络软件文件属性可采取隐含、只读等加密措施,建立严格的网络安全日志和审查系统,建立详细的用户信息数据库、网络主机登录日志、交换机及路由器日志、网络服务器日志、内部用户非法活动日志等,定时对其进行审查分析,及时发现和解决网络中发生的安全事故,有效地保护网络安全。

2、对于管理人员要定期进行培训。加强对使用人员的管理,包括对用户和管理人员进行网络安全教育培训,尤其是新生,提高遵守相关安全制度的自觉性,增强整体安全防范能力。

三、开展网络安全知识竞赛,提高师生的网络安全技能

为增强学生的网络安全意识,学校可以组织各种形式、各种规模的网络安全知识竞赛。通过竞赛,提升广大师生的网络安全技能。在现在的网络安全知识竞赛的赛程设计上,决赛的考查方式众多,常见的包括选择题、技能分析题和冲击金银铜牌的特殊题。选择题涉及的主要范围包括网络安全原理的大部分领域,包括网络安全道德、网络嗅探、防火墙等,其主要考查的是基础理论知识;技能分析题则主要考查学生的实际操作能力,涉及的内容主要包括密码破解、日志分析等;金银铜牌的特殊题则是指学生可针对各种漏洞的靶机构成,发现其漏洞,并能成功攻入该系统,冲击大赛的奖牌。通过安全知识竞赛,既提高了学生的学习兴趣,又增加了参赛选手的核心竞争力,为其日后工作和创业奠定了扎实的基础。

校园网络安全问题是一个较为复杂的系统工程,我们必须综合考虑各种安全因素,制定合理的技术方案和措施,确保网络和系统的正常运转;建立严格的局域网管理制度和机房管理制度,杜绝人为因素造成的网络安全问题。

随着网络技术的不断发展,新的安全问题又将不断出现,如何长期保障校园网高效可靠的运行将对网络管理者提出更高的要求,这就需要我们不懈地努力,随时掌握最新的网络安全技术,不断地更新和完善校园网的安全体系,才能使校园网的运行更加稳定可靠。总而言之,校园网络安全是一个系统工程,具有较强的变动性和复杂性,因此,想要加强其安全管理,需要相应的工作人员不断改变传统的管理方式和理念,提升自己的信息技术水平,在采用传统的追堵和拦截的方式时,不断开发新技术,采用新手段,以应对不断涌现的计算机网络安全问题和安全威胁。

参考文献

[1]李卫.计算机网络安全与管理[M].清华大学出版社,2004.

[2]孟晓明.网络信息的安全问题与安全防护策略研究[J].情报杂志,2004(3).

[3]马骏,周君仪.浅谈校园网网络安全及防范技术[J].计算机科学与信息技术,2007(9).

人工智能在计算机网络技术中的应用研究

黄锐活

(海南师范大学 海南 海口 571158)

[摘要]计算机网络技术在各个行业领域中都有应用,对人们的生活和工作具有重要的意义,人工智能技术是其中非常关键性的技术,能够实现计算机网络环境的合理化调整,还能解决一些计算机网络问题,促进计算机网络技术的现代化发展。人工智能技术在计算机网络技术中的应用是现代人们发展的需求,具有很多的应用优势,本文将人工智能在计算机网络技术中的应用优势进行详细分析,并对人工智能在计算机网络技术中的具体应用进行深入探析,逐渐实现信息共享,为相关的行业领域的智能化发展提供有力的基础。

[关键词]人工智能;计算机网络技术;应用

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.481

引言

人工智能在计算机网络技术中具有非常重要的应用意义,实现了计算机网络技术的完善,在功能方面也在不断创新,促进计算机网络技术朝着智能化、专业化的方向不断前进,计算机网络技术作用于人们的生活和生产中,具有较高的应用价值。下面将对人工智能在计算机网络技术中的应用相关内容进行深入探析,发挥人工智能在计算机网络技术中的应用价值,为人们提供更多的便利。

1、人工智能在计算机网络技术中的应用优势分析

模糊逻辑是一种方法和工具。不确定、不精确信息的表示和分析是通过模仿人的思维方式来实现的,现实世界中的模糊不清并且亟待解决的问题都可以尝试运用模糊逻辑理论来解决。将人工智能中的模糊逻辑理论切实有效地应用到计算机网络技术中,可以加强计算机网络在不确定性、不可预测信息方面的控制和管理。随着人们对各方面需求的增加,计算机网络技术的应用范围在不断地扩大,计算机网络管理也逐渐得到了更加深层次的发展,计算机网络技术逐渐形成了分层式的管理模式,并由人工智能技术进行上层与下层管理模式的连接,实现计算机网络技术的推