# 实施爱心工程小结

来源：网络 作者：落花无言 更新时间：2025-01-21

*第一篇：实施爱心工程小结实施“爱心”工程小结为全面贯彻《义务教育法》，切实保障适龄儿童、少年接受教育的权利，健全义务教育的学校-家庭-社会保障机制，落实我区“两从”、“两型”的工作要求，我局在广泛调研的基础之上,出台了《高明镇中心校关于深...*

**第一篇：实施爱心工程小结**

实施“爱心”工程小结

为全面贯彻《义务教育法》，切实保障适龄儿童、少年接受教育的权利，健全义务教育的学校-家庭-社会保障机制，落实我区“两从”、“两型”的工作要求，我局在广泛调研的基础之上,出台了《高明镇中心校关于深入推进“爱心工程”的意见》，同时对落实《意见》的情况加强了专项视导，通过学校自查和教育局普查等形式，积极引导广大教师特别是班主任教师利用家访、座谈等形式深入学生的学习和生活，掌握了大量的第一手资料，摸清学困生、贫困生、外来务工人员子女、单亲家庭子女、父母双方早逝子女、离异家庭子女、常旷生、劣迹生、辍学生等弱势群体的底数，将他们全部纳入了“爱心工程”的帮扶范畴，为进一步开展工作打下了坚实的基础。学校由一把手校长亲自主抓，分别成立了“爱心工程”组织领导机构，将“爱心工程”作为一项公益性的常规工作，通过制定行之有效的帮扶计划、实施方案，确定帮扶对象，明确帮扶办法和标准，规范帮扶程序,建立帮扶档案等途径，将“爱心工程”真真地纳入了制度化和规范化轨道。各校普遍建立了《待进（助）生帮扶责任状》、《待进（助）生发展跟踪评价表》等内容的“爱心工程”帮扶档案，实行领导、教师、学生专人包干制度,建立“一助一”、“多助一”的帮扶对子，全方位实施“爱心工程”；进一步完善了“爱心工程”的跟踪评价机制，健全考核评价制度，充分发挥评价的激励、导向功能，真正的将“爱心工程”的实施水平作为考评教师工作的一项重要标准，加大表彰先进的力度，全面的提高“爱心工程”的实施水平。同时我校切实贯彻和落实了《高明镇中心校关于课堂民主施教的几点意见》、《高明镇中心校关于班级民主管理的几点意见》等规范性文件，并通过优秀班主任、师德标兵等的评选，积极地引导了广大教师发扬敬业奉献的精神，用“爱心”、诚心、耐心唤起他们积极向上的信心和决心。同时我们还着重加强了对弱势群体学生的心理健康教育，采取对他们的心理疏导和帮助他们减轻学习、生活和心理上的负担以及保护他们的隐私权和人格尊严等方式，全面关注他们身心发展和健全人格的形成过程，通过科学监测他们的心理健康发展轨迹，正确评价他们的身心发展水平，不断探索弱势群体学生的教育规律。各校认真落实了《关于进一步规范中学学生学杂费减免的有关问题的通知》、《高明镇中心校关于中小学接受借读学生的几项规定》要求，加强管理，明确标准，规范程序，减免部分学生的学杂费等费用，认真地解决外来务工人员子女的就学问题，解除他们的后顾之忧，维护社会稳定，为创建经济软环境服务。

东燕小学 2025．10

**第二篇：工程实施方面**

工程实施方面 本工程施工零星、复杂、占线长，街道、马路边，人员较多复杂，有拆除、建筑、安装、装饰装潢、钢结构工程。

《建筑工程施工组织编制与实施》根据济南市槐荫区城市环境综合整治指挥部建设的要求，基于工作过程系统化建设课程的理念编写。为满足建筑工程技术专业人才培养目标及教学改革要求，对工程建项目技术、安全、质量管理及网络计划计算机软件应用等方面的知识科学施工。

除学习领域导入外，共分3个学习情境。

学习情境1为资料的收集与分析，主要内容包括：基本建设和建筑施工程序、建筑施工组织简介、建筑施工准备，施工防护及周围建筑物的防护。

学习情境2为单位工程施工组织编制，主要内容包括：工程概况的描述、施工部署与施工方案的确定、施工进度计划编制、施工现场平面布置、技术组织措施及技术经济分析、单位工程施工组织编制实例。

**第三篇：爱心公益活动小结**

今年暑假，家长委员会组织孩子们来到了章丘石匣村。这次的活动旨在充分发挥小小萤火虫之光，为贫困失独老人和特困生送上温暖帮助。久久的车程让大家担忧他们的世界，崎岖的山路让我们更加坚定爱心的信念。整合物资，装上笑容，抬起，奔走，每个人都是那么急迫，那么舍己。一家家，一户户，一个个，老人们抓着我们的手，苍老破皱的脸上是感激与快乐！我们与老人在一起听他们讲那过去，回忆曾经；很多老人在这大山里白发人送黑发人，在破旧的老房子中自生自灭，让他们安静快乐的离开这个世界，是他们的愿望也是我们的责任！眼看手中的物资越来越少，相视，彼此早已汗流浃背，灼人的太阳，长时间的负重行走，可是，收获远远大于付出！最后的特困生更是打动了每一位家长和孩子，他们的乐观，坚强，懂事，纯真深深印在大家的脑海里！

这次的活动对我们来说既是奉献同样也是受教，让我们知道在这个世界上有那么多比我们不幸的人，那么多贫穷的人，我们一定要尽自己绵薄之力去帮助他们，温暖他们，同样也告诫自己珍惜自己的幸福生活！

虽然这次爱心活动已经结束了，但开展这次活动对我们的意义是重大的，奉献爱心的行动是终身的。点滴慈善汇聚大爱。因为爱，所以幸福！

注：照片你看着选吧，在班级群里。

**第四篇：工程小结**

苏大北校区等老住宅小区综合整治市政改造工程施工总结

各位尊敬的领导，下午好！欢迎各位领导在百忙之中来参加苏大北校区等老住宅小区综合整治市政改造工程的验收工作。在此，我代表苏州顺发建设有限公司及本项目部人员对各位领导表示热烈欢迎和衷心的感谢！

下面由我来向各位领导汇报本工程的施工情况：

由我公司负责施工的苏大北校区等老住宅小区综合整治市政改造工程，在平江区住建局、规划设计院、市政设计院、河道管理处、质检、安检、学校小区的各位领导及学校小区居民代表的支持和帮助下，与住建局现场办、监理单位紧密协作，经过全体项目部人员团结合作、艰苦努力，不分昼夜、加班加点，并克服了施工中的重重阻力。几个月的紧张施工，工程已圆满竣工，自我评定良好。我单位针对本工程作如下总结：

一、工程概况：

1、工程名称

2025年平江区老新村内部道路，老新村综合整治雨水管网改造工程

2、工程范围及主要工程量

河道清淤6200m3，沥青混凝土9932.9m2，荷兰砖铺设（甲型）3398.6m2，荷兰砖铺设（乙型）1378.1m2，草皮砖铺设2352.5m2，新铺设DN200UPVC雨水管1655m，DN300UPVC雨水管1530m，DN400UPVC雨水管149m，新建甲型雨水井275座，丙型雨水边井196座，60\*60砖砌落底雨水窨井102座，90\*75砖砌落底雨水窨井5座，90\*90砖砌落底雨水窨井5座。

3、工程地理位置及周围环境情况

本工程位于苏大北校区，教师新村及老住宅，地处学校生活区和教学区，对文明施工要求非常高工期要求紧。

4、本工程实际开工时间为2025年8月28日，完工时间为2025年12月22日

二、施工过程中质量管理情况质量控制措施：

1、加强领导完善制度，确保现场施工管理井然有序，组建具有多年丰富施工经验的施工队伍，建立健全质量保证体系，明确职责，落实到人，建立质量检查、质量反馈等制度，严格工程奖惩制度，调动员工的作积极性。

2、由于老新村改造工作的特殊性，在严格按照设计图纸和业主要求、技术规范施工的前提下，根据现场实际情况及居民提出的意见，及时与业主单位、监理单位、设计单位、跟踪审计单位沟通，进行局部优化调整。已确保最大化满足居民的合理要求。并按审批的施工组织设计和操作规程指导施工，严格按规定向监理工程师、业主提供月、周施工计划、设计变更手续、计量支付等文件资料，配合监理工程师做好各项检查工作。

3、严格实行项目经理总责制、技术岗位责任制，认真做好图纸复核技术交底，变更设计的签认，隐蔽工程检查，分项分部单位工程的质量预检、评定、计量支付及工程量签证确认，竣工文件的编制和审核及竣工预检工作。配合好监理的平行检查，使整个施工技术管理标准化、制底化。

4、加强工程及工程材料的试验检验，严格按城填道路工程施工与质量验收规范执行。

5、严格按程序控制工序验收（除特殊情况直接影响居民通行的通道简化施工程序），每道工序完工后，自检人员按要求进行自检，自检合格后报现场监理进行验收，验收合格后方可进入下道工序。

6、对施工过程中特殊部位，影响质量的关键环节和工艺流程进行现场质量控制。

7、严格施工过程中施工资料的管理，施工原始资料的积累和保存与施工进度基本同步。

三、施工进度控制

本工程具有点多面广，联系千家万户，且施工现场有多家施工单位平行施工，各种影响施工进度的情况每天都有发生，为了能保证工期要求和尽量减少因施工影响居民的生活，经过项目部全体职工的共同努力，通过合理安排工期，轮换加班，除下雨无法施工外，连续加班加点，已确保在要求工期内保质保量的完成施工任务。在施工中不断克服和兄弟单位的施工工作面矛盾，及时调整工作部署，各分项工程基本按工期、按现场办要求的时间内完成，尊重和服从业主、居民代表和监理工程师的监督和指导，及时与居民和社区加强沟通，得到他们的支持，尽可能避免因施工对居民生活影响产生矛盾的无效工作时间，节约施工进度的空间。

四、施工安全和文明施工情况

该工程为改造工程，处于学校校区，人员流动量大，进出车辆较多，施工空间狭小，安全隐患处处时时存在，我们本着对居民出行安全的重点控制，想尽办法克服重重困难不计成本加大经济投入等办法保证居民的出行正常安全。将安全生产作为控制点，整体强化安全意识，全方位全天候加强安全管理和检查整改，本工程未发生任何安全事故，这一点我们深知来之不易和付出的艰辛，是牺牲工程成本换来的，文明施工是企业素质和管理水平的实践检验和综合反映，严格按文明施工要求。施工过程中未发生治安事件、未发生不文明事件，未和居民及兄弟单位发生不和谐事件。

五、对平江区住建局、监理组、规划设计院、市政设计院、河道管理处、质

检、安检、学校小区等各位领导及学校小区居民代表的工作评价

在施工过程中，我公司严格按合同要求的完成合格内外的各项工作，认真履行合同条款，自觉按合同，一切工作本着积极的心态，摆正自己的位置，积极诚恳地配合监理工作，严格遵守监理程序，悉心听从现场办领导指示按排。现工程在平江区住建局、监理组、规划设计院、市政设计院、河道管理处、质检、安检、学校小区等各位领导及学校小区居民代表的共同努力下已全部完工，如今的建设成果与各位领导的监督指导是密不可分的。

1、领导的高度重视和正确领导是工程顺利完成的有利保证，本工程施工期间上级领导给予大力的支持和关怀。各级领导经常制度化、常态化深入工地。全方位不放过每一个工作薄弱环节的检查、督改，在检查中对实际情况也进行深入调查研究和我们现场人员积极探讨并提出了许多宝贵的指导意见或建议，对重点、难点问题果断决策，有了上级领导的全心倾注、大力支持对我们工程的顺利开展和保证工程质量起到了举足轻重的作用，在此向关心和支持我们的各位领导表示感谢。

2、监理单位严格管理、热情服务，对工程的质量进度监控起到了关键作用，在施工全过程中监理组给了我们全方位的技术质量监督服务，他们在我们施工全过程中做到热情服务，与我们一起奋战，帮助我们排查施工中的重点和弊端，对我们施工工程中出现的缺点和不适当的做法及时提出认真指导、严抓细管，不放过任何安全和质量隐患，对确保工程质量起到决定性的关键作用。

六、施工中的不足

老新村改造工作是复杂而艰巨的，我们对其认识不够充分，致使施工过程有些曲折和不理解。

在本工程顺利完成之际，我代表苏州顺发建设有限公司及本项目部全体人员，再次感谢各位领导给予工作上的大力支持和精心指导，为老新村改造工作，作出应有的贡献。谢谢大家！

**第五篇：工程小结**

工程施工总结

GD2201014 本工程在甲方领导的正确指导，在设计单位、监理单位、质监站等有关单位的关心支持下，通过我们的努力，一幢结构新颖、美丽大方、布局合理、符合现代使用的学生宿舍楼已顺利竣工。

本工程由广东省高教建筑规划设计院，广东高宏建设监理有限公司，由广州市住宅建设发展有限公司承建。该楼为一栋，九层（部分六层、八层），总建筑面积为12872平方米；建筑物总高度：±0.00至屋面高度为34.35m，所有楼层高均为3.80m。结构类型为框架结构，建筑结构安全等级为二级,采用静压预应力混凝土预制管桩、钻孔灌注桩。共压291根管桩，桩外径D为400mm、500mm，桩型PHC-AB，壁厚95mm、125mm。经检测均符合要求（基桩竖向抗压静载试验3根；基桩反射波法检测81根，其中I类桩63根，II类桩18根，无III、IV类桩）。钻孔灌注桩采用钻孔、清孔、安装钢筋笼、浇筑水下混凝土成桩。桩径D为800mm单桩竖向承载力特征值2800KN桩端持力层为强风化岩，桩端入持力层大于0.5米；桩径D为1200mm单桩竖向承载力特征值5500KN桩端持力层为强风化岩，桩端入持力层大于0.6米；桩径D为1400mm单桩竖向承载力特征值6800KN桩端持力层为强风化岩，桩端入持力层大于0.7米；严格按照设计变更、施工方案及施工质量验收规范规定进行施工，共15根钻孔桩，经检测均符合要求（钻芯法基桩试验10根（其中I类桩5根，II类桩4根，无III，IV类桩1根，注：此桩已按检测单位建议，由专业技术人员编制《高压灌浆补强方案》并通过监理单位审核，将14#桩进行高压灌浆补强，达到设计要求。）；基桩反射波法检测15根（其中I类桩10根，II类桩5根无III、IV类桩）。

该工程砌体围蔽采用加气混凝土实心砌块，除注明外，外墙及户间墙厚

为200mm，混凝土结构柱、梁板、天棚及混凝土构件用M20水泥砂浆扫毛抹底灰；内墙装饰为水泥石灰砂浆底，面扫白色乳胶漆两遍；卫生间墙面贴400\*400\*5浅色瓷砖，顶棚用M20水泥石灰砂浆底抹平，扫乳胶漆涂料两遍。外部装饰以红色、白色45\*95\*5纸皮砖；走廊贴600\*600\*8浅色耐磨砖、楼梯贴300\*600\*12灰色耐磨砖，门窗为铝合金窗门，屋面为聚酯复合自粘防水卷材，面浇筑C30UEA补偿收缩混凝土内配Φ4＠150双向筋刚性防水层，面贴地砖。

本工程于2025年10月22日开工至今。在工程施工以来，公司注重抓工程质量，安全生产、文明施工。精干技术管理骨干组成的强有力的工程项目部成立及展开工作后，得到上级行政主管部门和建设、监理、设计、勘察单位和城管部门等有关单位的大力支持，使该工程顺利展开，定时间、分阶段、依照《建筑施工安全标准》（CJCJ55~99）进行布置施工和定期安全检查，使本工程在施工过程中从来未发生过任何安全事故。

在施工过程中，我们严格按照图纸、会审记录及变更通知组织施工，严格按照国家现行施工规范及操作规程进行施工。所有隐蔽工程均经监理、设计院、甲方及有关部门验收合格后才进行下道工序施工，所有装饰装修、给排水及电气材料均具三证进场并经甲方验收合格后方使用。钢材选用韶钢、广钢，每批钢材、商品砂浆进场后均在现场按规定取样送检，合格后方可使用。从基础到框架结构工程，每个部位按照规定预留混凝土试块作28天龄期抗压强度试验及同条件养护强度试验，各混凝土抗压强度如下：

1、C40砼10组，混凝土抗压强度最高值58.4Mpa，最小值43.5Mpa，平均值50.82Mpa，通过数理统计符合判定标准，判定该批混凝土强度合格。

2、C35砼6组，混凝土抗压强度最高值46Mpa，最小值39.1Mpa，平均值42.16Mpa，通过数理统计符合判定标准，判定该批混凝土强度合格。

3、C30砼44组，混凝土抗压强度最高值48.7Mpa，最小值32.9Mpa，平均值40.11Mpa，通过数理统计符合判定标准，判定该批混凝土强度合格。

4、C25砼25组，混凝土抗压强度最高值40.7Mpa，最小值29.8Mpa，平均值34Mpa，通过数理统计符合判定标准，判定该批混凝土强度合格。

5、C20砼9组，混凝土抗压强度最高值40.7Mpa，最小值29.6Mpa，平均值34Mpa，通过数理统计符合判定标准，判定该批混凝土强度合格。

经工程经结构实体检测和实体质量监督抽检，所测混凝土强度均达到设计强度等级要求；所测各梁主筋数量与设计要求一致；所测受力钢筋保护层厚度符合要求；所测楼板厚度均符合设计及验收规范要求。

本工程从基础施工起进行沉降观测，共设9个观测点，每点各观测4次，累计沉降量最大为5MM，沉降较均匀，所测点的累计沉降量都小于多层建筑基础变形允许值（△允=20 MM）；综合以上数据，基础牢固结构稳定，基础及主体结构质量被评为合格。

本工程一开工就以争创省样板工程为目标，对各施工阶段进行严格的质量管理，对各分项分部工程进行检评，经检查9个分部，全部符合合格标准，并对质量保证资料进行核查，全部资料达到合格要求。我公司对本单位工程的质量等级自评为合格。

在施工过程中，得到甲方、设计、勘察、监理、天河区质监站等领导及有关人员的大力支持和悉心的指导，使该工程能按时按质完成，在此我代表公司领导和全体员工向各位领导和有关人员表示衷心的感谢。

广州市住宅建设发展有限公司 项目负责人：屈超麟 2025年1月8日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！