

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“感性直观的现实的”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,先做群众的先生,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