

流的方式,构建良好的师生关系,增强学生对自己的信任程度,进而才能第一时间了解学生的思想意识情况和学习问题,帮助学生通过微信公众号和平台,更好地提升学习效果。在微信公众号和平台应用的过程中,辅导员也可以让学生在受阅的相关消息后,表达自己对于思想政治学习的相关看法,提升教学工作的时效性,发挥微信平台的育人作用。

(三) 加强学生思政素养与文化提升

通过微信平台也能培养学生的思政素养和文化能力,教师在思想政治教育工作中,可以转变以往思想政治教育模式,采用为学生解答思想政治问题,引导学生进行辅导和咨询等方式,发挥微信平台的育人功能。同时,在开班会和谈话的过程中,也可以通过微信公众号,与学生之间随时随地的交流,帮助学生解决所咨询的问题,培养学生思政素养和文化能力,同时,也可以让学生在向辅导员提问和留言的方式,增强信息传播的时效性,最大程度地帮助学生解决所存在的学习问题,从而极大地增强辅导员教学工作的效果。辅导员在思想政治教育话语权提升的过程中,需要加强与学生的情感沟通,这样才能更好引起学生的共鸣。

三、结语

高校女大学生资助教育工作的反思及对策

周朋¹ 钱莹¹ 王倩²

(1. 枣庄学院化学化工与材料科学学院 山东 枣庄 277100;

2. 枣庄职业学院农学系 山东 枣庄 277100)

[摘要]在高校女大学生的群体数量日益增多的背景下,做好女大学生的资助教育工作显得尤为重要。本文从高校女大学生生理、心理及思想特征三个方面为切入点,分析当前高校女大学生资助育人工作存在的问题并提出对策。

[关键词]高校;女大学生;资助教育;对策

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.011

引言

高校通过物质与经济扶贫的方式帮助贫困学生顺利完成学业。现行的资助措施帮助贫困学生解决了燃眉之急,但忽略了其精神资助和心理资助。当务之急,我们更要对贫困生进行心理辅导和精神鼓励。特别是高校女大学生资助教育工作显得更为重要。

一、高校女大学生特征

(一) 生理特征

高校女大学生身体虽已完全发育且稳定,但神经系统较为脆弱,尤其是经期中,更易出现无力感、疲劳感,任何异常有可能造成或加剧生理负担,如果不及时进行疏导和安慰,必然导致心理上的焦虑和困惑。

(二) 心理特征

高校女大学生虽心理发展处在快速成长和相对成熟期,但未在心理真正的成熟。个别女大学生更易产生嫉妒、攀比、羡慕等心理。这些焦虑、自卑还很有可能形成心理障碍,阻碍其有效学习与健康成长。

(三) 思想特征

高校女大学生思想健康,积极阳光,乐于奉献,拥有正确的价值观和人生观,政治立场坚定,拥护中国共产党的领导,具有长远的学业规划和生涯规划。但是也有一些高校的女大学生表现不尽人意,生活中表现消极、低沉,学习中表现为被动、无所谓。

二、当前高校女大学生资助育人工作存在的问题

(一) 重资助、轻育人现象较为普遍

目前高校部分教师对于资助的理解就是给贫困生发钱,各种类型的“钱”充斥着高校大学生的心理。虽照顾了资助,但忽略了育人。就女大学生在心理上而言,资助工作不简简单单的发钱,更多的是培养当代女性的自强不息的精神。尤其是在面对家庭困难的女大学生而言,简单的进行帮扶大多仅仅停留于紧急援助的层面,而忽略心理上的教育和辅导。

(二) 对经济困难学生的认定体系不健全

虽然国家、省市和学校都出台了相关的文件,明确的说明了贫困等级,内容也有相应的量化指标和硬性条件,但高校在进行贫困生资助时没有深入核查学生的家庭经济条件是否存在困难,是否达到相应贫困资助标准,而是就材料进行审核之后就做出决定,这样就会使一些家庭实际上并不贫困或者是并未达到高效贫困资助标准的学生进入到被资助对象行列之中。

(三) 资助工作具体实施层面不科学

高校要积极探索新办法,创新工作思路,挖掘勤奋好学、品学兼优的女大学生案例进行积极宣传。然而,目前某些高校的资助育人工作在操作层面却存在不够妥善之处。例如,有的高校会将认定为家庭困难的学生信息公示,看似为了信息公开与追求公平,但没有以人为本。这样的操作程序看似公平,实际上方式方法上还不够合理,考虑欠周全,还会对学生造成二次伤害。

三、高校女大学生资助教育工作的对策

(一) 进一步完善及优化资助育人工作层次

在微信平台背景下,高校辅导员思想政治教育话语权的提升,必须合理优化大学生思想政治教育渠道,积极树立互联网思维,创建微信公众账号,并通过微信公众账号和平台,向学生传递思想政治教育知识和内容,

参考文献

[1] 李爱国. 基于微信平台的高校辅导员思想政治教育话语权提升策略研究[J]. 黑河学刊, 2020(02): 129-132.

[2] 李军, 周天璐. 高校辅导员运用网络新媒体开展大学生思想引领工作的探讨——以微信公众平台的运用为例[J]. 中国林业教育, 2019, 37(04): 26-28.

[3] 袁高丽. 辅导员借助微信公众账号创新思想政治教育路径探究[J]. 兰州教育学院学报, 2017, 33(07): 77-78+81.

作者简介:

周静(19880422), 性别: 女, 民族: 汉, 学历: 研究生, 职称: 初级, 毕业院校: 上海华东师范大学, 研究方向: 计算机, 单位: 湖南高尔夫旅游职业学院。

“资助”与“育人”,二者间存在紧密的逻辑顺序关系,“资助”是“育人”的前提工作,而“育人”则是“资助”的高阶目标。然而,为达到并提升资助育人工作实效,就必须首先从资助育人工作的层次上加以完善及优化设计和实施。笔者认为,应当包括基本、中级与高级三个层次。基本层次,主要是实施经济救援,即“奖、助、贷、勤、免”等措施,解决家庭经济困难女大学生的实际困难;中级层次,主要是帮助女大学生树立自信,更有尊严地生活,着重对其开展心理健康教育,帮助其树立积极而向上的人格;高级层次,主要是创造育人条件以帮助女大学生成人成才,尤其是助力其就业,为其提供勤工助学岗位,帮助其结合所长制定职业规划等等。三个层次内容不同、逻辑清晰、责权明确,对于高校培养贫困女大学生的身心健康有积极的促进作用。

(二) 进一步加强与筑构高校校内诚信体系建设

为避免“钻空子”,保障资助工作的公平公正,进而提升育人实效,就必须进一步加强与筑构高校校内诚信体系建设,对学生各项行为进行以信用为标尺来进行量化,并进行统计与记录,生成学生的校内诚信记录,详细介绍学生的诚信或失信行为。尤其是对于那些骗取困难资助的行为,要给予相应记录和处罚。这样既净化了资助环境,同时也有助于加强对困难大学生进行正面的诚信教育,帮助其树立正确的荣辱观。尤其是高校女大学生,他们中存在着利用资助的钱来购买非必要的奢侈品,这样的举措有利于震慑和防止这类事件的发生,有利于高校女大学生资助教育的顺利开展,也有利于正面宣传资助教育的意义和价值。

(三) 进一步强调和突出资助工作人文关怀的特色

比如在进行贫困生认定的环节中,公示环节最容易被高校所忽略,大多数的做法是直接名单和公示期限放在公示栏里进行公示,这样的做法恰恰是没有体现人文关怀。一个比较好的做法是在认定困难学生公示环节中,可实施“隐性公示”“不询问不告知”的方法,如有学生询问,可单独向对应负责的老师提出申请即可。另外,高校在推进资助育人工作过程当中,要淡化行政管理的色彩,突出服务职能,在构建和完善各项程序流程的同时,进一步强调和突出资助工作人文关怀的特色。资助工作如果缺少了人文关怀就如同一个人没有了骨架只剩下了皮囊,无法行走和站立。资助工作的开展就是要突出人文的关怀,特别是高校女大学生,他们比以往任何时候都需要关心和爱护。正处在成熟与不成熟之间的她们,心理上的一点脆弱都可能导致悲剧的发生,行为上的谨小慎微更容易错失资助的恩泽,所以高校在进行资助的时候,一定要把人文关怀摆在突出位置,要设身处地的为她们着想,站在她们的角度思考问题,这样才能把女大学生的资助工作做好、做扎实、做出特色。

参考文献

[1] 孙晓东; 王乾. 浅谈高校女大学生资助教育工作的对策[J]. 求知导刊. 2016(11): 71-72

[2] 杨文军; 王建东. 精准扶贫视域下高校贫困女大学生的心理扶贫机制的构建研究[J]. 经济研究导刊. 2018(13): 176-178

[3] 张霞. 女大学生资助育人方式的改进和创新[J]. 中华女子学院学报. 2016(03): 28-34

高职院校大学英语“课程思政”教学改革研究与实践

熊利婷

(湖北幼儿师范高等专科学校 湖北 武汉 436032)

[摘要]随着新时代对以爱国主义为核心的民族精神的要求进一步推进,教育部门对学生的思想引导和价值观塑造受到重视,高校学生培养计划应紧跟时代步伐,积极响应教育部“专业课程”到“课程思政”转变要求,将专业知识课程与思想工作结合起来,推进人才培养计划,提高学生综合素养。本文从教学内容、教学计划、教材等方面展开研讨,希望提出一些高校外语“课程思政”转变的借鉴。

[关键词]课程思政; 大学英语; 策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.012

引言

青年人是国家的希望,是国家建设与发展的动力,对于营造社会氛围,推

进经济、政治改革,大力传播弘扬中华文化发挥巨大作用,加强学生思想教育,推进“课程思政”进程,需要教师从教学方面做出改变,更需要学生转变思想,主动

学习, 培养意识。“课程思政”是将政治理论课融入教学中, 要求教师有较高的核心素质, 言传身教, 推进课程革新。大学英语作为语言类学科, 怎样从学科特点出发, 贯彻落实“课程思政”教育是一个重要问题。本文探讨外语学科思政教育的重要性, 提出改变策略。

一、大学英语课程思政现状

长久以来的大学课程考试机制以专业课程为主体, 相应的, 思政教育是思政课的主要内容, 而大学英语也只是专业课程, 传统的教学存在的问题就是思政难以融入专业课程教学, 教师教学内容和计划没有革新或者没有实现“软融入”, 导致课程内容割裂, 教学效果差。或是教师思政教学经验不足, 德育工作长期缺失或不完善, 教师没有养成思政教学习惯, 上课资料不足、内容不合理。长期以来, 大学较为宽松的环境使得学生课上学习一大动力是应付考试, 加入思政课程内容后, 考试题目却没有变化, 教师和师生缺乏思政积极性, 思想上不够重视。课程思政是较为新的一个说法, 相关研究较少, 可供参考的资料较少, 大学英语课程思政缺乏相应的科学体系, 教师教学困难, 学生难以接受。

二、大学英语课程思政重要性

课程思政回归“教书育人”, 给予其赋予新的时代内涵, 注重所有科目从内容上重视政治理论教育, 关注学生价值观的培养。课程思政是教育改革的新尝试, 它将政治、文化、道德与课程结合, 是培养综合性人才的重要举措。现阶段的思政课主要从时事出发, 赋予思政时代内涵, 让教育紧跟时代潮流, 实现多维度教育。在“育人”方面, 主要培养学生优良品质、熏陶学生理想信念, 大学英语可以基于学科优势, 用“由外向内”的角度宣传教育学生。英语属于外国文化, 对于外国文化要仔细辨别, 留精去粗, 例如美国的文化中夹杂着暴力也可能反映在语言上输出, 师生要通过思政教学培养学生是非观念, 在五颜六色的文化大染缸中坚持本心。英语是国际社会的通用语言, 在英语课程中加入思政内容有利于培养爱国主义人才, 强化社会责任感, 为祖国伟大复兴奉献出力。

三、策略

(一) 教学内容上

教师应该意识到语言文字是文化的重要载体和传播手段, 要通过外国语言传承优秀中国文化。例如翻译课上探讨英译中的最优方式, 将外国文化中的可吸收借鉴部分本土化, 博采众长、为我所用; 将中华古典诗词翻译成英语, 将中华文化传播

出去。以上就是将外语课程与传统文化结合起来的具体方法, 在专业教学中引导学生继承传播优秀中华传统文化, 提升文化自信和民族自豪感。在教学中也要从课本走出来, 关注时事政治, 从“思政”角度解读社会现象。

(二) 教学计划上

相较于传统的英语教学计划, “课程思政”要求教师结合教学内容将政治理论教育整合进去, 制定合理的教学计划, 不生搬硬套, 不将专业课与思政教学割裂开来。具体来说就是深挖课本目录与文章内容, 将课上的知识点与思政知识点联系起来, 用整体性、联系性的观点进行教学计划的设计。在英语教学中的视听读写过程中引入思政主体内容, 不能局限于思政的政治理论口头讲解, 要用多样化的教学方法, 激发学生学习兴趣。教师还要根据总的“课程思政”要求, 规范综合性教学, 以培养提高学生核心素养为目的严谨教学, 重视知识的可用性和把握学生对知识的掌握程度, 关注学生身心健康发展, 掌握学生心理危机, 及时调解。每个教师要牢固树立社会责任感, 以教书育人为己任, 严谨教学、科学教学、创新教学。

(三) 教材上

教师要根据现阶段“课程思政”现有权威资料进行教学, 研讨其他教学资料, 参考“思政课程”教学经验, 吸收其他高校以及古今中外教学经验, 积极交流探究教学大纲, 尽力做到对学生思维发展的最科学指导。教育工作者要有责任意识, 提高自身专业能力, 将不同学科的“课程思政”特点与教学内容结合起来设计教学。高职院校大学英语面对的是一门必修课, “课程思政”必须重视起来, 教材设计也应做出革新, 例如将每一讲涉及“课程思政”的知识点整理罗列, 形成新的讲义供教师进行教学参考。英语课本和材料以英文为主, 教师要注意中英转化的规范性、合理性, 追求最优翻译, 提高教学质量。

四、结语

“课程思政”是德育的一项重要举措, 必须意识到其长期性特点, 将培养全面发展的综合性人才作为目标, 为祖国人才库奉献力量。每一位教育工作者要牢固树立责任意识, 意识到自身的重要任务, 引导学生明辨是非, 从文化教育上增强学生民族自信心和民族自豪感, 培养学生的世界观、人生观、价值观。

作者简介:

熊利婷(1982年2月), 女, 湖北武汉人, 汉族, 学士, 讲师, 主要从事高职英语教学研究。

新时期电气工程及其自动化技术的应用及发展

魏然¹ 蒋帅² 常远³ 李帅⁴

(1.3.4. 中北大学信息商务学院 山西 晋中 030600;

2. 安康学院 陕西 安康 725000)

[摘要]随着我国社会的不断发展与科学技术水平的不断进步, 新时期电气工程及其自动化技术的应用越来越普遍, 各行各业对于电气工程及其自动化技术的应用在很大程度上促进了行业的发展, 提高了社会效益与经济效益, 在新时期, 各行各业要想进一步获得高速发展, 就必须重视对于电气工程及其自动化技术的创新应用, 以便促进产业升级。在未来, 相信电气工程及其自动化的技术的应用将更加普遍与高效。本文将对新时期电气工程及其自动化技术的应用进行探讨。

[关键词]新时期; 电气工程; 自动化技术; 应用; 发展

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.013

引言

电气工程及其自动化技术的应用不仅提高了行业的工作效率, 节省了人力, 对于一些极度危险的工作来说, 电气工程及其自动化技术的应用还在很大程度上保证了工作人员的安全, 社会的发展已经离不开电气工程及其自动化技术的应用, 电气工程及其自动化技术已经成了社会上各行各业发展的趋势。

一、电气工程及其自动化技术概述

科学技术是第一生产力, 电气工程及其自动化技术的出现就是科学不断发展的产物, 这一技术的出现的发展也的确促进了我国经济社会的发展, 让很多行业都从巨大的劳动力中解放出来, 当前电气工程及其自动化技术在不断的同计算机技术、机电一体化等技术进行融合, 电气工程渐渐呈现出包容开放性、信息共享性和智能集约化的特点。首先是电气工程及其自动化技术的包容性与开放性, 这主要是因为网络计算机技术不断发展并同自动化技术进行了融合, 其次是电气工程及其自动化技术的信息共享性, 这是因为当前我们已经进入了大数据与云计算时代^[1]。

二、当前电气工程及其自动化技术应用现状

首先, 当前我国对于电气工程及其自动化技术的应用已经十分广泛了, 很多领域都对自动化技术进行了应用, 从而提高了行业的发展水平, 不过从总体上看, 我国对于电气工程及其自动化技术的应用仍然处于发展阶段, 还有很大的提升空间。再者, 当前对于电气工程及其自动化技术的应用还不够标准化, 设备的通用性较差, 关于技术的使用与设备的使用都缺乏国家颁布的标准, 相关设备的维修上也存在一些问题。

三、电气工程及其自动化技术的应用

(一) 电气工程及其自动化技术在工业领域的应用

工业领域对于电气工程及其自动化技术的应用极大的提高了生产效率, 节约了人力, 同时在很大程度上保证了生产安全, 当前我国的工业生产总体的发展趋势就是自动化与智能化, 同传统的工业生产不同, 新时期的工业生产不仅可以用机械设备进行生产, 在电气工程及其自动化技术的作用下, 还可以实现计算机对机械设备的控制, 进一步解放了人力, 促进了产业的升级^[2]。

(二) 电气工程及其自动化技术在农业领域的应用

传统的农业生产规模很小, 集约化程度低, 农业生产过于依赖农业生产者的经验和自然环境, 不过随着社会的发展, 我国渐渐将电气工程及其自动化技术应用于农业生产中, 用技术来代替生产者个人经验, 用机械化生产代替传统的人力生产, 扩大了生产规模, 让农业生产朝着集约化的方向发展, 在最大限度上提高了生产效率。不过当前我国很多地方的农业生产依然按照传统的农业生产模式来进行, 也就是说农业生产领域对于电气工程及其自动化技术的应用还不够广泛, 还有很大提升空间。

(三) 电气工程及其自动化技术在交通领域的应用

在交通领域, 交通信号灯的控制, 还有对于车辆测速器的应用等都必须应用到电气工程及其自动化技术, 所以电气工程及其自动化技术的应用也对我国交通事业的发展具有重要意义, 该技术在交通领域的应用有利于城市交通的顺畅, 有利于便利人

员的日常生活。此外, 生活中的一些设备, 如电梯、地铁内的相关设备等都离不开电气工程及其自动化技术的应用。

(四) 电气工程及其自动化技术在电力系统的应用

电力系统, 包括国家电网都会应用到电气工程及其自动化技术, 而电力系统对该技术的应用在很大程度上促进了电力系统的稳定, 保障了用户用电的安全, 当前基本上我国所有的电力企业都在加强对电气工程及其自动化技术的应用, 像是输电系统对于各项数据的采集、客户端传输以及数据的分析和异常数据的排查都会用到这项技术, 供电企业对于电气工程及其自动化技术的应用有利于企业经济效益的提升^[3]。

四、新时期电气工程及其自动化技术的发展

当前我国各行各业对于电气工程及其自动化技术的应用已经十分广泛了, 在对这项技术进行应用的过程中我们也发现了一些问题, 当然无论这项技术存在怎样的问题都阻挡不了该技术在今后的发展, 不过了解这些问题可以促进未来电气工程及其自动化技术的发展。首先电气工程的主要缺点在于需要大量的能源供应, 而能源是有限的, 再者, 大量能源在消耗的过程中还会出现严重的环境问题, 此外, 我国对于电气工程及其自动化技术的应用还存在集约化程度低的问题, 未来电气工程及其自动化技术的发展一定离不开这些问题的解决。

电气工程及其自动化技术的发展趋势一定朝着技术不断优化的方向前进, 而优化的方向将会更加的个性化, 同时能够尽量避免能源的大量消耗, 在消耗能源的同时是能够做好环境保护工作的。要想尽可能的实现电气工程及其自动化技术的个性化、低耗能和环保化, 一方面国家要加大这方面的投入, 支持相关科研人员的研究, 同时做好政策工作, 鼓励各行各业对自动化技术进行应用, 另一方面要做好人才培养的工作, 加大教育投入, 让更多的人才能够投入到这项技术的研究中^[4]。此外, 我国在这方面起步比较晚, 所以还应该积极应对国外先进技术进行借鉴, 加强与国际的合作。

结束语

综上所述, 当前我国各行各业都加强了对电气工程及其自动化技术的应用, 极大的提高了生产水平, 便利了人们的生活, 不过总的来看我国对于电气工程及其自动化技术的应用还处于发展的阶段, 还有很大的进步空间, 对于这项技术的应用还存在能源、环境等问题, 所以我国要想进一步利用这项技术获得发展, 就要结合技术应用问题对这项技术本身进行优化。

参考文献

- [1] 刘冬冬. 电气工程及其自动化技术的应用及发展探析[J]. 民营科技, 2018, No. 220(7): 58-58.
- [2] 陈虹伊. 探析电气工程及其自动化技术的应用及发展[J]. 电工技术, 2018, (8): 128-129.
- [3] 刘贵存. 新时期智能建筑中电气工程及其自动化技术的思考[J]. 中国室内装饰装饰天地, 2018, (8): 367-367.
- [4] 张爽. 电气工程及其自动化中智能化技术的应用探析[J]. 科技资讯, 2018, 16(21): 44+46.