

浅谈关于社会治理重要论述中的“人民至上”的理论逻辑

张灵素

(东辽县第一幼儿园 吉林 辽源 136600)

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1408

任何一种新的理论的产生,都要有其理论依据。在马克思恩格斯关于人的全面发展理论,毛主席人民观的基础上,结合我国是人民民主专政的社会主义国家这一国家性质,创造性地提出了当下进行的社会治理工作要以人民至上为核心理念。

1. 人的全面发展理论

人的全面发展理论是马克思主义理论的重要组成部分,是马克思、恩格斯整个思想体系的出发点和归宿。习近平总书记所提出的人民至上的主张,是对马克思人的全面发展理论的继承与发展,是马克思主义中国化的最新成果。

感性活动着的“现实的个人”是马克思关于人的全面发展理论的逻辑起点,是建立在批判与继承黑格尔的“感性直观的现时的人”和“绝对观念”等主体概念之上的。在1845年的《关于费尔巴哈的提纲》中,马克思认为人的生存与发展与其所处的社会关系是密不可分的。马克思和恩格斯在1846年的《德意志意识形态》中,重点从人的社会关系及生产劳动的角度来考察人的全面发展。马克思、恩格斯在1848年的《共产党宣言》中,以唯物史观为基础阐述了共产主义的学说,其中最具有代表的思想就是每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件。1880年,恩格斯在《社会主义从空想到科学的发展》中提到,共产主义社会里的人是自由的人。在1883年由恩格斯整理的《资本论》中,马克思系统地阐述了共产主义不仅是一种制度,而且是一种价值。

总之,人的全面发展的科学理论体系经过马克思主义经典作家对人与现实、人与社会、人与实践等关系的深入论述后,才得以确立起来。把马克思恩格斯的人的全面发展理论应用到我国当下的社会治理过程中,就要求我们把人民至上放在核心和统领全局的突出位置上。

2. 人民观

在毛泽东的一生中,人民是一个反复出现的概念,毛泽东对人民概念的认识是在不断领导人民进行革命和建设的实践中形成的。从两个方面来理解毛泽东所说的人民,一方面,从量上来看,在任何时期人民都是在我国人口总数中占绝大多数的那一部分,是我们党一直所服务的核心对象。另一方面,从质上来看,毛泽东根据人民在中国社会发展各阶段所发挥的作用,把民众分为人民和敌人,对社会历史发展起积极推动作用的就是支持和拥护中国革命和社会主义建设的阶层。

毛泽东在《中国革命战争的战略问题》一文中指出,中国共产党一直是为了保护人民的利益,为了人民的自由解放。毛泽东又指出,在社会主义建设时期,人民才是创造历史的动力。这既是坚持唯物史观,肯定人民群众是历史发展的决定力量的观点。毛泽东的人民性观点,体现在以下方面。其一,承认人民群众在社会发展中的重要作用。人民群众是社会财富和精神财富的创造者,人民群众在改造社会的生产实践中创造出人类生产生活所必需的物质财富和精神财富。在领导新民主主义

革命的过程中,毛泽东发觉由人民群众创造出来的物质财富对革命具有非常重要的意义。其二,坚持人民的主体地位,做到尊重群众,依靠群众。毛泽东要求党和国家工作人员对人民必须持有高度负责的态度,要把这种群众观点融入工作中去,真正做到从群众中来,到群众中去,先做群众的学生,再做群众的先生,保证党的正确领导。毛泽东倡导的领导方法和工作方法,始终坚持马克思主义的群众观点,坚信人民群众的创造力是无限的。

以人民为中心作为共产党人的核心内容和行动指向,经过实践的检验,是毋庸置疑的,在任何时期都是共产党人所要坚持的。毛泽东的人民观不仅在当时起到了积极的作用,在今天,仍然有其价值。总书记不仅在理论上继承了毛泽东“以人民为中心”的思想,而且在实践上将人民观落实到治国理政的各个方面。

3. 以人民为中心

总书记在马克思恩格斯关于人的全面发展理论,毛泽东人民观的基础上,把以人民为中心作为社会治理的重要内容之一。在党的十九大报告中,习总书记明确指出,要坚持以人民为中心,因为人民物质财富和精神财富的创造者,是历史的创造者,是党和国家前途命运的决定力量,必须要坚持人民的主体地位。

坚持把人民作为社会治理的中心,是社会治理理论的根本政治立场。一是把人民群众作为社会治理的主体。这与马克思的唯物史观中的人民群众创造历史的观点是一致的,即承认了人民群众在社会发展中的重要作用。人民群众参与到社会治理的过程中来,不仅可以发挥人民群众在社会中的地位和作用,更有利于激发人民群众的责任感和使命感,使人民群众能够主动地参与到社会治理的实践中来,从而推动社会治理更好地实现。二是社会治理的目标。人的全面发展马克思主义的最高理想,同样,总书记也把人的全面发展作为社会治理的最终目标,因为人是社会治理中最重要主体,没有广大人民群众参与的社会治理是没有现实意义的。我国的深层次社会矛盾已经开始凸显,所以在深化改革开放的同时,把人的全面发展作为社会治理的目标就显得尤为重要。三是社会治理的衡量标准。习总书记把人民满意度作为衡量社会治理是否成功的标准,这与一切为了群众,一切依靠群众,从群众中来,到群众中去的党的基本路线有异曲同工之妙。社会治理的力量来自人民群众,社会治理的成果理应由人民群众共享。满足人民群众对美好生活的向往,给人民群众提供更好的工作、更高层次的医疗卫生服务、丰富人民群众的精神文化需求,努力实现人民群众的全面发展,这些都是可以衡量社会治理成果的标准。

总书记以人民为中心的社会治理理论,不仅调动了人民群众参与社会治理的积极性,使社会治理进入到了一个新境界,明确了如何创新社会治理等现实问题。而且是对马克思主义和毛泽东思想中关于人民的继承、丰富和发展。

建筑结构中后浇带技术探究

曹伟利

(鹏嘉壁程实业集团有限公司 河南 郑州 450000)

【摘要】随着城市化发展进程的加快,建筑施工中存在的问题也日益凸显,对建筑施工质量带来较大影响。工作人员有必要结合目前实际情况,采取科学有效的解决措施,改进施工质量,提升建筑价值,获取较好的社会效益和经济效益。后浇带施工是改进建筑工程质量的关键环节,加强对其管理和控制也成为目前行业研究重点内容。

【关键词】建筑结构;后浇带;施工技术;质量控制

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1409

引言

建筑工程的发展已经成为社会关注的首要问题之一,主要因为现如今人们的生活条件已经越来越好,对建筑的质量以及其舒适性等,也有了更高的要求。在经济条件下,建筑业的发展也取得了显著成就,在建筑领域中,结构裂缝的问题也日益严重,对建筑工程整体质量造成了严重的负面影响。后浇带是解决裂缝的首选方式,具有应用简单、控制效果好、施工速度快的优势,基于上述优势,后浇带在建筑施工中得到了广泛应用,为了充分发挥出后浇带的作用,需要结合施工具体情况来做好结构设计与施工架构工作。

1 建筑工程后浇带施工的作用

1.1 处理裙房基础规划和构造问题

后浇带在建筑工程中的作用十分显著,需要引起建筑施工企业的重视。究其原因,主要表现在以下两个方面。(1)可以有效处理裙房基础规划和构造问题;

(2)对混凝土裂缝问题进行预防和控制。通过后浇带的设置,可以消除外界环境因素对建筑施工质量造成的不利影响。在设置后浇带时,建筑施工人员需要计算后浇带施工所需的地基沉降信息和时间,与此同时,还要对裙房相关数字信息和强度进行检测,设计人员和施工人员尤其需要关注裙房基础规划和构造问题,并采取有针对性的措施对问题加以解决。施工人员应按照后浇带设置步骤,合理设置后浇带,使后浇带的作用充分发挥,其目的在于确保建筑工程施工的有序性,并保障建筑工程的施工质量。

1.2 减轻温度对混凝土收缩的影响

受外部因素的影响,环境变化直接影响着建筑工程结构形式。在温度因素的影响下,混凝土也容易出现裂缝。在建筑工程建设和施工期间,应用后浇带技术也可减轻温度因素对混凝土收缩的影响。浇筑后的混凝土会出现不同程度的收缩现象,由于不同位置的受热情况存在明显的差异,若温差较大,则会破坏建筑结构,混凝土裂缝持续加大,降低建筑工程的美观性和功能性。而设置后浇带便可解决上述问题,可有效减轻温度收缩对混凝土的影响,优化散热效果。

1.3 解决沉降差问题

沉降差是影响建筑施工质量的一个重要因素,在设计建筑和裙房结构时,如果是一个整体,那么,需要将两者相连部分断开,主体施工完毕后,再进行施工,将其浇筑成一个整体,而在这一环节,由于各类内部力量和外部因素的影响,都可能引起沉降差问题,而应用后浇带式,即可有效解决这一问题。

2 建筑施工中后浇带施工技术探究

2.1 确定好后浇带位置

后浇带位置的确定和选择,对于结构施工的质量具有重要影响,一般情况下,是将后浇带设置在结构受力较小的位置,取梁、板的中间位置,这一位置的弯矩较小。在施工过程,尽管是应用后浇形式,但是,要严格把握好钢筋质量,避免钢筋出现断裂,如果梁、板的宽度不大,那么可以提前配置好钢筋,如果梁、板的宽度较大,那么需要严格根据施工标准断开钢筋,在补齐混凝土之前,要全部完成焊接,配筋环节,要根据差异沉降来科学计算出应力,根据具体数值来进行宽度的设计,需要考虑到施工的便利性,根据施工结构构造来进行选择。

2.2 钢筋施工

后浇带处钢筋应严格按照规范及图纸要求进行绑扎,并设置附加钢筋,附加钢筋为受力钢筋截面积的1/2,放钢筋时和主筋错开,间距为受力钢筋两倍即可。后浇带处的钢筋必须贯通,不允许断开。如果跨度不大,可一次配足钢筋;如果跨度较大,可按照规定断开,在浇筑混凝土前按照相关要求焊接断开钢筋。由于后浇带在现场放置的时间较长,为了防止外露的钢筋锈蚀影响结构的受力性能,因此,在后浇带两侧混凝土浇筑完成后将后浇带内清理干净,并在钢筋上涂刷水泥素浆作为保护,防止钢筋生锈。

2.3 施工材料准备与模板施工

后浇带施工技术在具体落实中,需要加大对施工材料与模板的重视力度,注重后浇带施工质量,确保其性能的充分发挥。首先,后浇带施工中选择的混凝土材料要以无收缩混凝土为主,严格按照设计规范要求展开操作,有效控制施工后收缩裂缝的产生。其次,后浇带施工对混凝土结构强度有较高要求,在混凝土材料配置中,可添加适量的早强减水剂,以优化混凝土材料性能,完善后浇带的实用性能。最后,后浇带浇筑施工前,需做好后浇带位置及周边的清洁,禁止杂质或污染物混入对施工质量造成影响。施工完成后还需实施润湿处理,保证表面湿润性,减少结构内外温差变化对结构质量带来的影响。

2.4 垂直缝控制施工技术

在混凝土后浇带施工过程中应用垂直缝控制施工技术,有助于提升混凝土的坚实度,具体表现在施工人员可以使用钢钎振捣施工裂缝,从而使其裂缝缩小,直至消失。在这一环节中,检测冲洗工作的质量尤为重要。同时,还要对混凝土浇筑温度和工序进行合理控制,以此来提升后浇带与混凝土结构的连接性。通常来讲,混凝土后浇带施工最合理的温度为10℃,在这个温度条件下,混凝土的收缩和膨胀结合度最高。此外,施工单位应尽量压缩施工时间,最好将施工时间控制在72h内

内,这样一来,有助于对混凝土干裂和裂缝等常见问题进行预防。

2.5后期养护

养护是后浇带施工的重要环节,养护目的是加强浇筑中混凝土结构稳定性,促进其与周边结构的连接,确保后浇带作用和功效的发挥。同其他结构养护施工作业不同,为加强后浇带结构与总体结构件的粘结性和稳定性,使其形成完整的整体,需将养护重点放在后浇带施工位置上。并在养护开展前和过程中,对施工位置存在的杂质和污染物有效剔除,防止积水、灰尘等的过多堆积对结构带来影响。必要时还可通过挡水砖的设置降低水分流入。后浇带养护时间要在半个月以上。养护中以湿麻袋覆盖在结构表面,以免混凝土表面温度丧失,维持结构内外温度的适宜性。

结束语

综上所述,后浇带在建筑施工中起到非常重要的作用,是加强建筑结构稳定性

的关键环节。在实际施工中,应科学规划施工方案,规范流程程序,推动后浇带施工作业顺利进行。再者,还要对施工过程、后期养护环节加以管控,确保技术的有效落实,从而加强后浇带施工的合理性、可靠性,优化建筑工程整体施工效果。

参考文献

- [1]姚庆林.关于房屋建筑后浇带施工技术要点分析[J].中国房地产业,2018(22):158-158.
- [2]赵军.关于房屋建筑后浇带施工技术要点分析[J].建筑工程技术与设计,2018(08):1744-1744.
- [3]黄登峰.关于房屋建筑后浇带施工技术要点分析[J].建筑工程技术与设计,2018(10):1685-1685.

新时期下汉语言文学的教学创新

卢永环

(长春市第五十三中学 吉林 长春 130000)

[摘要]在新课改的推动下,我国整体教育水平呈上升趋势,职业教育影响下的各职业院校更加注重教学方法和人才培养,在汉语言文学教学中更加尊重学生的实践能力,为全面提升学生的专业技能和职业能力夯实基础。因此必须对高校的汉语言文学教育教学进行创新,以此来保障汉语言文学的可持续发展。基于此,本文对汉语言文学教育创新方法展开了分析。

[关键词]汉语言文学;教育教育;创新

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1410

引言

21世纪是网络时代,各种文化在网络时代一直在不断地交融,令传统教学发生了很大改变。对汉语言文学而言,在这样的环境下必须制定更有效的教学策略,实现汉语言文学教育创新,这样才能为汉语言文学的可持续发展提供保障。

1.汉语言文学教育现状

1.1网络流行语的冲击

网络的飞速发展催生了很多网络文化,网络流行语作为网络文化的一部分,是人们用一种诙谐幽默的方式对生活的表达。网络流行语借助互联网获得了极快的传播速度,并且已经进入了现实生活,很多人在交流中都会使用这些网络流行语。网络流行语给人们带来的是新鲜感,但是在语法字面意思等方面和汉语言存在较大差别,对汉语言文学教学产生了非常大的冲击。这是因为部分网络流行语没有遵守汉语的语法结构,随意颠倒主谓顺序,并且部分网络流行语伴有不文明和不健康的内容。网络流行语的这些缺陷对学习汉语言文学的学生产生了很大影响,使学生不能顺利地组织知识结构,同时也制约了学生文化素养的培养和提升。因此,我们虽然能够理解其中的含义,但是绝不能将其使用在书面表达中。

新媒体在网络时代获得了非常好的发展,由此也令社会进入了新媒体时代。新媒体使汉语言文学的受众地位以及作用发生了较大变化,当前很多学生能够在网络中积极表现自己,并且在某些领域极具领导力,但是在现实中却出现了交流障碍,对个人想法不能清晰准确地表达,甚至对现实交流产生了抵触和恐惧。这种网络和现实的落差容易使学生变得自卑,逃避现实,进而导致网络化影响进一步加深。这种影响最直接的表现是当前大多数学生在和他人交流过程中都出现了过度依赖电子产品和网络软件的现象,面对面交流和文字表达的能力不仅没有得到良好发展,而且还在逐渐退步,经常会出现提笔忘字、不知道如何用文字表达心中所想的问题。在这样的环境下,我国汉语言文化的重视度被逐渐削弱,虽然有众多新媒体的推动,但受众范围却越来越小。进而导致我国汉语言文学教育教学无法更有效的开展。

1.2脱离了现实生活

开展汉语言文学教学的目的是发展我国的汉语言文化,更是让人们能够更好地进行交流和表达,但受新时代各种文化的影响,很多学生都觉得汉语言文学无法满足其表达需求。当前很多汉语言文学专业教师对理论知识都特别重视,在教学过程中一直强调学生该如何掌握这些理论知识,对学生的看法和感受不够重视,整体表现脱离了现实生活。学生的思维定势已经形成,如果教师依然在使用这种传统的教学方式,不仅无法让学生充分掌握汉语言文学,还很容易导致学生失去对汉语言文学的兴趣。国外文化和网络文化令学生的语言习惯发生了很大变化,因此若想真正提升汉语言文学的教学效果,教师就要懂得如何利用这些变化,要了解这些文化以及当前学生语言习惯的基础上开展汉语言文学教学,将有利于汉语言文学教学的文化融合进课堂教学当中,这样可以改变学生对汉语言文学的印象,激发学生的学习兴趣,进而促进汉语言文学教学效果的提升。

2.汉语言文学教育创新方法

2.1多种教学方式的运用

为了改变汉语言文学教育现状,教师必须要改变传统的教学模式,在教学过程中要避免使用灌输式的教学,以激发学生学习主动性为基础使用更有效的模式,令汉语言文学教学表现出更多的活力。教师可使用角色替换的模式,在开始课堂教学之前将学习任务布置给学生,让学生自行查找相关资料,在课堂教学中让学生以教师的身份讲解这些内容。然后由教师对学生的讲解进行评价和纠正,这样学生就会在扮演教师的过程中将更多注意力集中在汉语言文学中,为汉语言文学教学效果的提升打下良好基础;其次,可使用合作式教学,在教学过程中以教学内容为基础将学生分为不同小组,然后为小组成员布置不同的任务,让小组成员在共同完成任务的过程中通过分析和讨论来掌握这些内容,并且在开始课堂教学时展示分析和讨论的结果。这样不仅可以让学生在分析和讨论过程中掌握汉语言文学的理论知识,同时学生的思维能力、表达能力及合作意识都可以得到良好培养,由此汉语言文学的教学效果也得到了拓展。

2.2增强教师的汉语言素养

在网络时代,教师汉语言素养的提升不应只停留在汉语言理论知识的基础上,作为当代汉语言文学教师应懂得与时俱进,了解更多的网络文化和国外文化,并且要将这些文化中有利于汉语言文学的内容和教学融合在一起;要改变传统的教学方式,做到充分尊重学生的主体性,这样才能让汉语言文学教学在新的时代焕发出新的生命力;同时教师也要学习更先进的教学技能,在教学过程中要以提升学生能力为主要目标,因此就要以学生的感受为基础对个人教学行为进行调整,从而令教学水平得到增强。教师不能将汉语言文学课堂变得枯燥和死板,要让学生感觉到汉语言文学的活力。而若想满足这些要求,就需要教师不断丰富个人的专业素养,同时也要通过融合网络化和来提升教育技能,从而促进汉语言文学教学的发展。

2.3重视结合理论与实践

当前很多教师都忽略了汉语言文学教学是为增强学生专业素养而服务的,导致在教学过程中只是一味地向学生传输理论知识。教师一定要注意在教学过程中将理论与实践相,保证学生在能够掌握理论知识的同时,可通过诗词和对联创作等让学生实践其已掌握的内容,以此来增强学生实际应用汉语言文学理论的能力,从而实现理论到能力的转变。

结语

综上所述,本文简要分析了汉语言文学的教育现状,同时提出了汉语言文学教育创新方法,希望本次分析能够为我国汉语言文学教师提供一些参考,进而促进汉语言文学教育的可持续发展。

参考文献

- [1]张艳,史璐璐.多元文化背景下汉语言文学教学创新路径探索[J].山西青年,2017,18(1):102-104.
- [2]郑博文.新媒体环境下汉语言文学教学创新策略[J].中文信息,2017,21(5):56-58.

房屋结构设计中建筑结构设计优化方法的应用

常亚培

(鹏嘉壁程实业集团有限公司 河南 郑州 450000)

[摘要]建筑结构设计,可提升建筑工程整体美观性,由此满足人们的观赏体验。随着建筑行业施工技术的发展,建筑设计对外观的要求更高,不仅需要外观材料满足质量控制要求,同时,外观形象也应符合现代审美理念。建筑工程项目设计中,结构设计应包含外部结构与内部结构,外部结构主要是建筑物的外观整体和位置角度等要素,内部结构则主要指建筑物的内部空间与室内布局等方面。对相关设计内容与方法的完善,是建筑项目结构完善与提高的重要表现,相关领域研究人员需要对此加以重视,善于利用先进设计思想,保证建筑结构具有美观性。

[关键词]房屋结构设计;建筑结构设计;优化方法;应用

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1411

引言

当前,人们对建筑物的要求不仅仅停留在实用性的层面,而是对外观设计的艺术感有了更高层次地要求。而在建筑物的建筑结构和框架结构安排上,如何既兼顾安全性又达到当前社会的审美需求是设计师在优化建筑结构设计时需要考虑的问题。如何通过融合新的设计思路和结构设计,将建筑结构设计在技术和质量、空间规划上达到最大程度地优化。通过对建筑结构设计优化提升建筑质量,从以

往的建筑工程经验和当前的技术实践中探究出建筑结构设计的科学方法,从而推动建筑行业在结构优化领域的升级。

1当前建筑结构设计中所存在的待优化问题

1.1施工场地地质条件的偏差
在进行具体建筑物的结构设计时,需要进行详细的定时调查等综合前期勘测工作,以确保后续设计的合理性和安全性、保障施工的顺利进行。而在具体的施工