

最新工程选题背景和意义 工程工程合同(通用9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

工程选题背景和意义篇一

发包方（简称甲方）：

广西阳鹿高速公路第四标段项目经理部

承包方（简称乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经甲、乙双方协商一致签订本合同，以共同遵照执行。

- 1、工程名称： 进场施工便道土石方
- 2、工程地点□ k58+400--k59+600施工进场便道
- 3、工程内容： 进场施工便道土石方开挖、爆破

1、乙方必须严格按甲方提供的图表资料、技术要求及施工工序等精心组织施工，服从甲方现场管理人员的指挥，自觉接受监理工程师的指导和监督。

2、工程质量必须达到设计要求和《公路工程质量检验评定标准》以及甲方提出的补充要求。若质量达不到要求，甲方有

权令其停工采取补救措施或返工，由此产生的一切费用由乙方承担。

乙方在本合同施工中，必须严格执行甲方《安全管理体系》及业主对安全操作的有关规定，按技术要求施工，确保施工安全。发生安全事故由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

1、施工过程中乙方应服从甲方对工程质量、工程进度和环境保护的管理。在施工中若发现乙方质量、进度、安全生产、文明施工、环境保护等不按规定执行的，将对乙方进行处罚并限期整改，严重者甚至解除合同。甲乙双方密切配合，共同努力，确保工程按质、按量、按期完成。

2、本合同工程所需用临时用地，由甲方划定，费用由乙方支付，乙方不得随意占用规定范围以外的土地。否则，所产生的后果及费用概由乙方负责。

3、本合同工程技术管理由甲方负责，并负责监督及技术指导、解释。

4、为了确保工程质量和工程进度，乙方除施工负责人或指定的全权代表须经常住工地外，每个施工点或每道工序，必须有专职的现场施工管理人员。

5、乙方若违反本合同有关条款的工程进度甲方有权终止合同。

6、工程安排：甲方根据乙方完成工程的工程质量、施工进度等情况安排乙方施工任务，若乙方完成工程的质量、进度等达不到要求，则甲方有权终止合同，由此产生的损失均由乙方承担。

7、乙方所招用的各种施工及管理人员必须符合国家相关法律、法规，严禁违法用工，严禁使用童工，否则由此引起的一切劳务纠纷概由乙方负责。

1、本合同工程以单价承包方式进行承包，单价按合同执行，不得再行调整。承包单价已含工、料、机和管理所需的一切费用（承包单价表附后）

2、工程施工完毕后甲方按《公路工程质量检验评定标准》进行验收，合格后以实测数量为准，由甲方开据《工程价款结算单》予以结算工程款。

3、本合同工程甲方不支付预付款，每月末按实测工程量结算工程价款，扣除有关规定费用及材料款，并从乙方工程款中扣除5%质量保证金，3%环保、安全保证金后，进行支付，所扣款项待工程竣工验收一年后无质量及环保问题后再返还。

4、乙方向甲方租用的设备机具，均以有偿租用方式进行，租金按甲方内部规定计算收取，小型机具概由乙方自备。

5、其它：

1、工程所需 炸药、导爆管、柴油

等统供材料，由甲方负责供给乙方，材料价款已含在工程承包单价内。材料价款由甲方在结算工程款时，按实际供应数量及合同中《甲方供应的材料单价明细表》的单价扣回。材料卸车、储存、保管由乙方负责，甲方不再支付费用。（甲方供应的材料明细表附后）

2、本工程使用的材料必须满足设计要求。不合格的、没有材质证明、出厂证明的材料、不准用于本工程，否则，发生质量、安全事故和返工的费用均由乙方负责。甲方有权对乙方用于本工程的材料进行检查、监督。

3、本工程所需材料，除商定由甲方供给外，均由乙方自行采购。乙方在购买时需经甲方检验符合要求才能购买，否则不能用于本工程中，该材料价款已含在工程承包单价内，甲方

不再另行支付。

4、由甲方提供的材料，乙方必须做出需要用量、时间的计划，提前七天送交甲方现场技术员，以便甲方及时采购供给。

1、乙方自进场日期开始起算□ k58+400-k59+600 段内的进场便道土石方工程必须在 20xx年**月**日前全部完工，如不能完成工作任务，甲方有权将乙方清理出场，并只按完成工作量的85%进行结算。

1□ k58+400-k59+600 段内的施工进场便道土石方土石比均按实际开挖土石比结算。

1、乙方不得将本合同工程委托或转包给第三者施工，若发现甲方则有权立即终止合同。

2、本合同工程用水、用电等问题甲方负责联系解决，费用由乙方承担。

3、乙方施工人员驻地及搬迁费用由乙方自己承担。

4、乙方施工人员进场后，应积极向当地公安部门办理暂住手续，配合当地公安和甲方搞好治安保卫工作，若发生治安事件，甲乙双方各自对自己的人员负责，并各自承担相应的费用。

5、要求进场施工人员禁止使用童工，违者后果由乙方自负。

6、乙方在本合同工程施工中不能履行上述任一条款的规定时，甲方有权单方面终止本合同。

7、附表一：工程单价和工程数量清单

附表二：甲方供应的材料明细表

8、签定本合同时同时签定《施工安全责任书》、《治安保卫责任书》、《工程廉政合同》作为本合同补充，与本合同具有同等效力。

9、本合同一式叁份，甲方持贰份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，工程质量缺陷责任期满后自行失效。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

负责人（签字）： 负责人（签字）：

身份证号码：

电 话：

联系地址：

签订日期： 年 月 日

工程选题背景和意义篇二

买方(客户)名称:(以下简称甲方)

住所：

法定代表人：

卖方名称:某(中国)有限公司(以下简称乙方)

住所：

法定代表人：

保证人名称：(以下简称丙方)

住所：

法定代表人：

签订合同日期：年月日

签订合同地点：省市区

因甲方的请求，丙方愿意为甲方、乙方于年月日签订的销售合同(以下简称主合同)提供担保。乙方经审查，同意丙方作为甲方履行主合同的保证人。三方经协商一致，订立本合同如下：

一、丙方为甲方履行主合同的义务，即支付乙方货款提供担保。保证金额为甲方应向乙方支付而未支付的款项。

二、丙方对上条所列款项承担连带清偿责任。如果不按主合同的约定付清货款，乙方有权直接向丙方追偿。丙方保证在接到乙方书面索款通知后个工作日内清偿述款项。

三、丙方同意在乙方依约提出代偿要求时，以本公司所有之资金、财产先予偿还乙方在债权得到丙方之清偿后，将该债权转移给丙方。

四、乙方在此同意，在甲方暂时没有能力及时还款时，若甲方能根据乙方的要求提出合理有效的还款计划，则乙方将暂不向丙方提出代偿要求，乙方向丙方主张代偿的期限亦相应后延。但若甲方未能按照还款计划如期还款，则乙方随时可向丙方要求代为清偿。

五、丙方的保证责任不因甲方上级单位的任何指令、甲方地位及财力状况的改变、甲方与任何单位签订任何协议或文件及本保证合同所担保的主合同的无效或解除而免除。

六、丙方机构若发生变更、撤销，丙方应提前天书面通知乙方和甲方。丙方如发生合并，由变更后的机构承担连带责任；或由甲方和丙方落实为乙言所接受的新的保证人，如丙方破产，甲方应丙方破产前二个月内重新提供保证人。

七、在本合同有效期内，甲、乙、丙任何一方不得擅自变更或解除本合同。需变更本合同还款时，应经三方协商同意，达成书面协议。

八、违约责任

丙方违反本合同第二条约定，未按期代为清偿到期债务，乙方可视情况担保总额的%向丙方收取违约金。

九、争议的解决方式：

甲、乙、丙三方解决争议的方式与主合同规定的一致。

十、本合同由甲、乙、丙三方法定代表人或其授权代理人签订并加盖单位公章，并自本合同生效之日起生效。

十一、本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份。

甲方(公章)授权代理人(签字)：

年 月 日

乙方(公章)授权代理人(签字)；

年 月 日

丙方(公章)授权代理人(签字)：

年 月 日

工程选题背景和意义篇三

随着社会的发展和经济的不断改善，青年人就业形势也有所改变，社会对人才的需求越来越高。在这个背景下，“青工程”应运而生，旨在通过提高青年人工程素质，推动中国工程事业的发展。本文就从亲身经历和体验入手，探讨青工程的意义、目标及影响。

第一段：初探青工程

青工程是一项旨在提高青年人工程素质，推动中国工程事业的发展的项目。在此之前，我对于青工程的确不太了解，但经过多次传单、海报、列车媒体等宣传后，我的好奇心逐渐被激发出来。随着对青工程的了解加深，我逐渐认识到，青工程占据了重要地位，它不仅是推进我国工程领域的发展，还是实现社会发展目标的核心之一。

第二段：青工程的目标和影响

青工程旨在提高青年工程素质，推动工程事业的发展，其目标在于培养一批素质过硬、具备创新创业精神和拥有一定国际化视野的高层次人才。值得注意的是，青工程对于提高青年人才的综合素质、改善就业形势、促进创新创业等方面也产生了深刻的影响。在提高青年工程素质方面，青工程注重理论学习和实践能力的提升，帮助青年工程师掌握先进工艺、技术和方法。在改善就业形势方面，青工程注重百姓所需，通过实现行业结构调整和技术创新，将工程事业和就业市场紧密结合起来。在促进创新创业方面，青工程注重人才培养和创新创业团队的建立，激发青年人的创新性和创造性。

第三段：青工程的组织形式

青工程的组织形式相对灵活多样，有的是由政府、学校、企业共同承担的，有的则是依靠企业或机构的自主建设。而我

所参加的青工程项目，是由某知名科技企业独立进行的。该项目集合了多学科、多维度、多模式，采用线上线下相结合的方式，将实践环节与理论研究紧密联系起来。并且，该项目还将教育和社会服务相结合，提供实习和实践机会，为青年人才的成长奠定了坚实的基础。

第四段：在青工程中的发展体验

在参加青工程项目的过程中，我不仅收获了很多知识技能，还结识了精彩的师兄师姐和干事队友。在每个环节中，我们都注重细节，鼓励创新和思辨，多背景多角度地交流想法与心得，通过团队配合、技能训练、舆情宣传、传统文化推广、创意设计等多种形式丰富了参与者的开发思想和实践能力。在这个过程中，我深刻地体会到了“服务大众、担当民生、勇担使命、肩负重任”的责任感，更意识到学习和动手实践的重要性和共性。

第五段：对青工程的理解和展望

通过参加青工程项目的实践，我认为工程领域对于青年人的吸引力正在不断增强，越来越多的优秀青年人开始将工程领域作为自己的职业方向。在这个大环境中，“青工程”加速了工程领域青年人才的培养和成长，为民族工程事业保驾护航。未来的青工程仍有不断完善和拓展的空间，需要不断提高组织实力、吸引更多的青年人才、拓宽活动内容和方式等。但随着青年科技和工程人才储备的增加和实践能力的提升，我们有理由期待更出色的青年工程人才在这个领域中绽放光彩，为民族工程事业的繁荣发展贡献更多的力量。

工程选题背景和意义篇四

第一段：导论（200字）

酶工程是一门将生物学、化学和工程学相结合的学科，以利用酶的特殊性质来开发和改进化学反应的方法。在我学习酶工程的过程中，我深入了解了酶的基本原理、应用领域以及相关的实验技术。通过实践操作和研究文献，我积累了一些宝贵的心得和体会，让我对酶工程的理解更加深入，也认识到了其广泛的应用前景。

第二段：酶的应用领域（200字）

在酶工程的学习过程中，我发现酶在许多领域都有广泛的应用。例如，酶可以用于生物催化反应，替代传统的化学合成方法，在工业生产中减少能源消耗和环境污染。另外，酶还能被用于食品加工、制药、制糖、环境保护以及抗体和蛋白质的生产等领域。酶工程的应用范围非常广泛，具有巨大的经济和社会效益。

第三段：酶工程实验的挑战（300字）

在进行酶工程实验的过程中，我遇到了一些困难和挑战。首先，酶的稳定性是一个重要的问题，由于酶易受温度、pH值以及化学物质等外界环境的影响，因此需要寻找适合酶催化反应的条件。另外，酶的催化效率也需要不断提高，通过对酶的结构进行改造或者引入辅因子等方法来增强酶的活性。此外，酶工程实验还需要掌握相关的技术和方法，包括基因工程、蛋白质工程、酶活性测定、分离纯化和酶动力学等实验技术。

第四段：酶工程的意义和前景（300字）

酶工程作为一门前沿的学科，具有重要的意义和广阔的前景。通过对酶结构和功能的研究，我们可以进一步提高酶催化反应的效率和选择性，开发新的催化剂，提高工业生产的能源利用效率和产品质量。与传统的化学合成方法相比，酶催化技术具有天然、高效和环境友好等优点，有望在未来取得更

广泛的应用。另外，酶工程还可以用于制备天然产物和重要的生物药物，如抗体、蛋白质和酶等，对于医药和生物制药行业的发展也起到了重要的推动作用。

第五段：结语（200字）

通过对酶工程的学习和实践，我深刻体会到酶在生产生活中的重要作用，也意识到酶工程在工业、生物制药和环保等领域的巨大潜力。未来，我将继续努力学习，不断提高自己的专业知识和实践能力，为酶工程的发展做出贡献。同时，我也希望更多的人关注和重视酶工程，共同推动这门学科的发展，为人类的可持续发展做出更大的贡献。

工程选题背景和意义篇五

建设单位：（简称甲方）

地 址：

施工单位：（简称乙方）

地 址：

兹有 工程，经过投标、议标、决定由乙方施工。根据(中华人民共和国合同法)和(建筑安装工程承包合同条例)规定，结合本工程的实际情况，为了明确工程项目及双方责任，本着互相协作，确保施工项目顺利完成的原则。经过甲乙双方协商签定本合同。

： 工程地点

工程内容

： 承包方式

工程价款及调整

1. 工程价款

2. 发生以下情况之一经双方协商同意后可做调整：

- (1) 甲方代表确认的工程量增减；
- (2) 甲方代表确认的设计变更或工程洽商；
- (3) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (4) 甲方原因造成的乙方窝工损失或其他得有关损失；
- (5) 合同条款以外得其他增减或调整；

1. 双方商定总工期为 天。

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

2. 如遇下列情况，经甲方代表签证后，工程可以顺延。

- (1) 甲方不能按合同约定提供开工条件，
- (2) 工程量变化和设计变更；
- (3) 非乙方原因得气超过4个小时以上时； 停水停电停
- (4) 工程款未按时支付；
- (5) 不可抗力(如地震台风火灾等)

3. 由甲方责任造成的工期延误，甲方应支付由此给乙方造成

得窝工损失及其他增加费用，相应顺延工期。

4. 乙方如无正当理由拖延工期，每超过一天罚款 元，反之每提前一天奖励 元。但奖罚累计不超过总造价得2%。

工程质量要求□XXXX

材料设备□XXXX

1. 甲方：

(2) 负责解决施工场地的用水用电热力电讯保证乙方在施工期间的需求；

(3) 按时支付工程款项；

(4) 协调施工现场内各交叉作业施工单位之间的关系及施工次序，保证乙方顺利施工；

(5) 组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底；

(6) 组织施工现场的隐蔽工程变更工程的验收和签证工作；

(7) 负责本工程涉及有关部门的联系和协调工作；

(8) 组织工程竣工验收工作。

2. 乙方：

(1) 做好施工组织管理及向甲方提供工程进度情况；

(2) 做好施工安全防范措施，确保施工安全；

(3) 负责做好材料、设备的采购和保管工作；

(5) 参加工程竣工验收工作。

保修期限：工程竣工验收合格及甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行。本工程保修期为 个月。

1. 因政策调整，人力不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建，是合同不宜继续履行，双方应签订工程停缓建协议。

2. 工程停缓建后，乙方应妥善做好已完工和已购材料设备器具的保护及移交工作，并将自有机械设备，以及人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，并支付撤出的一切费用，同时按合同支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。

3. 已订货的材料设备器具等款项，由甲方承担，应退货的由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由甲方承担。

1. 如甲方要求变更工程内容，改变安装范围及条件，应征得乙方的同意，并办理书面签证(为合同附件)工程竣工验收后按实际工程量结算，否则乙方有权拒绝设计和施工。

2. 工程款项必须汇入合同指定的乙方银行帐号，否则因此引起的法律纠纷由甲方负责全部责任。

本合同自甲乙双方代表或委托代理人签字、盖章后生效，至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止，保修期满后有关保修条款终止。

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方签字： 乙方签字：

年 月 日

工程选题背景和意义篇六

近年来，随着环保意识的不断增强，风能作为一种清洁、可再生的能源，正在逐渐崭露头角。风工程作为一种利用风能的技术，正在迅速发展。在我参与的风工程项目中，我积累了许多心得体会。这些经验不仅是对风工程的理解和掌握的总结，同时也对个人成长和职业发展起到了积极的促进作用。下面我将从项目立项、设计规划、施工管理、融资及运营管理等方面，谈一下我在风工程中的心得体会。

第一段：项目立项

在风工程项目立项阶段，核心是要对项目的可行性进行充分的评估和论证。首先需要进行风资源评估，通过风能测量分析风资源的强度和可利用程度。同时还需要考虑项目的经济效益、环境保护等方面的因素。在立项过程中，我学会了如何高效地进行项目分析和论证，并学会了权衡利弊，明确项目的目标和需求。这种能力对于日后的工作提供了非常重要的基础。

第二段：设计规划

在风工程的设计规划阶段，需要充分考虑地理、气候、环境等因素，确定机组的选型、布局 and 安装。我在这一阶段学到了很多关于工程设计和风能利用的知识。还学会了灵活运用专业软件进行风电场的布局规划和风场排布。同时，在与设计团队的合作中，我也锻炼了团队协作的能力和跨越不同学科的工作能力。这对于今后的工作和学习都非常有帮助。

第三段：施工管理

风工程的施工管理是整个项目中至关重要的一环。在施工管理中，我学到了许多实践经验。首先是合理的资源调配和时间管理，确保项目按时顺利完成。其次是安全控制和质量管管理，保证施工过程中不发生事故和质量问题。我通过与工人的沟通和协调，解决了许多实际问题。这些经验不仅提升了我的管理能力，也增加了我在风工程领域的实践经验。

第四段：融资

风工程项目的融资是关键性的一步。我参与了一些风工程项目的融资工作，积累了一些经验。在融资过程中，我学到了如何进行项目评估、资金筹措和合作伙伴的选择。同时，我也认识到了融资过程中的风险和挑战，学会了如何合理规避和管理这些风险。融资经验的积累对于我今后从事项目管理和投融资方面的工作非常有帮助。

第五段：运营管理

风工程项目的运营管理是整个项目的延续和后续工作的关键。在运营管理中，我对项目的日常运维、安全监控和收益管理有了更深入的了解。我学会了如何利用专业软件监测机组性能、分析经济效益，并及时采取措施提高工作效率。在运营管理过程中，我还学会了如何与利益相关方进行有效的沟通和合作，确保项目顺利运行。

总结

通过参与风工程项目的实践，我不仅学到了许多专业知识和技能，还收获了丰富的实践经验和锻炼自己的能力。在项目立项、设计规划、施工管理、融资及运营管理等方面的实践中，我逐渐成长为一名具有综合素质和实践经验的工程师。在未来，我将继续努力学习和实践，为风工程的发展做出更大的贡献。

工程选题背景和意义篇七

第一段：引言（100字）

风工程作为一种新兴的清洁能源，近年来在全球范围内得到了广泛的关注和应用。在我个人参与的风工程项目中，我深深体会到了风能的巨大潜力和可持续发展的重要性。

第二段：风工程的发展现状与优势（250字）

随着全球对清洁能源需求的不断增长，风工程在全球范围内迅速发展起来。风能作为一种可再生的能源，具有无限的供应，而且不产生二氧化碳和其他有害气体。另外，风工程的投资和运营成本相对较低，能够为企业和国家带来可观的经济效益。

第三段：风工程的技术难题与解决方案（300字）

虽然风工程发展迅猛，但仍面临一些技术难题。例如，风力发电机组的制造和安装需要大量的土地和维护工作，而且风力发电依赖天气条件，波动性较大。然而，随着技术的不断进步，这些问题正在得到解决。目前，越来越多的风力发电机组采用海上安装，解决了土地问题。同时，预测和监测技术的进步，使得风能的波动性得以很好地管理。

第四段：风工程的社会和环境影响（300字）

风工程的建设和运营对社会和环境产生了积极的影响。首先，风工程创造了大量的就业机会，有助于促进经济的发展。其次，风工程的运营过程中不会产生污染物，减少了对环境的压力。此外，风工程的建设还能改善当地社区的基础设施，提高当地居民的生活质量。

第五段：对风工程的展望与个人感悟（250字）

展望未来，风工程有着巨大的发展潜力。随着可再生能源技术的不断提升，风能的利用率将进一步提高，风工程将成为可持续发展的主要能源来源之一。同时，我在参与风工程项目中也有了一些个人的体会。首先，团队合作非常重要，只有充分的合作和沟通才能顺利完成项目。其次，对技术的不断学习和实践是非常关键的，只有紧跟时代潮流，才能应对风工程不断改进和发展的要求。

总结（100字）

综上所述，风工程作为一种可持续发展的清洁能源，具有广阔的前景和重要的社会效益。解决风工程面临的技术难题和社会环境问题是我們继续努力的方向。通过个人参与风工程项目的体验，我对风工程的价值和意义有了更深的认识，并对未来的发展充满信心。

工程选题背景和意义篇八

甲方：

乙方：

甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，甲方将_____环境景观工程委托给乙方进行深化及施工，为了进一步明确双方的责任，根据(中华人民共和国合同法)之规定，结合本工程的具体情况，达成如下合同条款，双方共同遵照执行。

工程范围：按甲方批准的施工图为准。

工程内容包括：硬景(硬质铺地、园林小品等)、软景(乔木、灌木及草坪等)、水体、景观照明等。

本合同签订以后于_____年_____月_____日前完成对扩初

图的深化设计，其中包括总平方案调整、硬景部分施工图深化、材料替换、植物配置及水电安装设计、，以求达到施工图纸要求。设计内容需另行补签设计合同。

该项目乙方按_____万元(大写：_____元正)人民币包干进行设计取费。合同签订后三日内甲方支付乙方_____万元(大写：_____元正)人民币的设计定金，乙方完成全部施工图设计并经甲方认可后，甲方支付乙方剩余设计尾款即_____元(大写：_____元正)人民币。

开工日期：以甲方批准的施工报告为准(开工时间最迟不超过_____年_____月_____日)。

竣工日期：在有施工场地的条件下，工期为_____天。

因甲方原因、重大设计变更及特殊天气原因(如下大雨等)所耽误的时间应不计工期，并作相应顺延。

1、本工程执行四川省建设工程造价管理总站发行的_____定额[sgd1-xx至sgd7-xx]收费级别按四类工程二级档。

2、苗木部分由甲、乙双方对苗木品质共同进行认定，乙方按苗木送到工地价的30%收取栽植、养护及包成活费用。乙方报送甲方的苗木报价表必须注明品种、规格、高度、冠幅、胸径及数量等，大型乔木及价格高的植物在起挖栽植前须经甲方工程人员确认效果，并经价格确认。甲方对照验收，数量按实收方结算。

乙方应严格按照施工图进行施工，如甲方要求须增加预算范围以外的工程量应另行办理签证。

3、施工期间发生国家认可不可抗拒的自然灾害所造成的损失，经双方核实后协商解决。

1、本工程总造价暂定为 万元(大写:)人民币, 实际造价以甲、乙双方共同审定的决算为准。

2、 本合同备料款为合同总价的_____%，其中_____%为乙方施工人员、相关机械、设备等进场三日后，甲方在三天时间内将该款项支付到乙方帐户上。剩余_____%作为在成都采购材料及苗木的材料款。由甲方汇同乙方直接支付给材料及苗木供应商，不足部分亦由甲方增补。

3、 乙方每月25号上报已完成的工程产值，甲方____日内审核并拨付乙方完成量的80%的工程进度款。

4、 工程竣工经甲方验收合格后，双方于____日内办理完成决算，甲方扣除工程总价的10%的质保金，将剩余工程款支付给乙方。

5、 本工程质保金为工程总造价的_____%，在相应项目质保期满后，如未出现质量问题，甲方于2日内付清全部尾款，质保金不计利息。

该工程所有材料原则上由乙方采购，甲方认质认价。乙方采购的材料必须先报甲方，按设计要求双方进行封样，作为乙方采购和甲方验收标准。如甲方核定价格后，认为个别材料、设备或植物高于市场价，可提出要求，如乙方认为所认定的价格不能将材料、设备、植物购回，可书面通知甲方组织供应。

1、 由于景观工程的特殊性，为确保美观、经济和适用，经甲方认可后，乙方在施工中可根据实际情况进行局部调整，所发生的费用按本合同第六条第一、二款执行。

2、 乙方在施工中应加强质量管理，建立有效的质量控制和检查制度，积极配合甲方、监理人员进行工程质量监督，若由于乙方施工原因造成部分工程质量不合格，乙方应在期限内

进行修补或返工，其损失由乙方自行承担。

3、质保期：质保范围为乙方施工的全部工程，土建、装饰、水电安装一年、草坪养护_____个月、灌木养护半年、乔木保活一年。

4、苗木在质保期内由乙方保活，若出现死亡，乙方无条件更换。乙方在接到甲方书面通知一星期内到现场向甲方以书面形式提出整改或更换时间，逾期甲方有权另行安排，费用在质保金中扣除。

1、乙方应严格按照施工图进行施工，适用国家现行的该行业各项施工验收规范，若施工过程中发现问题应及时与甲方协商，双方及时处理。

2、甲方现场负责人，乙方现场负责人，负责处理施工中可能出现的问题及协调相关单位关系。

1、在施工期间甲方及时将设计变更、变更通知等以书面形式通知乙方，并做好现场签证工作。

2、对乙方报送的材料样品，_____小时之内进行认质认价。

3、对隐蔽工程_____小时之内进行验收。

4、甲方负责提供与环境工程设计、施工相关的技术资料，指定临设位置及负责现场三通一平工作。提供施工用的水源和电源，乙方按规定承担相应费用。

5、接到乙方交工验收通知后，甲方应于_____日内组织有关部门进行交工验收工作，验收合格后，办好验收手续。

乙方职责及义务：

1、乙方应认真保质、保量、准时完成工程。

2、乙方应对工程进度采取措施，发现影响工程进度因素在_____小时内报甲方。

3、对已完工程在甲方验收前，应做好保护工作。

4、乙方不得将工程转包其他施工单位，一经发现甲方有权要求乙方整改，乙方经整改仍达不到要求，甲方有权解除合同，并由乙方承担责任。

5、在施工过程中乙方应文明施工，做好安全防范，因乙方原因造成安全事故由乙方负责，若因乙方质量、进度、安全文明等乙方自身因素达不到合同和规范要求，甲方有权要求乙方进行整改，若整改后仍达不到要求，甲方有权解除合同。

6、交工前乙方产生的垃圾清运工作由乙方负责。

竣工验收：

工程具备竣工条件后，乙方向甲方提交竣工报告；竣工验收合格后_____日内乙方应向甲方提交工程技术资料、竣工图纸一式两套。

结算办法：

1、本合同价款为暂定价。

2、结算范围包含施工图及设计变更所列的硬景、软景、小品、水电等全部内容以及甲、乙双方认可的图纸会审纪要、设计变更、现场签证、隐蔽纪录等。

1、如果甲方未按期拨付工程进度款超过_____日，乙方有权暂缓施工，施工工期顺延。甲方每逾期一天付款按合同总造价支付乙方同期银行利率的违约金。

2、因乙方自身原因未能按照合同工期完成施工，每逾期一天，

按合同总造价支付甲方同期银行利率的违约金。

本合同未尽事宜，甲、乙双方协商订立补充协议，与本合同具有同等法律效力。

本合同经双方签字盖章后生效，工程竣工并结清工程款后，本合同自行失效。

本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

发包人：（章） 承包人：（章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

邮政编码： 邮政编码：

签订合同地点：

签订合同日期： 年 月 日

工程选题背景和意义篇九

青工程是由中央青年团发起的一项志愿服务活动，旨在把智

慧与行动力结合起来，借助科技手段和社会资源，为建设美好中国贡献力量。作为一名青工程志愿者，我在参与活动的过程中有了很多收获和心得，下面我将结合自身的经历和感悟，分享一些关于青工程的体会。

二、选择青工程的初衷

我选择参加青工程，首先是因为我认可其宗旨：用科技和力量改变生活、改善社会，让每一个人都能享受到现代化、普惠性、便利性和可持续性的服务。其次是出于个人兴趣和职业发展的考虑。我在学习过程中对信息技术和社会服务类专业领域有着浓厚的兴趣，同时我也希望能借此机会与其他志愿者一起合作并互相学习，以提升自己的专业能力和团队合作能力。

三、参加青工程的收获与体会

在参加青工程的过程中，我获得了很多收获，不仅是技术方面的提高，更多的是思想上的开阔和对社会服务的认识。首先，我接触到了一些新的技术和工具，学习了如何使用它们来更有效地解决问题，例如如何使用大数据、人工智能和云计算等技术来服务社会。其次，我体验到了一种与专业人士和志愿者一同工作的机会。在团队协作中我学会了分享、倾听、沟通等技能，这些对我的职业发展和日常生活都有很大的帮助。最重要的是，在参加青工程活动中，我对社会服务和公益事业有了更深刻的认识和体会，这让我意识到自己实现个人价值与回馈社会的重要性。

四、对青工程带来变化的思考

通过参加青工程活动，我发现这个活动可以给我们带来很大的价值。它可以激励青年人更加积极地参与社会活动，发挥自身的能力和影响力。同时，青工程也为技术领域的人士提供了更多的发挥空间，让他们将自身技术运用到社会服务中

去，为社会做出更大的贡献。我们可以通过此类活动，为社会更好地服务，同时也提高自己的技能水平和团队协作能力。

五、结语

参加青工程是一次很棒的经历。通过这次活动，我收获了很多，成长了很多。这九个月的时间里，我与团队成员一起克服困难，一步步推进科技在服务中的应用，达到了预定的目标。同时，也感受到了很多人对青工程的关注和支持。我相信，只要我们常怀感恩之心、勇于担当、敢于创新，积极参与社会公益事业，就能够推动社会和个人发展。希望未来，更多的年轻人可以加入青工程志愿者的行列，为建设美好中国及推动世界各地的社会进步共同贡献力量。