

实训课堂的学习时间是有限的,教师不可能不断的进行重复性讲解,因此教师可以制作出教学视频,学生把视频教学资料拷贝下来之后,课余时间反复观看视频来巩固操作的过程,对于知识点的掌握也更加牢固^[2]。一部分学校的教研室拥有专门的负压吸引术和妇科检查视频,这些视频可能提供给教师进行专门的实训课教学使用。这些视频都属于实际人体操作,对比模具来说更加直观和真实,也更加接近于临床,能够有效加深学生的学习印象,对于学习的理论知识理解更加直观。

6、小组练习环节

在学习观看完学习视频之后,就可以进入到小组练习环节。小组内部的所有成员在实训室中进行实际操作、讨论和互相指导。遇到小组成员解决不了的问题教师进行解答。教师要在此过程中来回巡视,一旦发现学生存在不规范操作行为要及时纠正。

7、实训考核

通过考核能够了解学生是否掌握了本节课学习的知识点,帮助学生了解自身存在的不足,以便制定更有针对性的学习计划。实训课的考核跟传统的考试不同,实训课考核更加注重学生的实践能力。教师提前制定出考核的内容和考核标准,考

核学生的临床实践操作能力。要求学生在演示妇科检查或者是负压吸引术的同时还要进行口述操作步骤,最终教师评定出相应的分数,在此后这些分数都会成为学生成绩的一部分。

结语

综上所述,中医妇科学属于临床课程,要求学生必须要掌握临床技能操作。通过开展实训课教学,能够真正锻炼学生的临床实践操作能力,培养学生的自主学习能力,提升学生在课堂学习中的参与度,为社会培养更多高素质的医学应用型人才。当前实训课教学还存在较多不足之处,需要教师重视学生的实践能力培养,随时随地指导学生实践操作,提升实训课堂吸引力,让学生尽快熟悉实训室学习,提升临床技能操作水平。

参考文献

[1]李娟,马红霞,刘华,赖毛华.慕课在中医妇科学教学中的应用[J].中国中医药现代远程教育,2020,18(11):1-2.

[2]李瑞丽,王杰,郭梦云,许笑蕊.实训课在中医妇科学教学中的应用[J].中国继续医学教育,2019,11(28):46-48.

鲁迅在中国现代小说史上的地位

吴佳奇

(吉林省长春市九台区莽卡满族中心学校 吉林 长春 130512)

[摘要]鲁迅是中国文学史上的一座不可逾越的大山,其作品在20世纪的中国是不可忽视的文化和知识遗产。说到20世纪的中国文化和中国文学思想,对鲁迅避而不谈是不可能的,其作品有着代表意义。鲁迅的文学作品为中国文学的发展奠定了深厚的基础。本文从鲁迅小说创作的特点入手,阐述鲁迅小说在中国现代小说史上的地位,以此来展示鲁迅小说的地位和广泛的影响。

[关键词]鲁迅小说;思想深度;主体性创新

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1422

鲁迅是20世纪中国伟大的思想家和作家。他被称为近代中国民族魂,他的精神和思想深刻影响着读者,研究者以及中国几代作家和知识分子。他的思想对世界其他国家和地区也有着很大的影响。可以看出,鲁迅不仅是中国文化世界的典范,而且还是20世纪文化巨人之一。

在鲁迅的众多作品中,最著名的小说从《狂人日记》到《祝福》,《孔乙己》,《阿Q正传》,几乎都广为人知。其他的作品在我国文学史上也占有着至高的地位和影响力。小说《狂人日记》基于“深层表达和特殊格式”来表现内容。内容上的深刻特别和形式上的标新立异的两大特征,是中国现代小说的重大开端。它标志着中国现代文学发展进入新时代。

在发表《狂人日记》之后,鲁迅发布了一系列短篇小说《呐喊》和《彷徨》。这两个短篇小说集在中国小说史上的地位是不可替代的,因为它们是现代中国小说的开端,也是促进现代小说发展的作品。换句话说,“中国现代小说由鲁迅的小说开始,由鲁迅的小说而发展起来”。因此,鲁迅的小说由于具有与其他小说不同的特点而成为现代中国小说的典范。也正是由于特性的差异,使他成为中国现代文学史上不可替代和不可超越的人物。

鲁迅小说的伟大和独特性在以下几点进行了解释。

鲁迅小说的思想深度集中在:

(一)首先,反对封建礼教

封建社会在中国历史发展的过程中已经存在了2000多年,并且在这持续2000多年的过程中,社会逐渐形成了一系列的意识形态机制和体系,封建礼教就是该体系的重要组成部分。鲁迅看到了封建弊病在中国人民思想中根深蒂固,认为只有消除封建思想才能促进中国社会的发展,鲁迅才提出了改革人民封建礼教的主张。他的许多小说都明确的变现出改革的思想目的。

《狂人日记》是鲁迅的第一个短篇小说。该片小说作为鲁迅的首发短篇小说,并且以其犀利的语言和思想表达方法震惊了但是封建迷信的中国社会。当时,这打破了中国文学老旧的现象,为中国文学的发展翻开了篇章。鲁迅在《狂人日记》中描绘了封建主义的“疯狂”形象,直接,深刻地总结了封建伦理的本质和旧的封建风俗的“自相残杀”。鲁迅说:“我翻开历史一查这历史没有年代歪歪斜斜的每页上都写着‘仁义道德’几个字。我横竖睡不着仔细看了半夜才从字缝里看出字来满本都写着两个字‘吃人’”。此后,鲁迅写了《孔乙己》起描写的是一个深受封建文化的影响和毒害,但仍不愿脱下长袍守旧的知识分子。作家从容犀利地将腐朽的封建主义体系的弊端和毒害暴露给现代知识分子,以唤起人们的重视和思考。

(二)然后改造国民性

鲁迅关于民族改革问题的辩论并不是抽象的,空洞的,而是与中国革命事迹息息相关,着重于唤醒公众意识并改变落后状况。因此,这种带着热泪和有希望的批评的完美艺术表达,便是阿Q了。一位农民作家阿Q却注重描写其自身的消极和可耻的精神胜利法:自高自大,自轻自贱,自欺欺人,欺软怕硬,对于现实不敢勇于面对,编造谎言给自己找退路,他自身受到封建思想和封建制度的极大迫害却满脑子

的封建正统观念...阿Q死的原因有很多,但最直接的内在原因是精神胜利法。其除了阿Q,在鲁迅的其他短篇小说中也有很多人物受到了当时封建主义的精神残害和影响。鲁迅的伟大之处在于,他能够冷静地认识到中国人民思想的顽固性,其深受封建思想的毒害去无动于衷,守旧思想严重,这是民族劣根性。因此他从全国思想下手,主张“除掉国民劣根性”,不仅在当时的历史时代中发挥了重要作用,而且在今天仍然具有重要意义。

(三)再次启蒙麻木者

在“五四”运动中,现代知识分子作为哲学启蒙的代言人。他们正在中国传播着与中国传统文化思想不同的科学与民主,正在努力创造一条强调人文价值和尊严的道路。最后,成为中国思想启蒙的中坚力量与领头人的是对封建思想极度失望的鲁迅先生。凭着启蒙者不屈不挠的精神以及鲁迅思想的带领,先知者所不可或缺的高素质就是深邃而敏锐的洞察力和韧性的战斗精神。

《药》中的夏瑜是革命性启蒙运动的先驱。但是,他们成了人民群众所看的对象,成为麻木人群们闲聊的笑柄,甚至夏瑜在被处死时,这群麻木人群相去观看,这种看他们眼中如同于“欣赏”一般。在场的所有人的眼中都表现出一种看热闹的心态!先驱者们用生命为人民群众换去的精神食粮被麻木之人无情的践踏,他们的牺牲成了人们的救命灵药,这无疑成了“吃与被吃”的结局。启蒙者们利用生命来获取的崇高思想以及奋斗成果在麻木的人群眼中都变成了赤裸裸的表演,没有一个具有真实的效果和意义,甚至被认为是没有任何意义的愚蠢行为。被麻木的人群实为笑柄是中国现代史改革中最大的精神。显然真正的恐怖不是宝贵的生命被处死,而是这些宝贵的生命在被处死之后其价值并没有被社会所重视和认可。只是成为人们聊天和看戏的对象!就连启蒙者的鲜血也要被无知的民众利用!

因此,鲁迅的另一个主要目的是通过对故事的描述,将这些麻木群众的恶劣行为进行批判,以揭示这一现实的悲剧性,指导人们从这一病态心理中走出来,不再继续沉迷,使启蒙者的牺牲更加有意义。

鲁迅在小说创作上的成就无人能及,他的《呐喊》和《彷徨》是现代中国小说的成功之作,鲁迅的小说是现实主义小说史上的开端。鲁迅的小说在中国现代小说史上也有其不可替代的位置。

参考文献

[1]鲁迅.《鲁迅全集》第六卷《且介亭杂文二集<中国新文学大系>·小说二集序》2005年11月第一版[M].人民文学出版社,2006.

[2]严家炎.《〈呐喊〉<彷徨〉的历史地位》[M]作家出版社,1996.

[3]吴中杰.《鲁迅传》2008年8月第一版[M].复旦大学出版社,2009.

[4]鲁迅.《鲁迅全集》第四卷《南腔北调集·〈总退却序〉》2005年11月第一版[M].人民文学出版社,2006.

[5]鲁迅.《鲁迅全集》第四卷《南腔北调集·我怎么做起小说来》2005年11月第一版[M].人民文学出版社,2006.

新时代思想政治工作要着力提升“三力”

杨春芹

(六安市建设工程质量监督处 安徽 六安 237000)

[摘要]抓好机关事业单位思想政治工作,不仅要结合具体工作实际,而且要善于使用抓住人、打动人、说服人的三种途径来实施,并巧妙地把“敲锣鼓”的招数运用好,在提升“中心向心力”上下功夫;把“照相机”的焦距调整好,在提升“思想凝聚力”上下功夫;把“拍电影”的题材选定好,在提升“时代感召力”上下功夫。使广大干部职工热爱中国共产党,拥护党的路线方针政策,积极向党组织靠拢,思想和行动上与党中央保持高度一致,努力学习政治,不断提高自身的政治思想和业务水平。

[关键词]机关事业单位;思想政治工作;三力

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1423

近来网络媒体上一个热词,叫做“走心”,意思是让人在内心深处能有所感而发、产生共鸣。经常性思想政治工作如何“走心”?结合基层工作经历,思想教育能抓住人、打动人、说服人。经常性思想政治工作与主题教育、形势政策教育互为作用密不可分,是激发机关事业单位干部职工积极性、创造性和奉献精神的重要手段和

有效途径,是确保政治素质过硬的重要平台和有效载体,效果好坏直接影响思想是否稳定、执行任务是否坚决、工作作风是否过硬等。那么,如何让经常性思想政治工作“走心”呢?应当在提升“三力”上下功夫。

一、要学会把“敲锣鼓”的招数运用好,在提升“中心向心力”上下功夫

开展经常性思想政治工作，就是围绕党中央中心工作，做好上传下达工作，好比“敲锣打鼓”一样，必须围绕“主人”的意图来开展，着力让“满堂宾客”皆欢喜。一要明白“敲锣打鼓”的道理。光靠安排部署统筹好还不够，必须全家上阵一起敲。比如习总书记倡导“绿水青山就是金山银山”、倡导“光盘行动”。要把落实总书记讲话精神当做抓政治教育的根本思路，就能解决好活动设置偏离中心，动作好看没声音的问题，不是仅仅为了吸引眼球，避重就轻地搞一些与中心工作无关紧要、华而不实的东西。解决“倡导绿色环保理念和勤俭节约的美德，就不能‘末端落实游离根本，鼓锤敲在鼓边上’，更不能盲目地追风，或搞‘一阵风’‘一刀切’‘齐步走’”。二要解决“鼓槌要选啥”的问题。选好鼓槌很关键：就好比一个是“不忘初心、牢记使命”主题教育，通过持续不断的信念培育，打牢看齐追随、为人民服务的思想根基和精神支柱。另一个是“强国梦”学习教育，通过深入学习领会习近平总书记系列重要讲话，真正让实现强国梦与个人梦同频共振，在敬业精业中实现人生价值。两个鼓槌就是思想精髓。三要廓清“是鼓还是锣”的困惑。既要看到在机关事业单位建设中思想政治教育是必须抓好的硬任务，又要看到思想塑造是综合因素作用的结果，单靠教育不可能一蹴而就，不能将思想政治教育作为“软指标”搞不动，更无法把思想政治教育作为“灵丹妙药”，包治百病，任何问题都希望通过教育来解决。说到底，就是把经常思想政治与自身业务工作相结合，共同筹划，同步开展，盘活增效。

二、要把“照相机”的焦距调整好，在提升“思想凝聚力”上下功夫

比如这次疫情，是以社区或村为单位作为聚焦点，着重在思想凝聚力上下功夫，打赢这场“战役”是必然。毋庸置疑，受如今多元思想文化的冲击，在繁重的工作任务考验中，能耐得住灯红酒绿的诱惑，信息网络的炮轰，新时代的思想政治工作内容就必须聚焦与现实相符。一是戒远，以贴近求深入。思想工作，不能游离实际、脱离实际，指点江山会导致喋喋寒蝉，纪律严明会致使生气尽失。远离了，手里没情况、心中就没底数，总搞概略瞄准、隔山打牛、隔空喊话，就会跟不上趟、徘徊不前。思政教育内容要有真人真事，不然说的天花乱坠也没人听。日常多是同志间的促膝交谈，彼此交流促进，更是大家共同提高的一个过程，切不可让自己成为课堂上的孤家寡人，让教育流于形式，造成记本不入心、点头不入脑，只有紧靠党员干部的思想特征和工作生活实践，用干部职工所喜爱的话调和周边感人的事迹表达心声，才能增强说服力和渗透力。二要戒空，以具体求生动。真正的思想工作从来没有空洞之谈，如果讲的是一腔套话，读的全是资料，会让人听起来全对，学起来难懂，用起来犯难，必定是不爱的，接着提出一通要求，那么会让真正的思想工作成纸上谈兵。因此，新时代机关事业单位经常性思想工作，一定要瞄准问题，像定制配好“自助餐”一样，有针对性做好一人一事工作，这样才能排忧解难、化怨、暖心。用好“活思想”就是开展教育的“靶子”和依据，现实问题往往是引发思想和心理问题的源头。作为思政教育工作者，必须要对准路径去劈柴，切中脉络去看病，选准“突破口”，击中“靶子”，走进干部职工内心，去发现问题、解决问题。三要戒大，以通俗求实效。大道至简。“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”有的教育之所以弄得很深奥是因为没有结合实际，讲的很玄虚是因为没有抓住关键。结合实际就是要把“官腔”变成“俗语”，把“大道理”变成“小道理”，讲好有一说一的实在话、大家常说的家常话，真正使大家能

听得懂、想得通、理得透。

三、要把“拍电影”的题材选定好，在提升“时代感召力”上下功夫

比如每年全国各地组织开展“红色”主题教育活动，就是在着力提升感召力上下功夫。开放的社会不能封时事，国际国内形势、社会舆情动态变化等因素，不同程度地给基层党员干部思想带来冲击和影响。因而需要像拍电影选材一样，在分类盘活教育资源中加强引导，从“正面电影”中汲取正能量。一要围绕“时事焦点”教育引导。及时追踪国际焦点，跟踪思想反映，适时加以引导，是经常性思想政治工作的重要内容。例如，美方宣布将对华约3000亿美元的中国进口商品征收10%关税，对中方的利益造成了严重损害。据媒体透露，香港的暴力事件背后，总有外国势力干预的影响，意图将少数的“港独”份子煽动，将香港分离出去。印度宣布取消印控克什米尔地区的自治，进一步加强克什米尔地区的紧张状况等教育内容，引导我国周边复杂的形势，引导国内有些党员干部对机关事业单位的愤怒之情，引导学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想实践的某些具体行为；通过这样时事焦点内容教育，让党员干部明白虽然我们处于和谐安详社会环境中，享受越来越美好的幸福生活，不光是拥有和平的世界，而背后有强大的祖国在，因而应珍惜当下，奋力未来，热爱祖国忠于党，珍惜来之不易的中国特色社会主义现实。二要围绕“社会热点”教育引导。社会关注的热点问题，对于是非判断、价值取向有潜在默化作用，应该被视为思想政治教育的重点内容。例如，深入剖析社会的热点，对反腐、仇富者、仇官者等，既能消除思想的困惑，又能增强教育的吸引力；针对别有用心的人，在网上污蔑诋毁我先烈的行为，需及时展开抵制谣言、粉碎阴谋的教育，使基层党员干部真正意识到，这些谣言是射向我国民族脊梁的子弹，不能被冷漠无视，更不可能沦为阴谋的帮凶，应坚决不听、不信、无信、不传、坚决反对，在思想与行动方面始终保持着与党中央高度一致。三要围绕“需为重点”教育引导。思政教育是否能与需求对接，从事思政教育人的角度来看，关键在于要解决一种对态度的问题，只有走心思考，诚实谦逊的拜师，才能挖深井到甘泉。结合自身工作实际得真经，使教育更适合胃口，把被教育人员当作亲友来对待，把党的干部“心事”当作是一件大事，把党的干部解决不了的“困难”当作是一件实事来办。多做利群众之事，多解群众之惑，多谋群众之策，才能使思政教育传递的信息沁入人心。

结语

总之，思政教育工作是个系统工程，要做到以“粮”为纲，纲举目张。思政教育不能局部片面化，教条主义，也不能只见树木，不见森林，要融合起来，围绕主题服务中心讲清弄明；围绕各级党委文件精神与党的方针政策学懂悟透，精准选材，才能起到举一反三，触类旁通的积极作用，另外从事思政教育工作者要不断提高自身政治素养和学习力，把自己锻造成为专家能手，实现“三力”落地，思政工作入心入髓的良性互动才能铸就辉煌。

参考文献

- [1]管林燕.关于机关事业单位党建工作的实效性路径[J].现代企业, 2020(08).
- [2]肖杰.加强农业科研单位机关思想政治工作的思考[J].南方农机, 2020(12).

建筑工程施工房屋建筑管理及创新

曹瑞东

(鹏嘉壁程实业集团有限公司 河南 郑州 450000)

[摘要]建筑行业是国民经济重要构成，对其他产业健康、稳定发展起到保障作用。为使我国经济稳中推进，建筑行业应积极改革，将建筑能耗量降至最低，缩短工期，最大限度提升建筑工业化水平。BIM技术的开发与应用，在维持装配式建筑设计优势特征基础上，助推建筑物设计践行智能化、数字化发展路线，明显提升装配式建筑各部件设计准确度，打造高品质项目。

[关键词]装配式建筑；BIM；建筑设计

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1424

引言

目前，随着社会经济水平的大幅度提升，我国装配式建筑产业迎来了发展的新机遇，在国家政策强力支持下，产业、技术及应用领域均有长足发展。与此同时，其在工程质量管理与建筑结构设计精度上暴露出一些问题。萌生于建筑工程实践的BIM技术，能够较为有效地解决当下我们所面临的诸多问题，建筑结构设计对于整体建筑工程来说极其重要。鉴于建筑工程建设过程的多方参与性、工程项目的节约性、生命周期中工程的易改变动性等因素，建筑结构设计几乎关联了从建筑工程方案到建筑物拆除的所有环节和事项。无论从建设本身，还是对建筑物事后维护，BIM技术在其中的有效应用，必然能够一举多得，提高工程质量效率，同时利于其他与工程相关作业的开展。

1 BIM技术和装配式结构

1.1 BIM技术基本概念

BIM技术就是人们常说的建筑信息模型，其在整个建筑项目中，将各个关联信息数据作为基础内容。在这一过程中，能够加强对先进技术的应用，比如，通过计算机三维数字技术，构建有关建筑的三维建筑模型，在建筑模型中，工作人员可以对实际情况进行分析与了解。与此同时，通过加强对BIM技术的应用，可以构建建筑信息数据库。在信息数据库中包含许多内容，比如监理信息内容、建筑工程内容等，这样建筑各方都可以利用这一数据库，这就为建筑工程的顺利开展打下良好基础。相较于传统CAD绘制而言，BIM技术不仅能够实现对点线面的简单操作，同时还可以实现对不同数据信息的利用，构建出相应的建筑模型，为工作人员提供更多便利。通过实现整个建筑项目的可视化，大大提升了建筑质量与建筑工作效率。

1.2 装配式结构

由装配式梁、柱等构件通过可靠连接及现场安装即可形成装配式结构，其建造过程是通过标准化的设计、工厂化的预制生产、机械化精准装配，以高效、智能的建造方式规避传统现浇式混凝土结构的缺陷，节约建造成本并且不受极端天气的制约。另外，装配式建筑的施工降低了对环境的负面影响，有利于绿色施工，节能减排，遵循可持续发展原则，促进我国建筑工业化发展。

2 BIM技术在装配式建筑设计中的应用

2.1 三维建模与图纸设计

将BIM技术用于装配式建筑预制件设计过程，有益于提升工程设计相关指标标准度和工作效率质效。在具体实践中可组织设计人员利用BIM三维虚拟仿真系统规划设计装配式建筑物模型，亲自前往建筑场区考察，精确采集地质勘测、建筑测绘等诸多信息，基于BIM技术建设完善化数据库，快速传送各种数据。BIM系统可智能

分析数据信息，组织设计人员进行操作、控制，在短时间内精确设计出建筑构件规格大小，快速模拟设计建筑体造型。BIM还能结合技术策划要点，合理设计装配式建筑的平、立、剖面图，在达到使用功能的基础上，利用模数协调的方法，将提升未班使用率与体系集成度设定为目标，不断提升图纸设计水平。结合装配式建筑施工特征，在设计平面图时时要考虑墙板组合问题，加强不同专业之间的协同性，循序渐进实现建筑设计的模数化、标准化。

2.2 加强预制构件运输管理工作

预制构件运输管理也是装配式结构设计中的重点内容。通过运输管理工作的展开，可以使预制构件质量得到保障。在加强对预制构件的运输管理中，可以从以下几点展开：第一，为使得预制构件能够满足建筑施工需求，针对预制构件的运输要及时进行管理，并加强全生命周期的管理，以提升预制构件的使用寿命。在这一过程中，不仅可以加强对BIM技术的应用，同时还可以将BIM技术与RFID技术进行有机结合，实现对预制构件的信息管理工作；第二，在管理中，可以针对客户对构件的需求，及时做好预制构件编码工作，确保每一个构件都能够有独立的标签与代号。制作人员要将RFID芯片植入构件中。在RFID芯片中包含许多不同信息内容，如构件尺寸、构件类型以及构件材质等，确保工作人员能够明确不同构件信息内容，为各层级工作人员构件的使用打下良好基础。与此同时，运输线路要作出合理规划，尽量避免在运输中出现颠簸等情况。同时在运输期间，要选择最短的运输线路，做好相应的安全防护工作，避免预制构件在运输中出现质量问题，对后续使用以及施工质量造成的影响。

2.3 构件库的建立

传统的装配式结构设计思路是先整体后拆分，这种设计方式会使构件种类繁多，不利于工厂化大批量的生产。因此，如何利用较少种类的预制构件设计满足多样化的建筑产品成了解决问题的关键。预制构件是BIM模型基本组成部分，其建筑载体、图纸、材料构件等都是通过预制构件实现。采用BIM建立模型时，需保证构件系统和构件库的完整性，从而保证设计、生产、施工准确和高效。通过对装配式结构的标准化构件拆分，可将不同楼层和位置处的梁柱构件统一归类，并形成许多独立的构件库。基于建立和完善预制构件库，是装配式结构设计的基础。其中预制构件标准化、模数化的研究和应用是预制构件库建立的核心。在进行装配式结构设计时，不同结构体系下的预制构件存在使用功能上的差异，以构件为最小单元，在满足标准化的同时，对构件进行承载力设计。完成后通过预制构件编码区分各个构件，对各类预制构件进行高效有序的管理，完成构件库的建立。

结束语