# 孝感市政工程施工合同范本(通用35篇)

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2024-06-08

*孝感市政工程施工合同范本1发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_县文物管理所承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司依照《^v^民法典》和《^v^建筑法》的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，双...*

**孝感市政工程施工合同范本1**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_县文物管理所

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

依照《^v^民法典》和《^v^建筑法》的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

一、工程概况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_修缮工程

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_县城

工程承包范围：

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_屋面原有屋脊和屋面瓦件拆除，清扫望砖屋面;给整个屋面做防水，增加砂浆找平层、防水卷材、铺底灰、铺瓦、嵌缝、更换损坏瓦件。

2、所有木质构件原有油漆面铲除、清扫、下架木刷漆、上架木绘制彩绘(达到墨线小点金的效果、但不贴金)、更换损坏的木质构件。

3、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_散水增加阶条石与陡板;

4、重新制作月台，并增加阶条石、陡板、望柱、寻杖栏板、甬路海墁地面、如意踏跺;5、更换墙面酥碱青砖、修复墙体裂痕等;

以上所用材料参照工程预算书。

承包方式：包工包料

二、合同价款(固定价格)

金额(人民币大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整;￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

三、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同工期：\_\_\_\_\_日历天

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

按期完成不奖不罚，工期每推迟一天，罚合同价款的千分之五(5‰)，但总数不超过合同价款的百分之五(5%)罚款将被作为违约金从最后一次拨付的工程款中扣除。

四.工程质量标准

本工程质量标准必须达到国家现行《工程建筑装饰装修质量验收规范》的合格标准。

五.安全生产

乙方必须安全、文明施工，必要时工地现场应采用围护等措施，施工中造成的一切安全责任事故由乙方负责，所发生费用全部由乙方承担。

六、工程款支付：

合同签订后甲方应在乙方正式施工后3日内支付合同价款的20%作为预付款;工程大部分项目完成后支付合同价款的40%;工程全部完成后再支付合同价款的35%;本工程质保金为5%。

七、质保期：\_\_\_\_\_\_\_年

保修期限执行现行的国家标准《建设工程质量管理条例》，缺陷期内由乙方负责保修，费用由乙方承担。保修期从乙方施工完成交由甲方使用时算起，保修期结束甲方全部支付乙方该工程的质保金(即本工程5%的质保金)。

八.合同的生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

本合同双方约定签字盖章后生效。

九.附则.

1.本合同发生纠纷后，当事双方应及时协商，协商不成时，任何一方均可申请上级业务主管部门进行调解，解决不了的，可向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市经济合同仲裁委员会申请仲裁，或直接向人民法院起诉

2.本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方.(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

或委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本2**

亮化工程合同书范文1

发包人(全称)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称乙方)

本工程于X年X月X日邀请投标确定承包人承建。 依照《xxx合同法》，《xxx建筑法》，及其其他相关法律法规，规章和xxx与国家工程管理局，《 建设工程施工合同(示范文本)》并结合当地有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致订立本协议

一、工程概况

工程名称：XXXX小区景观绿化工程

工程地点：XXXXXXX

工程内容：景观绿化

二、工程承包范围

次本招标发包工程范围为小区道路绿化工程全小区主要构(建)筑物一览表详见投标须知。以小区绿化工程投标书、澄清函告、投标书以及经发包方确认的上述承包范围内的课作为正式施工的施工图纸，包含的工作内容作为补充。

三、合同工期

开工日期：合同签订后一个月一内

交付日期：xx年xx月xx日

竣工日期：xxx

四、质量标准

工程质量标准：按照国家验收标准达到合格

工程技术标准：符合国家有关设计及施工规范标准

五、合同价款

含工程款在内的所有费用金额(大写)：

￥： 万元

六、延期违约责任 乙方必须在施工期内按质、按量、按期完成工程。若工程延误，则每延误一天计罚人民币\_\_\_\_\_\_元;若工程提前完成，则每提前一天完成奖励人民币\_\_\_\_\_\_元。若因甲方责任或不可抗力因素而令工程延误，乙方提出书面要求，甲方在三天内书面确认工期可顺延。如甲方未能按合同规定付款，逾期三天，乙方有权停工或对已完成工程进行围蔽处理，因此所造成的工期延误及经济损失由甲方负责。

七、双方在施工中的几项规定

1.施工期间，甲方因故进行修改调整，应提前\_\_\_\_\_\_天通知乙方，向乙方发出修改书或修改图纸。如乙方发现有不妥之处，应提前二天以书面形式上报甲方，经甲方及设计部门处理后再行施工。

2.施工期间，乙方必须做好安全生产防范工作，落实各项安全措施，确保施工安全，承担安全施工责任，教育施工人员遵纪守法。

3.开工前三天甲方负责向乙方提供施工场地(应符合

4.甲方负责现场工地的关系协调，以确保乙方施工进度。

5.乙方派出专人与甲方保持联络，协调现场施工。乙方承建的土建项目，应与相关安装工序密切配合，要求应用书面联系。

6.工程竣工后，乙方负责施工范围内垃圾的清理，做到工完场清。

八、本合同壹式贰份，甲、乙方各执壹份，具同等法律效力

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

亮化工程合同书范文2

甲方：

乙方：

根据《xxx合同法》及有关规定，甲乙双方本着公平、诚实、守信的原则，为明确各自在工程中应有权力和义务，经协商一致，签订本协议：

一、 制作方式委托：

二、工程造价： 元人民币(详见工程预算书)

三、交付时间：恶劣自然环境所致，以及不可抗拒的外力，诸如停电等造成不能施工则工期延续)。

四、在工程没进行之前，甲方须交工程款的定金，工程进行一半时，甲方须交给乙方进度款，剩余的，工程结束后全部付清，不拖帐。

五、双方权力和义务

1、工程在施工，制作过程中，乙方必须严格按照甲方规定的有关标准，工期内完成施工，高效确保甲方顺利使用。

2、如现场施工，甲方必须积极配合，协调左右并为乙方提供良好的施工条件。

3、甲方负责办理本工程需要对政府机关(城建、市容等)各种批报手续。

4、乙方有义务在工程验收后年内对工程进行免费维修(如产品遇到人为的破坏，恶劣自然环境，以及不属于产品本身质量而导致的损坏，不属于免费维修范围)。

5、施工期间，工程因甲、乙任何一单方面终止，其对方所造成的损失均由终止方承担。

六、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签字盖章之日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

亮化工程合同书范文3

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

经过友好协商，甲方将百汇香山A1～A4#楼及东侧厢楼楼体亮化工程交乙方承包，为明确双方职责，按照《xxx经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》，结合本工程具体情况，双方同意以下合同条款：

第一条工程概况

1、工程名称：百汇香山A1～A4号楼及东侧厢楼楼体亮化工程。

2、工程地点：海城市香山北路 。

3、工程内容： 楼体ED护栏管、LED点光源。

4、工程正式开工日期：20xx年 月 日始。

5、工程竣工交付日期：20xx年 月 日止。

6、质量等级：合格。

7、合同投标价： 120,000 元。大写(壹拾贰万元整)。

第二条合同文件及解释

1、本合同文件包括：合同协议条款、合同条件。

2、当双方对合同条款解释不一致时，由双方协商解决;经过协商双方仍不能达成一致，可由仲裁机构裁定。

第三条语言文字、标准和适用法律

1、合同语言：本合同文件使用xxx汉语书写。

2、适用法律法规：xxx经济合同法，建筑安装工程承包合同条例、xxx知识产权法及主管部门颁布的有关法律、法规。

3、适用标准、规范：国家主管部门规定及现行施工规范、标准。

第四条双方职责

1、甲方主要职责：做好乙方进场前应由甲方完成的准备工作(提供临时水、电及其他配合工作)。

2、乙方主要职责：乙方在施工期前完成所有准备工作，并制定施工工艺、质量管理等以确保施工质量。做到安全施工，文明施工。乙方在完成所有工作后，交予甲方验收。

第五条施工图

乙方负责绘制竣工效果图一套。

第六条甲方代表

甲方委托 全权代表，甲方代表可委派管理人员承担甲方部分权利和职责。

第七条乙方代表

乙方 为全权代表，乙方负责按要求行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。

第八条检查和返工

乙方应认真按照标准、规范的要求进行施工;隐蔽工程验收单必须在施工结束后十天，送交甲方，甲方按隐蔽工程验收单要求，及时检查、验收。甲方代表及委托人员，要求返工、修改的费用，因甲方不正确纠正或其他非乙方原因引起的经济支出，由甲方负责，否则由乙方承担。

第九条工程质量

1、甲方要求乙方的施工质量达到合格等级，各系统的技术数据均符合有关技术要求。

2、对达不到合同规定的部分，甲方代表一经发现可要求乙方返工，并由乙方承担违约责任。

3、双方对工程质量争议，请有关质量监督部门仲裁，仲裁费用及因此造成的损失，由败诉方承担。

4、须符合任何国内所定之工程与电气安装工程标准。

第十条合同价款

合同价款在下列情况之下可以调整

1、甲方代表确认的工程量增减。

2、甲方代表确认的变更或工程协商。

第十一条 工程预付款

按双方的约定，并根据该工程特点，付工程款如下：合同签定后付工程总金额的30%;工程验收后付工程总金额的67%;保修期满后付总金额3%。

第十二条 售后服务

1、本工程竣工后，经验收合格，各系统开通始起，保修期为1年，并做到72小时内响应。灯具及有关材料丢失及人为损坏均不属于保修范围内。

2、为使本系统能正常运行，由乙方负责对甲方指定人员实行技术培训。

3、保修期结束后，乙方将负责对本系统的长期维护保养，服务费另行商定。

第十三条 合同的生效与终止

本合同自签定之日双方签字盖章后生效，待甲方支付完工程款，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其他条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本3**

发包单位： (甲方)

承包单位： (乙方)

按照《^v^合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合本工程具体情况，明确甲乙双方的权利、责任和义务，经充分协商，双方达成如下共识：

1. 第一条 工程概况

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 工程内容：

4. 承包方式：包施工包检测(检测项目：每栋楼三颗静载，20%小应

5.. 施工期限：准)

6. 工程质量等级：

7. 第二条 工程价款及取费依据

1. 工程单价：

2. 工程总价：

第三条 甲方责任

1. 办理正式工程和临时设施范围的土地征用，施工许可证等手续。

**孝感市政工程施工合同范本4**

需方：(简称甲方)

供方：(简称乙方)

为了规范产品交易行为，保护供需双方合法权益，根据《^v^合同法》及有关法律、法规、明确双方权利义务关系，保证正常交易程序，经甲、乙双方协商，一致同意签订本合同，以资共同遵守。

一、产品供应：

需方在孝感市万锦城市政道路工程施工中，使用供方的碎石，供方保证分批按需按时按规格向需方供应碎石。

二、交货时间、地点及方式：

1、交货时间：由需方电话通知，按工程进度需要进场，但必须提前通知所需数量。

2、交货地点：孝感市万锦城市政道路。

3、交货方式：供方负责汽车运输到需方指定工地，运费、材料费及卸车费均包含在单价内。

三、价格、结算和付款方式：

1、沙子每立方85元整，(单价一次性包死)。

1、结算以实际供货数量现场签证单据为准计算。

2、付款方式：水土治理工程完成50%时，付乙方实际供货量的80%，水土治理工程完工后付到实际用量80%，余款二个月内全部付清。

四、技术要求：供方应严格按照甲方要求的产品标准供应，不符合建设单位、监理单位、总包单位及需方要求的，供方必须清除现场，结算时不予计量。

五、验收标准：按照GB/T14684-20\_\_\_，石料严格按GB/T14685-20\_\_\_标准验收。

六、有下列情形之一，可以解除合同：

1、甲、乙双方经协商一致同意终止合同的;2、因不可抗力致使不能实现合同目的;

3、甲方验收质量及方量时，供方必须配和，如遇问题双方协商解决。

七、违约责任：

甲、乙双方应严格履行合同规定的各项条款。

八、解决合同争议的\'方式：

本合同产生争议，甲、乙双方应本着友好协商的积极态度进行协商解决，协商不成的，可向签约地人民法院提起诉讼。

九、合同期限：材料款结清，合同自动失效。

十、本合同未尽事宜甲、乙双方协、商解决。

十一、本合同经签字、加盖双方印章后生效，本合同一式3份，甲方2份、乙方1份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本5**

关于加强建筑物夜景亮化规划设计管理的通知

>一、亮化设计总体原则

 准确定位、反映特征  突出重点，提高品位  以人为本，和谐统一  便于维修，方便使用  绿色照明，节能环抱

>二、亮化实施范围

 城市标志性建筑物

 城市主、次道路（M≥30米）两厢的高层建筑及高度超过50米的建筑  重要的城市公共建筑

 景观街、商业街两厢建筑及城市广场及重点地段周边建筑物  其他指定须进行夜景亮化设计的建筑物。

>三、亮化实施的控制点

 高度超过100米的建筑顶部必须设制动态射灯

 城市标志性建筑物、城市主、次道路两厢的高度超过50米的建筑和城市重要公共建筑以及城市广场周边建筑必须设计轮廓灯，并对临街或临广场非住宅界面实施泛光照明

 建筑退让广场面积≥600m2时，建筑亮化和建筑开放广场内的景观亮化一并设计

 设置在景观街、商业街、城市广场和建筑开放广场内的景观小品、雕塑及集中绿地需考虑泛光照明；设置在建筑顶部或墙体的大幅广告应结合建筑主体统筹考虑亮化方案。

>四、审查程序要求

 须进行多方案比选或方案评审的，在报审的方案文本中需设置亮化设计专篇并附建筑物亮化设计效果图；直接进行报建图审查的某些特殊项目，需提供建筑物夜景亮化设计效果图并随图附亮化设计的文字说明  在建筑环境设计审查阶段，须对建筑物的夜景亮化设计作进一步深化和优化，并按要求提供详细的文字说明、效果图和设计图纸

 建筑物夜景亮化工程与建筑主体及环境、配套工程处一并验收，确保同步投入使用。 附件：

建筑物夜景亮化工程设计指导原则

建筑物夜景亮化设计是在建筑物的基础上，通过照明亮度变化、颜色变化来展示建筑物的特点，其设计一般应考虑以下原则和要求：

>1.应在充分理解建筑师设计意图的基础上，根据建筑物的特征、功能、风格、饰面材料、基地环境及用户要求等综合确定建筑物夜景亮化设计方案

>2.应结合建筑内透光，运用点、线、面光源，通过反射与透射相结合营造建筑物相邻面间的亮度变化、颜色差异来体现建筑物立面、轮廓，突出建筑物的体形特点、使用功能及立体感，把握建筑形象的内涵，从而反映建筑不同的材料性质、结构特点、时代风貌及地方特色。

>3.在保证建筑物整体亮化效果、主题轮廓清晰的同时，应层次分明、突出重点，尽可能清晰的展示建筑物的重点部位和装饰细部的特征。 4.应处理好与基地及周边环境的关系，既考虑与基地景观亮化的统一协调，又有所变化，基地环境与亮化建筑应保持一定的亮度对比，并防止光的干扰和眩光。

>5.应根据不同的建筑性质科学合理的选择色光。办公楼等公共建筑，要求庄严大方、高雅雄伟；商业、娱乐性建筑及广场要求灯光变幻多彩，气氛热烈；住宅、公寓建筑要求宁静、温馨，并防止和避免光污染。 6.灯具安装应尽量选择在隐蔽位置，避开行人视线；必须外露时，其支架或立柱的外形、高低和色彩应与亮化建筑相协调，灯具、线路的安装不能影响建筑的日常景观。

>7.夜景亮化工程的亮度水平、照明光源、灯具和电器控制设备与系统要求按照国家有关技术标准进行设计、施工、调试和维护。

>8.选择合理的照明标准，使用安全可靠、环保节能、便于维护和管理的光源灯具及控制系统，将能耗和工程造价减少到最低限度。

**孝感市政工程施工合同范本6**

20xx年xx镇巩固脱贫攻坚成果及乡村振兴工作在镇党委、政府的正确领导下，在镇村干部的共同努力下，xx镇扶贫站积极落实各级领导对工作的相关要求，较好地完成了脱贫攻坚各项工作，现将上半年工作开展情况汇报如下：

>一、狠抓政策落实，切实巩固脱贫攻坚成果。

（一）落实产业扶贫政策。落实产业扶贫政策。20xx年，排查认定具备产业发展条件贫困户375户，其中第一批申报实施自种自养项目157户，可获得奖补万元。

（二）落实住房保障政策。落实住房保障政策。20xx年组织开展住房安全排查工作，为全镇所有农户开展安全住房排查工作，对全镇重点户实施危房维修1户、重建1户，已全部竣工验收，拨付危改补助资金0万元。

（三）落实医疗政策。落实医疗政策。20xx年全镇贫困人口已全部参保，代缴X人，共计X万元；其中贫困人口签约家庭医生1740人，办理慢性病本1145人。

（四）落实教育资助政策。落实教育资助政策。我镇贫困户现有在校学生269人，其中前教育40人，义务教育阶段229人，截至目前，共资助金额万元。

（五）落实社保兜底政策。截止到20xx年xx月，xx镇共发放低保资金万元，特困（五保）资金万元，孤儿资金万元，残补资金万元，护补资金万元，失能补贴资金万元，高龄补贴资金万元。新增低保28户48人，特困1人，残补25人，护补25人。清退低保43人，特困8人，残补18人，护补10人，失能4人。

（六）落实就业政策。20xx年开展技能脱贫培训X期，培训合格X人，发放补贴X万元；公益岗位55人，贫困人口45人，扶贫车间带贫15人，双创车间带贫5人，就业宣传4期，实现有劳动力的贫困人口就业全覆盖。目前全镇拥有扶贫车间1个，“双创”车间3个。

（七）落实光伏扶贫政策。落实光伏扶贫政策。落实光伏扶贫政策。全镇拥有户级光伏电站3个、户用光伏涉及87户，共发放万元，每人平均增收万元；20xx年村级光伏发电量万千瓦，收益万元，严格按照上级文件要求，收益的80%用于贫困人口承担公益岗位工资和贫困户参加村里面公益事业建设的工资，共设置71个岗位，本年度发放工资万元。

（八）落实金融扶贫政策。截至目前，全镇新增小额信贷0户0万元，无逾期情况，无贷款不合规问题。

（九）社会扶贫政策。我镇9个行政村共结对14个帮扶单位，其中阜阳市直单位2家、xx市直单位12家。各帮扶单位均严格《xx市脱贫攻坚“单位包村、干部包户”工作实施方案》要求，每月与包联村对接，开展帮扶责任人走访工作。本年度共捐赠扶贫项目15个，共计扶贫资金万元。

>二、全面开展“感恩xxx奋进新时代”系列活动，宣传脱贫攻坚成果，助力乡村振兴。

全面贯彻落实党的十九届五中全会精神，我镇通过组织镇村全体干部、帮扶责任人、驻村工作队等力量，通过利用“党带群建，十户联治”、xx夜话、遍访贫困对象等平台，结合集中走访月帮扶工作、大排查工作和疫情防控走访摸排的契机，开展了全面脱贫攻坚的奋斗历程、取得成就、乡村发生的巨大变化，引导群众感党恩、听党话、跟党走系列活动，具体内容包括一是组织开展算好“五笔账”活动。我镇通过入户走访与群众“面对面”等方式，帮助群众“算好五笔账”。截止xx月底，共计610户帮扶责任人均已参与走访工作，共计走访贫困户和重点户户数共计1429户，发现问题58条，已解决58条。二积极开展“说说我村（家）新变化”活动。截止截止6月底，共计开展23场活动，参与致富带头人及脱贫示范户38人，参与群众333人。三是组织开展“帮扶干部走亲戚”回访活动。我镇组织已离开帮扶岗位的联络员和帮扶责任人、驻村干部等深入到村、进入贫困户或困难群众家中进行了回访。截至目前，共计13名原帮扶责任人参与了“走亲戚”活动，共计走访贫困户34户。四是开展扶贫典型选树情况。我镇广泛征集贫困户意愿，镇村干部意见，通过村级村民代表大会选举，镇级推荐评定的方式，共计选出脱贫示范户数25户，最美扶贫人数25人，最佳帮扶干部数20人，选树最佳帮扶单位数14个，最强带贫主体数7个。五是通过开展“一起来唠唠”电视直播活动，宣传脱贫攻坚成果，展现xx经济人文的发展变化。六是我镇通过村民代表大会、xx夜宵、帮扶单位对接会等多形式，组织镇村干部、帮扶责任人、贫困户代表和带贫减贫主体大会开展“讲述我的扶贫故事”活动。共计开展9场，参与人数110人。七是驻村帮扶经验交流活动。xx镇共开展村级驻村帮扶经验交流14场，参与人数198人；镇级驻村帮扶经验交流1场，参与人数30人。组织驻村工作队、帮扶责任人、驻村联络员、村干部和贫困群众代表，与干部群众一起谈变化、谋发展，共同回顾驻村时办的好事实事、帮助贫困群众解决的实际困难，共同研究解决生产生活中遇到的问题，运用好经验交流成果，在推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接中，扶出内生动力、扶出稳定脱贫、扶出均衡发展、扶出乡村振兴。

>三、健全防贫动态监测和帮扶机制

一是持续开展监测脱贫人口。按照“四个不摘”要求，对脱贫人口开展常态化监测，跟踪监测家庭收支变化和“两不愁三保障”及饮水安全状况，核查脱贫人口子女家庭条件，摸清家庭实际情况，有针对性地制定落实“一户一方案、一人一措施”，有效防止返贫致贫。二是动态精准管理重点群体。合理确定监测标准，对脱贫不稳定户、边缘易致贫户以及因病因灾因意外事故等刚性支出较大或收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难户建立动态调整花名册，分层分类纳入帮扶政策范围，及时发现、及时帮扶，动态清零。三是完善问题发现处置渠道。建立农户自主申报、镇村干部排查、站所筛查预警相结合的信息比对、“三类户”领导干部联系定期跟踪回访相结合的易返贫致贫人口发现和核查机制，实施帮扶对象动态管理。四是开展巩固脱贫攻坚成果大排查工作，20xx年我镇对全镇11274户居民开展了巩固脱贫攻坚成果大排查工作，重点排查脱贫户、有残疾人或大病患者户、农村低保户和特困供养人口、已纳入监测的边缘易致贫和脱贫不稳定户，以及因病因灾因意外事故等刚性支出较大或收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难户，排查出重点关注户2299户，通过对重点关注户入户排查，截至目前，未发现纳入重点监测户人员。

>四、开展乡村振兴项目谋划工作

一是强化项目谋划。紧紧围绕巩固脱贫攻坚成果目标，统筹兼顾乡村振兴需要，调整优化20xx年项目库，坚持发展产业，加大产业项目谋划力度，培育壮大各村一村一品特色产业发展。二是切实抓好资金项目实施工作。按照上级要求，及时将资金安排落实到项目上，加大产业项目资金支持力度，提高产业项目资金比例。三是持续开展扶贫资产管理工作。建立健全扶贫资产管理登记、管护、资金分配、处置四个台账，明确资产管护责任，确保扶贫资产安全高效稳定运营，持续做好扶贫资产收益资金的分配使用管理工作，建立扶贫资产管理定期调度机制。20xx年我镇共谋划新项目9个，拟投入资金5910元。

**孝感市政工程施工合同范本7**

需方： （简称甲方）

供方： （简称乙方）

为了规范产品交易行为，保护供需双方合法权益，根据《民法典》及有关法律、法规、明确双方权利义务关系，保证正常交易程序，经甲、乙双方协商，一致同意签订本合同，以资共同遵守。

>一、产品供应：需方在\_\_\_\_市万锦\_\_\_\_市政道路工程施工中，使用供方的碎石，供方保证分批按需按时按规格向需方供应碎石。

>二、交货时间、地点及方式：

1、交货时间：由需方电话通知，按工程进度需要进场，但必须提前通知所需数量。

2、交货地点：\_\_\_\_市万锦\_\_\_\_市政道路。

3、交货方式：供方负责汽车运输到需方指定工地，运费、材料费及卸车费均包含在单价内。

>三、价格、结算和付款方式：

1、沙子每立方85元整，（单价一次性包死）。

1、结算以实际供货数量现场签证单据为准计算。

2、付款方式：水土治理工程完成50%时，付乙方实际供货量的80%，水土治理工程完工后付到实际用量80%，余款二个月内全部付清。

>四、技术要求：供方应严格按照甲方要求的产品标准供应，不符合建设单位、监理单位、总包单位及需方要求的，供方必须清除现场，结算时不予计量。

>五、验收标准：按照GB14684—20，石料严格按GB14685—20标准验收。

>六、有下列情形之一，可以解除合同：

1、甲、乙双方经协商一致同意终止合同的；

2、因不可抗力致使不能实现合同目的；

3、甲方验收质量及方量时，供方必须配和，如遇问题双方协商解决。

>七、违约责任：甲、乙双方应严格履行合同规定的\'各项条款。

>八、解决合同争议的方式：本合同产生争议，甲、乙双方应本着友好协商的积极态度进行协商解决，协商不成的，可向签约地人民法院提起诉讼。

>九、合同期限：材料款结清，合同自动失效。

>十、本合同未尽事宜甲、乙双方协、商解决。

>十一、本合同经签>字、加盖双方印章后生效，本合同一式3份，甲方2份、乙方1份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本8**

由 拉拉爱资料库提供

WWW

LA LA LA

NET

>一、项目背景 新城市中心区为XX市新的行政中心所在地，整体规划起点较高，以XX大道、龙腾路为轴心的新南区行政轴，是XX市新的CBD。本次夜景照明设计以CBD城区主要的标志性建筑五洲财富广场，博物馆及XX市会展中心为重点，市政广场几条主线贯串整个场景，将CBD城区夜景打造成极具现代感的城市彩衣，使之能与现代的CBD城区相符合。 中央政务区五洲财富广场占地面积万平方米，毗邻行政中心，享受完善的市政交通、生活配套；紧依博物馆，随时领略人文域境的完美；靠近会展中心，保证高贵气质，提升身份地位。国际景观视野，超阔风景。 五洲财富广场，市政广场，XX商务中心群楼共同组建了XX未来的城市CBD，将是未来XX市商业、政治与文化中心，重要的地理位置，也应营造一流的灯光文化，为市民提供一个集工作，休闲于一体的好环境，打造XX经济与文化中心的完美形像。

>二、设计理念

>1、绿色节能，以人为本的高科技照明

>2、端庄大方，高贵典雅的灯光，CBD正对面是市政府大楼，灯光不宜过于花绡，以静止的灯光为主，静中带动，体现灯光与广场上的人们良好的互动性。

>3、文化的灯光，XX是一个具有悠久历史文化传统及革命精神的地方，本次的灯光设计也包含了XX市历史文化的集中体现之地——XX市博物馆和XX市会展中心，如何让灯光体现文化，是摆在设计师面前的一个重要课题。灯光整体理念为“金包银”（或“金镶玉”），主体灯光金黄中透出亮光白，整个CBD同站分享第一资源下载：WWW LAN ZHU GO

COM

WWW

LA LA AI

NET 由 拉拉爱资料库提供

WWW

LA LA LA

NET

中心围绕这一主题进行整体的灯光规划，突出体现闽西大都市传承文 化，面向未来的崭新风貌，打造新的文化都市。

>三、设计方式我们将市政广场分为四个重点建筑区域——五洲财富广场、博物馆和会展中心及XX市商务中心、一条主线——市政府门前广场中轴，三大节点——公正在雕塑及周边花池，市政府中央市民广场，广场南边入口。根据不同的位置关系，使用大气的灯光，尽情渲染XX市最繁华地段的美丽夜景画卷。整个灯光规划围绕市政广场及中心花园展开，在五洲财富广场及商务中心楼顶安装2000K钠灯泛光灯，以“黄金地带”将整个CBD地区包围，尽显华贵与尊荣。

>1、重点建筑区域照明方式五洲财富广场、商务板块及恒兴绿景是主要的商住区域，裙楼以上的部分为商住区，为不影响住户的休息，不宜使用影响面太大的泛光灯具，我们只是在高层使用2500K黄光泛光灯将楼顶照亮，住户区在避开门窗的地方安装LED线光灯及点光源，裙楼以下商业街由商户根据功能各自规划，营造高雅大方的商业氛围，同时以上三大区域夜景采用渐变的灯光，互相对应，使得整个外围区域灯光在波浪中前进。 会展中心楼体大方简洁，选用白光LED点光源将楼顶围起来，形成简洁明亮的白色光带，如一粒粒璀璨珍珠般使建筑外轮廓在夜空中熠熠生辉，大楼主体以3500K暖白光大功率LED泛光灯照亮，使建筑主体的材质在显色性优异的灯光中得以完美体现，大门正中国徽两侧装有鲜艳的LED大灯笼，使建筑具有喜庆的氛围，圆顶立柱顺着建筑结构安装LED真彩显示屏，以绚丽抽像的图案体现建筑的美同站分享第一资源下载：WWW LAN ZHU GO

COM

WWW

LA LA AI

NET 由 拉拉爱资料库提供

WWW

LA LA LA

NET

感。 博物馆建筑为具有强烈XX特色，被评为世界物质文化遗产的福建土楼风格，建筑下方装饰性极强的体现民俗历史的浮雕是外墙重要的组成部分，我们用高科技的大功率LED泛光灯将其打亮，使其在夜间保持其强烈的文化特色，土楼形建筑环形女儿墙以LED白光洗墙灯打亮，形成一个美丽的光带，将环形外墙优美轮廓线得以充分显示于夜景之中。 “土楼”顶部玻璃材质扶手处采用装饰性的LED灯具，在晚间赋予土楼楼顶强烈的装饰风格，在“土楼”棚顶下方，我们以彩色LED灯光七彩变化来演绎福建人民丰富多彩的生活，体现强烈的民俗气息。

>2、主线及三大节点照明方式主线灯光以XX主要的具有XX地方特色的三角梅风格的景观灯柱照亮道路两旁，贯通广场南北两端。灯具造型优美，以三角梅三个花瓣作灯具的反射器，又巧妙的将三角梅的形像融入灯具设计中，功率150W，主道路照明可达到50 LUX（勒克斯）以上，可满足游人夜间的照明需求，同时灯具优美的造型能让观者体会到XX深厚的文化底蕴，增强自己作为XX人的自豪感。 中央广场花坛部分装上“一树梅”的景观灯，使夜晚的花坛也能给人们带来惊艳的效果。市政广场雕像“公正在”是整个广场的重点，在基座上以400W钠灯泛光灯将整个雕像打亮，体现雕像的古朴庄严，在基座外围四角分别用我们自己设计的景观灯具“八闽之光”装饰。“八闽之光”是我们专为市政广场设计制作，底座是LED全彩显示屏，顶部安装先进的大功率激光投影灯，投影灯制造的全息图像弥漫于空中，地面及雕像之上，与“八闽之光”景观柱上变幻丰富同站分享第一资源下载：WWW LAN ZHU GO

COM

WWW

LA LA AI

NET 由 拉拉爱资料库提供

WWW

LA LA LA

NET

的灯光图案组成超级梦幻的灯光效果，使广场周边的景观都鲜活起来，无需其他的细节，就为市民营造一个迷人的灯光环境。广场中轴两侧安装上大气而喜气的新型三角梅，使得人民广场既严肃又活泼。 我们的照明设计舍弃了景观中繁琐细节的表现，减低了施工成本，将最直观的景观以大气的灯光渲染出来，营造了大气的灯光氛围，体现市政广场博大的胸怀，以节能而质朴的灯光为市民营造一个优美高雅的夜间环境，体现政府勤政爱民的风格。

同站分享第一资源下载：WWW LAN ZHU GO

COM

WWW

LA LA AI

NET

**孝感市政工程施工合同范本9**

一、甲方：乙方：

二、交（提）货地方：乙方生产现场，甲方负责运费。

三、交货方式：以乙方工厂电子称为依据。

四、验收标准、方法：

石灰验收以乙方工厂的检验报告为依据，交货时乙方在石灰中抽取试样。检验合格即可收货，也可由甲方提供的自检报告收货、但乙方可凭甲方单据再次抽样化验。检验结果相符可收货。不合格拒绝收货、产生相关运费由甲方承担。

五、供货方法：

乙方以电话、短息、传真等方式提前24小时通知甲方送货、或自行到甲方工厂来装货，但必须提前24小时通知甲方，好安排车间提前准备，如乙方未提前通知甲方自行来装货所产生费用甲方概不负责。待甲方安排后再可装货。

六、结算方式及期限：

1、每月1—5号对完上月份全部单据，10—15号付款。延迟未付清甲方有权停止供货，直到付清货款后再恢复供货。

2、每月货款全部付清，甲方货款65万（10月1号之前乙方所欠甲方货款）乙方应在20xx年1月25日前全额付清。

七、其他事项约定：

1、甲方确保所提供石灰质量符合乙方生产要求标准，如因甲方石灰发生质量问题导致乙方产品出现生产及质量问题，由甲方承担相应责任和损失。

2、运输过程中，甲方应避免货物被雨水淋湿，若发生该问题由甲方承担一切责任。

3、乙方确定现有石灰供货商以甲方为该地区唯一指定供货商。但由于甲方原因断货乙方有权自行调货，同时若造成乙方停产等经济损失由甲方承担。

八、违约责任：按《^v^经济合同法》执行。

九、解除合同纠纷方式：双方协商为主、协商不成，由供货方当地人民法院申诉裁决。

十、合同期限：20xx年10月29日至20xx年1月30日止

十一、本合同一式肆份、双方各执贰份、双方法人（代理人）签字盖章后生效。具有同等法律效力。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本10**

发包方：(简称甲方) 天下石仓(天津)有限公司 承包方：(简称乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及国家工商

第一条 工程概况

工程名称:天下石仓1#地二期高低压配电工程

工程地点：天津市武清区汊沽港镇中华自行车王国产业园内

工程内容：按工程设计图纸内容(配电室土建除外)的

1\*1000KVA配套高低压供配电设施(接地，设备槽钢，照明系

承包范围：见招标文件及工程设计图(不含计量，负控甲方提供)

承包方式：本工程实行包合同总价、包工包料、包工期、包材料、

合同价款：本工程造价： 元(含税价)

合同价包括：材料费、人工费、机械费、各种措施费、临时设施费、

二次倒运费、不可预计费、材料采购运输保管费、长短途及垂直运输费、雨季施工费、材料损耗、各种材料复试检验费、安全防护及文明施工费、各种措施费(包括专业措施费：各种支架费、脚手架费、二次搬运费、夜间施工增加费、已完工程保护费等)、现场经费、劳保统筹费、定额测定费、建设工程安全防护费、甲方分包项目配合费、各种规费、风险金、保险金、计划利

第二条：.技术规范及标准

本技术规范书规定的开关柜及其部件和设备应符合^v^国家标准和电力行业有关标准和规定。

IEC-298-1981《交流金属封闭开关设备和控制设备标准》;

DL404-91《户内交流高压开关柜和电气元件凝露及移实验技术条件》。

IEC60298《交流金属封闭开关设备和控制设备》

GB3906-20xx《3-35KV交流金属封闭开关设备》

GB11022-89《高压开关设备通用技术条件》

GB1984-89《交流高压断路器》;GB1208-87《电流互感器》

GB311《高压试验技术》; SD/T318-89《高压开关柜闭锁装置技术条件》

400V低压开关柜技术规范

1.标准及规范

产品制造应符合以下标准：

国家标准GB7251《低压成套开关设备》

国际标准IEC439《低压成套开关设备及控制设备》

国际标准IEC290的有关要求。

主要设备清单

见图纸：1)略

2)产品型号按图纸执行，品牌及生产厂家甲方指定3家从中选用。

第三条：工程期限

全部工程开工日期：本工程定于 20xx 年 6 月 4 日开工。

设备进场安装日期20xx 年 6 月 18 日。

全部工程竣工日期：本工程定于 20xx 年 7 月 8 日竣工。

全部工程总日历天数 / 天。

第二条 工期延误与工期奖罚

延期开工。乙方因故不能按时开工，应在约定的开工日期

暂停施工。甲方代表认为必要时，可提出暂停施工要求并在停工后48小时内提出处理意见。乙方在实施甲方代表处理意见后，应及时提出复工要求，甲方代表在24小时内予以答复。甲方未能在规定时间提出处理意见，或收到乙方复工要求时间内未予答复，乙方可自行复工，停工责任在甲方的，由甲方承担经济支出，工期相应顺延。停工责任在乙方的，由乙方承担发生的费用。因甲方代表不及时做出答复，施工无法进行，乙方可认为甲方已部分或全部取消合同，由甲方承担违约责任。

工期延误。下列情况造成竣工日期推迟的，经甲方代表确认，工期相应顺延。

设计变更。

一周内，非乙方原因停水、停电、停气影响施工造成停工累计超过8小时。

施工中遇到不可预见障碍物或古墓、文物、流沙等需处理时。

甲方未按约定时间供应材料，甲方未按时拨付工程款及甲方代表签认同意给予顺延的情况。

不可抗力(指战争、动乱、空气飞行体坠落或其它非甲乙双方造

第四条 甲方工作

办理施工所需证件、批件，清理场地，修复现场干道，保证运输畅通。

甲方提供施工电源，乙方自行解决施工所需的材料及工具。

将水准点与座标控制点以书面形式交给乙方，并进行现场交验。

甲方在开工前15天将工程施工图1份及有关技术资料提供给乙方。

组织设计院、乙方进行图纸回身，并向乙方进行设计交底。

协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护要求。

第五条 乙方工作

按双方约定日期，向甲方提供年、季、月工程进度计划及统计报表和工程事故报告，并提供施工用电、用水计划。

乙方应在 20xx 年 6 月 10 日前将施工组织设计(或施工方案)交与甲方，甲方应在 3 日内批准或提出修改意见，逾期即可认为已经批准。

乙方必须按批准的进度计划组织施工，接受甲方对进度的检查监督。

已竣工程在验收之前，负责对已完工程的成品保护。保护期间发生

按约定的要求做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

严格执行我市关于施工现场管理的有关规定，交工前清理现场达到建筑物无污染，现场无建筑垃圾。

乙方免费协助甲方办理送用电相关手续。

第六条 价款支付与调整

、设备到场三天内付总工程款20%。供电后一周付至总工程款95%(付95%工程进度款时承包人必须先提供工程款全额发票。)

、施工单位必须提供当地地税局认可的正式发票，具体分以下几种情况：

天津地区以外登记注册的企业必须提供天津市外管站开出的建筑安装发票。

天津地区已登记注册的企业在合同签订后必须凭合同先到当地武清区汊沽港镇地税局进行登记备案，然后提供企业自开的武清区汊沽港镇地税局代开的建筑安装发票。)

第七条 材料设备供应

乙方采购的材料设备应符合设计和规范要求，并附有合格证及材质证书。

根据工程需要，经甲方批准，乙方可使用代用材料。

第八条 质量与验收

乙方应认真按照国家颁布的施工验收规范及工程设计图纸要求进

隐蔽工程验收。工程具备复盖、掩埋条件或达到条款约定的部位、乙方自检合格后在隐蔽工程前24小时通知甲方验收，验收合格后方可进行隐蔽工程施工。

工程具备竣工验收条件，双方根据国家工程竣工有关规定进行验收。

乙方在工程验收前5天将验收报告送甲方。甲方在收到报告后5天内组织验收，无正当理由不组织验收或验收后5天内不予批准且不能提出修改意见，可见竣工验收。

已竣工未验收工程，交工前由乙方保管，甲方不得动用。甲方如提前使用，即视为竣工验收。

乙方在验收后 6 天内向甲方提供完整的竣工资料和竣工图3套。

第九条 设计变更

施工中如需变更，须由甲方取得以下批准：超过原设计标准和规模时，经原设计和规划审查部门批准，送原设计单位审查后，取得相应图纸和说明。

乙方对原设计进行变更，须经甲方同意。甲方对原设计进行变更，须向乙方发出正式变更通知，乙方按通知进行变更。

由于设计变更导致的经济支出，由双方以补充协议方式予以明确。

第十条 竣工结算

甲方在收到乙方的竣工结算报告及完整的结算资料后一个月内予以核实，给予确认或提出修改意见。结算时因甲方提出的工程量发生增减的，减少的部分如实扣除;

合同外工程量变更计算：

增加或减少的工程量以现场实际丈量计算，丈量需经甲方及监理的确认。

若合同内有相对应子目，则单价=投标单价×合同总价/投标总价; 若没有相对应子目，双方协商价格。

经甲方审核签字和经乙方签署同意的结算为最终结算。

第十一条 工程保修

保修金。甲方从应付乙方工程款内，按合同工程价款的10%预留工程保修费用。待保修期过后，退还乙方本金。

保修项目及保修期限。

保修期间，因施工质量问题，经甲方提出要求，乙方应在接到修理通知后壹天内派人修理。否则，甲方可委托其它单位和人员修理。因乙方原因造成返修的费用，甲方在保修金内扣除，不足部分由乙方交付。因乙方之外原因造成的返修经济支出由甲方承担。

第十二条 争议，仲裁

甲乙双方在合同执行过程中发生争议，当事人应本着协商的原则解决，协商不成时，可按下列 2 种方式解决：

①向 天津市 仲裁委员会申请仲裁;

②向人民法院起诉。

第十三条 甲、乙方驻工地代表

甲方驻工地代表姓名： 焦发国

第十四条 合同附件

在本合同签订之前，双方签订的施工准备工程协议书。

招标文件

第十五条 合同份数及有效期

本合同一式 3 份。甲方 2 份，乙方 1份。

本合同自双方签字盖章之日起生效。

本合同附件与本合同具有同等法律效力

发包方(盖章)： 承包方(盖章)：

单位地址： 单位地址：

法定代表人(盖章) 法定代表人(盖章) 委托代理人(盖章) 委托代理人(盖章) 电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

**孝感市政工程施工合同范本11**

城市夜景亮化工程为城市一项重大的工程，尤其对于很多喜欢在夜间旅行的人，使他们在夜间也能感受到城市景观，那么，应该如何打造绚丽的亮化工程，让人们欣赏城市的美丽呢？

>1、打造精品夜景亮化工程

如今，城市景观照明已达到一定数量。为了提高质量，我们必须增加照明工程质量的数量。通过对相关研究成果的分析，可以重新设计作为城市重要载体的夜景景观照明。在丰富表现手法和表现形式的同时，可以增强夜景景观照明的内涵和文化特征，使夜景景观照明从“量”级到“质”级。

>2、平衡夜景亮化工程区域，以前城市夜景照明基本上都是围绕城市的核心区域而建，如旧城区、旧政府区等。为了提高城市夜景照明的质量，应根据时代的发展调整照明模式。我们认为应进一步改善城市照明系统的平衡，将分散的建设项目串联适当，形成区域间的综合效应，更有利于形成城市照明的一般模式。夜间景观照明，突出城市特色为主，可以适当扩大夜景照明的建设范围，使城市照明点连成线条。 3、加强夜景照明的相关性

城市夜景照明水平的提高应以整体大气为基础。首先要构思单一照明载体的情境美感，加强对周边个人、街道、区域的整体把握。特别强调区域景观照明的逻辑联系和对比关系。人们在灯光系统中行走，不仅可以看到单个美丽的景色，而且可以与周围的景色相联系，就像一首由许多音符组成的音乐，感受到城市的特色和优雅内涵。

>4、城市景观照明设计文化文化是城市特色的体现，也是提高城市夜景照明质量的重要组成部分。在各种照明系统的设计中，应依托城市的宏观形象和城市照明载体的形式，深入挖掘城市的地域文化，高度浓缩城市形态，从城市的角度出发，利用现代照明技术和艺术。文化，合理布局灯光，引导观众联想。为了提高照明质量，突出文化内涵，创建品牌城市，应鼓励参与者传递城市独特的文化信息，构建具有城市文化内涵和底蕴的夜景照明效果。

以上就是为大家整理有关景观夜景亮化工程规划的一些相关资料，希望能给大家带来一些帮助。

**孝感市政工程施工合同范本12**

甲方：

乙方：

根据《^v^合同法》和《建筑工程承包合同条例》及其它有关法律、法规，结合本工程实际情况和甲方施工任务的要求，遵循“平等、自愿、诚信”的原则，建立劳动合作关系。经双方充分协商，一致同意签订本合同，须共同遵循。

第一条 工作内容及造价：

甲方要求在西山寺指定的地点打一口井，直径为300毫米，深度为160米，钢套管直径为273毫米，水泵为大厂品牌泵，水泵出水方量每小时不小于五立方米，下泵钢管直径为寸半钢管，水泵房及检查井由乙方承建，房子尺寸不小于米米米，检查井深米，直径为1米。泵房需要的砖由甲方提供，其余材料由乙方购买、水泵房配电柜及下泵电揽线由乙方购买，泵房含散水、屋顶防水、室内抹灰、砖铺地)，变压器到泵房的电缆线由甲方提供。乙方将水房外水管压至甲方指定的水井位置，深度不小于米，为50毫米塑料管。

第二条 工程款

总工程造价为玖万元，工程完工验收合格后甲方给施工单位两万元，剩余款年底前付至捌万伍仟元。其余款至保修期满后付清。

第三条 施工工期

农历五月底前完成。每推迟一天罚100元。

第四条 工程要求

(一)甲方：乙方所用材料必须经甲方验收合格后方可使用，打井深度按实结算，每米按500元计算，不足部分给予扣除。

(二)乙方对本合同劳动工程分包范围内的工程质量向甲方负责，严格按照施工验收规范、有关技术要求精心组织施工，确保工程质量达到原定的标准;投入足够的人力、物力。保证工期;乙方发生的各种经济上纠纷、违法乱纪事件由乙方自行解决，并承担相关的责任，负责教育劳务人员遵纪守法“文明施工、安全生产，严禁违章作业和盲目蛮干”确保施工安全，杜绝伤亡事故发生。

凡造成人员伤亡或机械设备损坏、丢失等一切安全事故，其全部责任由乙方自行承担。

第五条 工程验收及保修

乙方应确保所完成工程质量符合质量验收标准要求。乙方确保所打水井出水量大小，因地质原因或未打出水造成的经济损失由乙方承担，甲方不予负责，工程保修期一年。

第六条其他

(一)乙方与任何第三方签订的经济及其他协议等均与甲方无关，如果发生争议，甲方不承担任何责任，由此给甲方造成的损失，甲方有权向乙方追偿。

(二)本合同竣工结算后自动终止

(三)本合同一式二份，甲乙双方各执一份

甲方：(盖章) 乙方：(签名)

----年--月-- 日 身份证号码：

**孝感市政工程施工合同范本13**

根据市xxx会20XX年监督工作计划的安排，6至8月份，市xxx会副主任方青带领由农业农村工委人员、部分市xxx会委员、市人大代表组成的调研组，先后深入6个乡镇（街道），实地视察部分乡村振兴示范带及其建设项目。召集10个相关部门和东、中、西片12个乡镇（街道）及部分村干部、农业产业带头人进行座谈交流，台风“利奇马”过后又走访了两家农业企业，广泛收集我市乡村振兴工作情况以及对该项工作的意见建议，并进行了认真的梳理和分析。现将有关情况报告如下：

>一、主要工作成效

自去年实施乡村振兴战略以来，市委市政府高度重视。市委书记、市长亲自挂帅，成立由50个部门组成的领导小组和7个专项工作组，出台五年实施意见，召开千人大会，保障资金要素，部门乡镇联动推进，以精品示范带打造和生态休闲产业带项目建设为抓手，全力推动乡村振兴，取得了显著成效。一是示范带建设有序推进。编制完成12条示范带规划并分期实施，突出抓好24个产业带项目建设，截止8月底共完成投资亿元。其中，雁山溪谷·秀丽田园示范带在去年通过温州市考核验收，山水雁楠等5条示范带建设进展顺利。二是特色产业迅速发展。市政府启动了我市农产品区域公共品牌“乐耕清耘”的培育工作，铁皮石斛、茶叶、笋竹、花卉苗木、中药材等主导特色农业在各示范带得到蓬勃发展，雁荡山铁皮石斛成功亮相北京世园会；成功打造了下山头石斛田园综合体项目，大荆镇被列入20XX年国家级农业产业强镇建设名单。三是生态环境显著改善。300多个村开展了环境综合整治，共创成国家级美丽休闲乡村1个，省美丽乡村示范乡镇3个、特色精品村14个、达标村161个，温州美丽乡村标杆乡镇2个、样板村3个。四是农村改革全面深入。农村土地经营权确权登记颁证工作基本完成。培育了6家温州“三位一体”典型合作组织，建立了11家农民专业合作社联合社。积极探索土地经营权抵押贷款工作，并建立了农村产权交易管理制度。五是农民收入显著增长。坚持“项目为王”，依托“党建联盟”，多渠道推进村集体增收，去年和今年村集体经济总收入分别增长和。去年，示范带吸引游客30万人次，旅游消费6000万元。同时，深入实施低收入农户高水平全面小康计划，多措并举，深入开展扶贫工作。

>二、存在的主要问题

（一）基层对示范带建设认识存在偏差。目前乡村振兴示范带项目覆盖到的乡村较少且大部分位于乐清东部，面上其他乡村有失落感。不少村民参与乡村振兴的主动性不足，等靠要思想较严重。示范带普遍依靠财政资金支持，社会资本占比较低，乡村主体作用未得到有效发挥。示范带项目重建设轻管护现象比较突出，而且受土地指标限制，租地建设情况较为普遍，后续维护资金压力较大。

（三）农村环境提升还需持续发力。一是规划引领不够。乡村规划操作性不强，村居规模化调整之后，规划修编未及时跟上。二是美丽乡村创建氛围不浓。美丽乡村建设进度偏慢，创成覆盖率较低。三是农村环境整治还需提升。乡镇街道建城区之外的一些村庄脏乱差现象依然存在。农村垃圾、污水、厕所整治工程缺乏专业指导，工程质量难以保障。

此外，调研中反映较多的还有：农村人才严重缺乏，农技服务队伍力量薄弱；农村文化礼堂管理运行不到位，常态化活动难以持续。

>三、意见和建议

（一）进一步强化农业农村优先发展理念。实施乡村振兴战略是xxx作出的重大决策，是新时期“三农”工作的总抓手。实施乡村振兴，必须进一步增强政治自觉，坚持农业农村优先发展。一是在干部配备管理上优先考虑农业农村。要配齐配强乡镇干部，加强村级干部队伍建设，特别是要加快乡村年轻干部的培养，为乡村振兴提供坚强的组织保障。二是在要素资源配置上优先考虑农业农村。资金投入、用地配置、金融支持等政策要素都要向“三农”倾斜。特别是对调研中反映较多的农村产业用地需求问题，建议进行专项调查、认真研究。对一些农业临时设施的搭建、自产自销农产品加工展销用地应尽量放宽政策。还应出台一些有吸引力的，支持农村产业发展、乡村旅游、工商资本下乡的配套政策，并持续发力。三是在农村基础设施、公共服务等方面要优先考虑农业农村。在农业保险、农村交通、饮水住房安全、养老服务、义务教育、医疗卫生等方面加快补齐短板、完善提高；继续深入做好村集体经济消薄防滑、低收入农户脱贫防贫减贫工作，为乡村振兴提供良好的基础条件。尤其是“利奇马”台风造成的惨重损失呼唤我们必须加快完善农业保险制度。要扩大农业政策性保险的品种范围，加大参保的财政补助力度。保险公司要提高保额，降低保险费率，并合理及时足额理赔，切实提高农业抗风险的能力，增强乡村振兴的信心。

（二）进一步加强示范引领推进全面振兴。示范带建设应尽量覆盖到更多的乡镇街道和村居，更好地发挥示范带动和辐射作用。如虹桥等几大集镇要设带设点，中雁绿道示范带可以延伸到城北秦垟。未覆盖到的地方，要深入广泛宣传乡村振兴的政策和示范带成果，增强乡村主体意识，根据各自的自然禀赋和区位条件设计振兴目标。乡镇街道要克服等靠要思想，积极主动筹措资金，广泛发动社会资本参与，打造自己的示范带、示范点。有关部门要适应乡村振兴战略新要求，整合资金，联动配合，聚焦发力，把示范带建设成为乡村振兴美丽风景线，努力实现以点带面、由线到片的全面振兴。

（三）进一步引导农村产业做大做强。乡村振兴，产业振兴是重点。各级政府要像重视工业一样重视农村产业振兴。一是重点扶持优势产业。注重品牌带动，大力培育一批知名度高、影响力大的国家和省级名牌农产品、地理标志产品，并对同类产品进行整合提高，避免无序竞争。二是推动三产融合发展。促进农业生产由简单的种养殖模式向高效生态农业转型升级，并拉长产业链，增强农村产业竞争力。大力发展优质农产品电子商务、乡村休闲旅游、森林康养、特色民宿经济等，加快培育新业态。三是推动农村产业高质量发展。积极引入农业院校、科研单位在我市建立相关科研基地。努力打造一批产业链条全、示范带动强的现代化乡村产业园、田园综合体等产业发展平台。继续深化农村土地制度、“三位一体”合作体系和农村要素配置改革，引导龙头企业、合作社、家庭农场及农户开展经营合作，促进土地流转和规模经营，发展“一村一品”，带动农民增收。

（四）进一步推进美丽乡村“全域美”。

一是加强规划引领。结合村（社区）规模调整和新一轮国土规划调整，及时修编村庄规划，在建设用地等方面为乡村振兴预留发展空间。按照市域乡村规划确定的特色村、重点村、一般村，因地制宜，科学合理地分类建设，引导村庄个性发展。

二是继续加强农村环境治理。巩固提升小城镇环境综合整治成果。认真推行农村生活垃圾分类，特别是建好农村垃圾分类处理终端设施；继续抓好截污纳管扫尾工作，加快污水零直排区建设；拆除一些难以改造提升的公厕，可采用嵌入式公厕替换。广泛开展“一村万树”、农家庭院绿化美化等，不断增强农村群众对美丽乡村建设的.获得感和幸福感。

三是重视农村环境设施建设工程质量和后期维护问题。要加强对农村建设工程监管，积极探索解决公用设施后续维护资金来源问题，避免因质量问题或维护跟不上而影响使用、造成浪费。同时，示范带建设、乡村产业振兴和生态环境的改善离不开人才、文化和组织振兴的支撑。农村本土人才、职业农民的培育，乡村文化建设和乡村治理水平的提升也要不断加强，同步推进。

**孝感市政工程施工合同范本14**

建设单位(甲方)：

施工承包单位(乙方)：

为明确甲乙双方在施工过程中的权利义务，促使双方互相创造条件，搞好配合协作，按时保质保量地完成工程任务，经甲乙双方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。 工程名称：

质量要求： 工程造价：本合同全部工程施工预算造价为人民币 ￥： 元 工程期限： 201 年 月 日起至 201 年 月 日止甲乙双方的责任与权利：

一、甲方在开工前应解决施工用地，解决施工用水源、电源和运输道路的畅通;组织设计交底;乙方必须按甲方要求施工。

二、乙方在开工前应组织有关人员研究参与设计交底;做好施工预算;负责编制施工组织设计或施工方案;进行施工场地的平整，施工界区内的用水、用电、道路以及搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，加工构件，做好一切施工准备。

三、乙方在组织施工中必须坚持“质量第一”的方针，要根据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工，要求全部工程达到合格标准;在组织施工中不得随意变更设计，如在施工中由于乙方本身原因造成的停工、返工、材料、构件的倒运，机械二次进场等损失，均由乙方自行负担。

四、乙方要严格执行隐蔽工程验收制度，主动配合甲方完成验收工作后方可进行下一个施工环节。

五、在组织施工过程中，乙方应对施工现场人员进行安全教育，做好设施安全防护，如果乙方因疏于防范、操作不规范造成安全事故的均由乙方负全责。

六、在组织施工过程中应科学规范、统筹安排。如因技术原因或操作不规范导致原材料浪费，乙方应承担责任如数偿还相关费用。

合同份数及相关说明：

一、本合同一式两份，甲乙方各执一份;

二、本合同自双方签订之日生效。

三、本合同条款如对特别情况尚有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定附则条款，作为本合同附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。

建设单位(甲方)签章： 施工单位(乙方法人)签字：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本15**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

经甲、乙双方友好协商，甲方决定由乙方承担孝感市八一水厂综合楼玻璃幕墙、铝塑板工程的制作及安装。为明确双方责任，本着互相协作，紧密配合、分工负责的原则，根据《^v^经济合同法》及有关规定，双方同意就本工程达成以下合同条款，双方共同遵守执行。

一、承包内容：

承包方式：为包工不包料。甲方负责提供主材，乙方自带施工工具，同时乙方负责进场材料的自卸及保护工作。

工程承包内容：八一水厂综合楼玻璃幕墙制作、安装及铝塑板安装，并负责幕墙上、下收口处理、防火隔断、清洁及最终验收交付使用。

乙方对以上内容实行制作、加工、安装承包，包质量。

二、工程人工制作安装费、机械费：

雨篷收费厅和立波同样130元/平方米;

玻璃幕墙的单价为：130元/平方米;

铝塑板的单价为：130元/平方米;

本合同工程量以实际发生数量为准，在工程结算时以经甲、乙双方认可的实际数量为准，按合同不变单价进行调整。

三、质量要求：

符合图纸的设计要求;外观检查应装配牢固、嵌条密实、打胶均匀、附件齐全、整齐美观、表面垂直度、平整度检查须符合国家行业标准《幕墙工程技术规范》(JGJ102—96)的要求。

四、工期

乙方需与内装密切配合进行施工，以保证本工程各项工作与整体工程同步完工。暂定工期为：60天完成(雨天顺延)。

五、工程验收质量保证：

工程验收按国内现有国家行业标准(JGJ102—96)进行。

乙方保证通过有关部门的验收，若不能够通过验收，甲方拒付余款;若影响整个工程竣工交验，乙方应赔偿甲方损失。

六、付款方式：

按每月发生的工程量，甲方付乙方工程进度款60%;工程完工合格支付工程款80%,甲方工程验收合格后支付至总工程款的95%,预留5%质保金，若无质量问题一年后返还。

七、双方责任

1、甲方责任：

甲方应向乙方提供施工图一套;乙方施工质量问题，甲方有权要求整改，如整改仍不能达到甲方及相关标准要求，甲方有权终止合同;提供乙方住宿及加工成品、设备存放用的场地。

2、乙方责任：

对超过规范规定的影响本工程安装的土建施工误差，及时报于甲方;在施工中由于乙方本身原因造成的停工、返工、应由乙方负责损失;负责未验收前的成品保护;严格遵守工地现场施工管理制度，做到安全施工，文明施工，要严格按照工地有关安全规定及制度进行施工，如发生安全和质量事故，或造成第三方人员财产损失均由乙方负责;

乙方现场施工管理人员，必须服从甲方现场管理人员正确指令。对不配合、不称职人员，乙方必须根据甲方要求进行更换，替换人员必须叁天内到岗。

因乙方原因造成甲方工期延误或工程质量严重不符合要求时，其工料损失及延误工期所造成的损失均由乙方承担，甲方有权终止合同，并要求乙方在三日内退出施工现场。按照有关规定，乙方必须按安全规范进行施工。同时乙方应预防安全事故的发生，甲方事先声明，若发生任何安全事故，甲方概不负责。如现场施工人员对现场材料有偷拿情况，一旦发现，后果自负。

八、其它

本合同签订后具有法律效力，双方发生不可解决的争执时，可按照法律向当地有关部门起诉。

本合同履行过程中如有未尽事宜，双方另行解决。

本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，合同经双方签章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**孝感市政工程施工合同范本16**

夜景亮化工程施工方案(一)编制依据 1、施工合同 表1-1 合同名称 编 号 签订日期 青合同第 号 20\_年 8 月 日 2施工图纸 表1-2 图纸名称 图 号 出图日期 夜景观电气施工图 20\_年8月 日 夜景观电气施工图 20\_年8月 日 夜景观电气施工图 20\_年8月 日

>3、主要法规 表 1-3 类别 名 称 编 号 行业 建设工程施工现场管理规定 xxx令1991年第15号

建设工程施工现场环境保护基本标准 建施字第126号 地方 建设工程施工管理规定 1 夜景亮化工程施工方案 4、主要规程、规范 表1-4 类别 名 称 编 号

《建筑装饰工程施工及验收规范》 GB50207-20\_ 国 GB50208-20\_ 建筑地面工程施工及验收规范 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-20\_ 家

建设工程施工现场供用电安全规范 GB50194-1993 行业 施工现场临时用电安全技术规范 JGJ46-88 地方 建筑工程资料管理规程 DBJ01-51-20\_ 5(主要图集 表1-5 类别 图集名称 编号

地方 华北、西北地区建筑电气通用图集 92DQ系列 电缆敷设 D101-1~7 国家

管内管线安装 D301-1~2 2 夜景亮化工程施工方案 二、概 况

>1、工程概况 表2-1 青藏铁路西宁调度楼 工程名称 工程地点 青海省西宁市七一路 夜景亮化工程 建设单位 青藏铁路公司 设计单位 监督单位 施工总承包单位

照明箱以下全部景观照明电气安施工范围 合同质量目标 合 格 装工程 合同工期 20\_年8月 日开工至20\_年11月 日竣工 ，总工期90天。 2、设计概况 裙楼概况 表2-2 照明 设 计 要 求 系统做法 管线类别 系统 地埋固定于大门门厅暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，地埋灯 a 大门门口 150W 外地坪上 埋地敷设。

灯杆上安装，安装于裙暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，Led投光灯c 裙楼四周 60W 楼两侧，靠围墙边安装 埋地敷设。

大门左右两侧 灯杆上安装，安装于裙暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，泛光灯 c 6楼楼顶 400W 楼两侧，靠围墙边安装 埋地敷设。

灯杆上安装，安装于裙暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，投光灯 c 3楼女儿墙上 35W 楼两侧，靠围墙边安装 埋地敷设。

定制U型铝线槽，用暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，LED线条灯a 自攻螺丝固定在干挂12W/m 埋地敷设。 石材龙骨上

使用胀栓固定在窗沿暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，LED洗墙灯 b 正面5楼女儿墙 12W/m 及装饰条上 埋地敷设。

使用胀栓固定在窗沿暗埋PE管内穿VV3\*4电缆，LED洗墙灯 b 左右两翼 15W/m 及装饰条上 埋地敷设。

2 灯具的金属外壳、穿线管配电4mm多芯软铜线接地 接地 箱及线盒均做可靠接地， 卡与管连接

3 夜景亮化工程施工方案 主楼概况 表2-3 设计 设 计 要 求 系统做法 管线类别 系统

地埋固定于大门门厅外地暗埋PE管内穿VV3\*4电地埋灯 150W 坪上 缆，埋地敷设。

使用加重支架安装在平台室内明配镀锌钢管内穿Led投光灯左右两侧 60W 上 VV3\*4电缆 使用加重支架安装在平台室内明配镀锌钢管内穿泛光灯 400W 上 VV3\*4电缆 照

使用加重支架安装在平台室内埋设镀锌钢管内穿投光灯 35W 上 电缆 定制U型铝线槽，用自攻主楼正面 室内明配镀锌钢管内穿LED线条灯 螺丝固定在干挂石材龙骨垂直线条 12W/m VV3\*4电缆 上 明 正面垂直 使用胀栓固定在窗沿及装室内明配镀锌钢管内穿LED洗墙灯

左右两侧窗户 12W/m 饰条上 V3\*4电缆

使用胀栓固定在窗沿及装室内明配镀锌钢管内穿LED洗墙灯 左右两翼 15W/m 饰条上 VV3\*4电缆

主楼空中花园 LED 特制玻贴装在导光玻璃单侧，卡室内明配镀锌钢管内穿 玻璃幕墙 璃灯 装固定 VV3\*4电缆

2灯具的金属外壳及穿线管配4mm多芯软铜线接线与 接地 接地卡管连接 电箱均做可靠接地

>楼顶概况 表2-4 照明 设 计 要 求 系统做法 管线类别 系统

LED投光灯 使用加重支架安装在镀锌钢管内穿VV3\*4电缆，正面26楼顶 (60W) 平台上 埋地敷设。 照 投光灯 膨胀栓固定于27层平明配镀锌钢管内穿VV3\*4楼顶标志上下沿 金卤灯35W 台上 电缆

LED洗墙灯 使用胀栓固定在窗沿明配镀锌钢管内穿VV3\*4 正面 (12W/m) 及装饰条上 电缆 明

LED洗墙灯 使用胀栓固定在窗沿左右两翼 埋设镀锌钢管内穿5\*4电缆 (15W/m) 及装饰条上 2灯具的金属外壳及穿线管配4mm多芯软铜线接地 接地 电箱均做可靠接地 卡与管连接

4 夜景亮化工程施工方案 3.主要项目工程量 表2—3 主要工程量一览表 项 目 单位 数 量 备 注

3开挖土方量 m 78 楼外投光灯预埋线管 土方 3工程 回填土方量 m 78 管PE25 m 100 管SC25 m 400 管SC20 m 100 管KGB25 m 2500 电

电缆工程YJV3\* m 200 气 电缆工程VV3\*4 m 3200 电缆工程VV5\*4 m 200 配

1 照明配电箱500\*400\*200 套 安装在01楼配电间 管 照明配电箱500\*400\*200 套 1 安装在15楼配电间

照明配电箱500\*400\*200 套 1 安装在27楼配电间 控制配电箱500\*400\*200 套 1 根据BA系统而定 金卤地埋灯-150W-色温3000K 套 10 埋装在大门门厅外围 LED投光灯-60W-色温2800,套 24 3200k 裙楼 金卤泛光灯-400W-色温4000K 套 6 金卤投光灯-35W-色温3000K 套 4 安装在3、5层位置 金卤泛光灯-400W-色温4000K 套 10 金卤投光灯-35W-色温3000K 套 4 LED线条灯-12w/m-色温4200K 米 1430 流星雨线条灯 灯 主楼 LED洗墙灯-12W/m-色温3000k 1094 米

LED洗墙灯-15W/m-色温3000k 米 675 具 LED特制玻璃灯(20W/m) 580 米 空中花园的玻璃幕墙 (色温2800,3200k) LED投光灯 (60W) 20 套 (色温2800,3200k) 投光灯 (金卤灯35W) 套 18 (色温3000K) 楼顶 LED洗墙灯 (12W/m) 米 47 (色温2800,3200k) LED洗墙灯 (15W/m) 米 72 (色温2800,3200k) 线 盒 个 5 夜景亮化工程施工方案 4.安装地点特征

>安装地点为新建楼宇，安装过程要与幕墙及水电做完全交接。 为了给施工现场提供良好的施工环境，在施工过程中必须加强文明施工措施。 本工程多数工作均在建筑外墙上，楼层高，施工难度大，施工过程中必须加强安全措施。

>5、施工条件

>本工程施工现场可从现有公路出入，施工用水用电由甲方提供水源及电源。 建筑材料可从现有道路直接运至施工地点，施工机械、运输工具和劳动力由施工单位根据工程进度自行调配平衡，来源已保证。

>图纸已会审，设计已进行交底。 6.施工重点、难点之对策 施工重点、难点对策

为保证施工能正常进展，在施工过程中将采取如下措施: 土方开挖前，先弄清原有建筑物地下管线埋藏情况，挖出的管线必须请甲方确认并加

以保护，以防人为破坏。

>严格遵守市建委夜间施工作业时间规定，合理安排施工时间，早7:00至晚22:00施工。

>教育职工不得敲打钢管尽量减少噪音。

>加强对操作人员的教育，施工时不大声暄哗，物资轻拿轻放，不得从上往下扔东西，并做好施工中的计划调控。

>三、施工组织部署 1.管理组织管理 组织机构 6 夜景亮化工程施工方案 项目经理

生产副经理 电气工长 安全员 材料员 各班组长 各班组

>主要职责如下

>项目经理、负责对工程的领导、指挥、协调、决策等重大事宜作决策，对工程进度、成本、质量、安全及现场文明施工等负全部责任。<

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找