# 土方招标合同范本(精选50篇)

来源：网络 作者：无殇蝶舞 更新时间：2024-06-09

*土方招标合同范本1甲方：xx村委会乙方：为策应国家农业综合开发项目的相关需要，甲方经招标，现将房东大圩内国家农业开发项目的土方运积、平整承包给乙方负责施工，经双方协商一致，达成如下协议：1、乙方运积、平整土方按实际塘方计算施工。运挖平土价格...*

**土方招标合同范本1**

甲方：xx村委会

乙方：

为策应国家农业综合开发项目的相关需要，甲方经招标，现将房东大圩内国家农业开发项目的土方运积、平整承包给乙方负责施工，经双方协商一致，达成如下协议：

1、乙方运积、平整土方按实际塘方计算施工。运挖平土价格为 元/ m，标段内甩方价格为 元/ m。（含施工段面内的杂物清理）

2、乙方在合同签订后20个晴日内需将土方运、平整到位。桥头土方待桥竣工后按村委会要求进行加土。

3、乙方所缴10000元工程保证金，待工程完工、村委会验收合格后退回。

4、付款方式：工程进行一半时甲方付给乙方工程款总额的25％，年底付25％，余款XX年底结清。

5、乙方在工程实施过程中，必须按甲方指定区域取土，一切安全责任由乙方负责，与甲方无关。

6、未尽事宜，由双方协商解决。

7、本协议一式三份，双方各执一份，见证方俞垛经管站一份，三方签字盖章后生效。

甲 方： 乙 方：

见证方：

\_\_年\_\_月\_\_日

**土方招标合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着公平、公正、平等、互利的原则订立合作协议如下：

一、甲方将土石方工程和乙方进行合作。由乙方出资，乙方占总利润的70%;甲方不出资，负责管理及项目的签订、收款等工作，甲方占利润的30%。

二、本合作协议期即土石方工程施工合同期满全部工程尾款收回完，协议自动失效。

三、甲乙双方合作期间，盈利或亏损各自按比例分配。

四、合作期间双方一方持卡，一方负责保管该储蓄卡密码，以确保项目资金安全工程施工正常运作。任何一笔款项支出都必须双方签字认可或电话告知，以短信的形势等。

五、合作期间，甲乙双方均不得以任何理由借用或暂用资金。

六、双方的共同管理和施工期间收到的工程进度款，只限本着本项目工程的机械费及民工劳务费用的支出，或工程相关的费用支出。与本项目无关的资金费用不得支出，每个月按比例支付部份分成。

七、合作期间队伍的选择及分项工程的定价由双方共同协商确定。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**土方招标合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程施工质量，经甲乙双方友好协商，就乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_土石方工程承包一事，达成以下协议:

一、工程名称:

甲方位于\_\_\_\_\_\_\_\_，用地面积约\_\_\_\_\_\_平方米，因地势高低，需挖除和回填部份土石方，不计挖方后填方量。本项目要求按甲方提供的设计院设计的场地设计图纸进行土石方挖填施工，将高出设计标高部份的土挖除回填至填土区，尚需到场地外购土并将土运至填土区回填及回填部分夯实不在本合同承包范围内。

二、甲方责任：

1、 负责提供设计院设计的场地设计施工图纸，负责委托测量场地红线坐标及控制高程，交由乙方放样及施工;

2、 负责按合同约定拨付工程款和办理工程决算;

3、 负责委托测量单位进行场地竣工验收测量。

4、甲方应负责办理有关手续及协调与周边村民及政府管理部门的关系，费用由乙方负责;乙方因处理与周边村民及政府管理部门的关系不当造成工期延误不予顺延工期。

5、合同签定后三天内，甲方向乙方提供工程施工场平图，通讯及水电至施工现场。

三、乙方责任：

1、 乙方应严格按设计图纸组织施工，不管开挖或回填土方的地质变化，应全部按期挖填完成，并符合设计要求，否则甲方有权取消合同、拒付工程款，乙方应自动退场;

2、乙方应严格遵守安全生产、文明施工规范，承担施工过程中的所有责任，严格执行政府有关部门的政策及法规。

3、乙方应负责施工时的人身安全责任及民事责任。

4、乙方应在工地现场按施工图测出红线图范围内坐标点及水准点.

5、乙方须加强现场质量、安全管理，确保施工现场安全;机械设备进出场，应事先与甲方项目负责人联系。

6、乙方应在现场设立安全警示标志牌，防止学生及闲散人员进入施工现场，严防施工现场不安全隐患。

7、乙方应负责办理工程决算和提供工程内业资料，并在工程完工后20天内提交相关工程内业资料和工程决算书。

8、工程完工后3天内应做好施工现场及周边卫生的清洗工作，保证施工场地清洁符合《建设工程施工现场管理规定》的规定和文明施工要求，交工前清理现场达到商洛市环境卫生的要求，并拆除全部临时搭设。

9、调遣费到帐后进行机械、人员进场，预付款到帐后工程开工。

四、工程量的计算方法、价格及付款方式：

1、经双方协商，本工程不计填方部份的费用，仅计挖方及石方爆破费用。挖方工程量暂按甲方提供的设计图纸计算为 万立方米，实际土方量按实发生结算。乙方应在合同签订前进行现场勘察，并复核工程量，工程量经双方确认后不再调整。施工中如甲方变更设计图纸，具体变更的工程量按实际产生的工程量计算。

2、 经双方协商，挖土不论运距远近包干(含开挖装车、回填、运输、整平、施工现场地面杂物、树木清理等);遇石方爆破部分平均按每立方米 元人民币计算，以上价款为不含税价款，本合同须经政法部门公正，费用由甲方承担。

3﹑工程款支付方式：双方签订合同后三天内甲方向乙方支付工程承包款的\_\_\_为调遣费，乙方机械进场后3天内甲方支付工程承包款的\_\_\_为预付款，工程开工后按月进度支付当月完成工程量价款的\_\_\_乙方每月25向甲方上报当月完成工程量，甲方三天内未提出疑问视为认同并于次月5号前支付工程进度款，验收合格后再支付进度款的\_\_\_;决算完成后且提供完整内业资料后10天内结清尾款。所有款项均通过银行转帐方式进行。

五、工期：

开工日期以预付款到账日为工程开工日。

本项目的工期按甲乙双方签定合同预付款到账后\_\_\_\_\_日内完成。如遇特殊情况(设计变更﹑工作量变化﹑不可抗力影响以及非乙方原因造成的停﹑窝工等)时，工期经甲方签证后顺延。

六、违约责任

七、其他约定：

1﹑本合同未尽事宜，经甲﹑乙双方协商后签定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2﹑本合同自甲﹑乙方签字盖章后生效，甲﹑乙方履行完合同规定的义务后，结清工程款后失效。

3、本合同正本贰份，双方各存壹份，副本陆份，甲方肆份，乙方贰份。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表(签字)：\_\_\_\_\_ 乙方代表(签字)：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_ 时间：\_\_\_\_\_

**土方招标合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方将工程委托乙方施工,协议如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程施工内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.工期要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工作日开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

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

5.施工费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)本合同内容总工程施工费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民币元整)￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)。

6.付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方进场施工日开始甲方应预付总工程款的%人民币元整工程款;工程竣工并验收合格后(竣工后一周未验收视为验收合格)，一周内付给乙方应得剩余工程款元整。

7.乙方的义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)乙方必须按图施工，甲方负责技术监督。

2)乙方需保证工期，若因乙方原因造成一切经济损失由乙方负责。

3)乙方必须遵守协议各项条款，否则造成一切经济损失由乙方负责。

4)乙方应积极配合甲方进行工地的管理、协调工作，由于乙方的消极管理和施工所造成的经济损失由乙方负责。

5)乙方有权要求更换甲方提供的不合格产品，因产品质量不合格造成的，乙方不承担责任。

8.甲方义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)甲方保证乙方施工条件。

2)甲方必须执行协议各条款，否则造成一切经济损失由甲方负责。

3)甲方应积极配合乙方进行工地的管理、协调工作，由于甲方的消极管理和错误指导所造成的经济损失由甲方负责。

4)甲方所提供的材料、设备必须符合建设方及规范要求。

9.违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)除人力不可抗拒的因素等非乙方原因外，如乙方不能按时完工，每迟交工一天，扣除合同总价款的%，直至扣除合同总金额的%，超过工期天，外包合同自动解除，甲方有权将该工程再外包给他方，并将追究乙方因此给甲方带来的损失。因甲方另外增加的工程量迟交的工程除外。

2)如甲方未按约定支付工程款，每延迟一天，支付合同总价款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%作为违约金。

10.争议的解决：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

执行本合同的争议，由甲乙双方协商解决，协商不成，通过诉讼解决。

11.其它未尽事宜，双方协商解决。

12.本协议一式两份，甲乙方各执一份。

13.本协议经签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**土方招标合同范本5**

发包人： (以下简称甲方)

承包人： (以下简称乙方)

依照《\_合同法》、本建设工程有关事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

一、工程名称： 工程

二、施工地点：

三、承包范围：

，挖方不计松散系数，挖方量约 方(含土石方的放炮作业、挖运等)，填方约 立方米。

道路路基范围内积水、淤泥和杂草的清除。

余土外运至甲方指定地点，运距3公里以内。

四、质量要求

平基土石方道路路床以外，须按给定的平基标高，误差±10cm以内为达到合格;平基土石方道路路床范围内的平基标高误差应符合设计图相应标准的规定。

回填每层厚度控制在米以内，回填的土(石)块直径应小于50cm。

五、质量保修及履约保证金

平基土石方工程无质量保修及履约保证金

六、合同工期

工程工期从合同签订之日起，合同有效工期为日历天数30天，但阶段性工期应满足甲方的要求。

七、竣工验收

工程竣工后，由甲方委托测量平基标高，甲方组织竣工验收。

八、合同价款及计价方式

工程承包范围内(按照甲方提供的红线图、带地形的土石方计算地点，实行挖方 元/立方米，回填方 临时道路的修建、大型机械进出场费等全部工作费用，和企业管理费、合法利润、安全文明施工措施费、税金等完成全部工作内容所需的全部费用。回填完成后超过的外运部分增加运费元/立方米。

九、付款办法

工程全部竣工并经验收合格7日以内，支付至合同总造价的80%，结算后十个工作日内一次性付清余款。

工程竣工验收后，乙方应尽快提交工程结算书。

十、双方责任

甲方责任

向乙方提供必要的地下管线资料。

组织对工程的中间验收及竣工验收。

及时组织相关工程技术人员协调解决工程中的技术问题。 按合同约定及时办清工程结算。

按合同约定及时支付工程款。

因挡工造成停工，工期不予顺延，甲方应协助乙方解决矛盾，但甲方不承担因停工产生的一切损失及费用。

施工期间，因连续下雨或停水、停电造成停工，工期不予延长，甲方亦不承担因停工产生的一切损失及费用。

甲方不得单方面无故解除合同。

乙方责任

乙方委派 为项目经理， 为技术负责人。

乙方应根据甲方提交的设计施工图和现场的实际情况，作好施工组织设计和安全文明方案，并在工程动工前五个工作日内提交甲方审批。

按施工图及甲方有关要求组织施工，达到合同约定的要求和相应的质量标准的合格的规定。凡质量不合格造成的返工费用及其他损失均由乙方自行负责。

遵守政府有关主管部门对施工场地的管理规定，并按规定办理相关手续。

乙方必须按甲方双方确认的总工期组织施工，并接受甲方的检查、督促。

保证文明施工、安全生产。因乙方原因发生安全事故及造成其他损失，由乙方承担发生的费用，工期不予延长。

乙方应认真按照标准、规范和本合同要求组织施工，随时接受甲方的检查，确保工程质量。

完工后，乙方必须书面报请甲方竣工验收。

工程施工中及时形成完整、准确、真实的工程技术质料，一式三份，竣工验收后提交给甲方。

因乙方原因造成的停工，由乙方承担发生的一切费用，工期不予顺延。

因供水供电部门的原因停水或停电导致的停工，乙方应调整好施工组织设计，并组织好施工管理，甲方不承担由此造成的损失，工期不予延长。

未经甲方及相关部门同意，乙方不得擅自转包及分包工程。 乙方不得单方面无故解除合同。

十一、违约责任

乙方违背、款规定，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

乙方违背、款的规定，甲方有权不向乙方支付乙方已完成的工程款。

十二、争议解决

本建设工程发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由营山县仲裁委员会调解,调解不成及时向营山县人民法院起诉。

十三、合同生效及其他

因不可抗力事件导致的费用及延误的工期按国家有关规定执行。

本合同一式捌份，盖章签字即生效，双方各执肆份，具有同等法律效力。待工程竣工验收合格、尾款付清后自动失效。

未尽事宜、经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人

承 包 人

年 月 日

**土方招标合同范本6**

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

经双方协商一致制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：本工程地块土方的开挖、运弃、平整。

二、承包方式：包挖、包运、平整，不得转包。

三、承包价格：开挖、运输土方\_\_\_\_\_\_\_\_元/m（石砂）。

四、工期要求：按图纸要求尺寸进行开挖，自\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始施工，在\_\_\_\_天内完成基地土方的挖、运、填土方均需按图纸要求整平。

五、质量与施工要求：

1、基地的平面位置、底面尺寸、边坡坡度、标高和持力层等应符合设计图纸的要求，偏差控制在施工规范允许范围内。

2、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合设计要求。

3、回填土时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

4、土方挖完后须经设计、建设（监理）、公司、质监站检查符合要求后，方为合格；否则承担整修、返工费用。

六、安全要求：

1、开工前、乙方应做好本工种工人的安全思想教育和安全注意事项并做好交底记录。

2、严格按照土方工程施工技术操作规程中的安全注意事项进行施工。否则出现安全事故，概由乙负责。

3、遵守工地规章制度，服从现场管理人员的指挥及上级有关部门的监督管理。

4、开挖的土方应按指定的地点堆放。保证施工道路畅通。

5、雨季施工应注意边坡稳定，加强检查工作，必要时可适当放缓边坡或设置支撑挡土板。

6、发现地下水或预埋管道、电缆线等应及时报告工地负责人并做好排水防水和其他措施。

七、结算方式：采用现金支付形式，开挖完成经验收合格后的第2天支付清工程款。

八、仲裁与调解：如若发生劳动争议和经济纠纷，双方同意由劳动仲裁部门或人民法院进行调解。

单位工程负责人（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包班组长（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**土方招标合同范本7**

甲方(建房主人)：

乙方(承 包 方)：

根据《建筑法》、《经济合同》及有关法律法规，甲乙双方在平等自愿、公平、合理、互惠互利的原则下，经过双方协商就私人住宅建房工程达成协议，为规范私人住宅工程中双方的民事行为，为保持保持、保量、安全顺利进行施工，特制定本合同规定，希望双方严格执行，共同遵守。

>一、建筑工程概况：

私人住宅建房工程是民用住宅建筑，本工程设计砖混合结构，三层一幢住房建筑。建筑面积以实际面积为准，每平方米390元人民币计算造价工费(以每层实际面积计算)。

>二、建筑工程设计要求：

1、本工程为本地砖混合结构住宅，建筑以住宅前大公路面为水平面，高出公路面米建成三级台阶。

2、从开地基墙足开始至建造工程全完工，按本地贯例打地基足再筑填土部分，填土部分用石砖砌墙，内外批水泥灰，后方可填土，回土由甲负责。

3、本建筑住宅属全装修，外墙全贴瓷砖，厨房、卫生间内全贴瓷砖至顶板层，一、二、三层大厅、正付墙全贴瓷砖屋子顶板层，其他房内只贴瓷砖米高，每层地板全贴

4、本建筑住宅四周有角柱，柱共16支，基础、圈梁、压顶圈梁带板、钢筋排面应按图纸要求，凡隐蔽工程甲乙双方要严格执行验收检查制度，当每层压顶板的钢筋布完完，甲乙双方经过检查验收后方可进行下一步工程施工。

5、房内贴瓷砖完，批挡好后由甲方负责油墙溱施工，做好高优质的三级化粪池，栏杆、化粪池不计建筑面积。

6、一、二、三层阳台瓷砖装修内外，三层顶层栏杆装修外不装内，装修栏杆、阳台参照图纸及黄流边防派出所私人三层楼房。

7、每层要保质保量，打好保护层，以工程设计常规为准。一、二、三层顶部露天面部分打好保护层方可建造防热层，筑好空缺部份围墙批档好。

>三、材料部分

甲方负责供给水泥、沙、石子、钢筋、瓷砖、油漆、红砖、铁钉、铁丝，其余一切乙方负责，如梁板、顶木、顶板、各种木板、各种木板、架木、加力木、大水桶、铁铲、锄头、等等。

>四、承包施工要求

1、本工程施工前，甲方必须保证通电、通水、通路与周边邻居如因地界等纠纷由甲方出面解决。

2、本工程施工方式以包工不包料为主，面积单价一次性包死，在工程建设过程中，市场经济发生变化也必须遵守合同约定价格。为了百年大计，质量第一，安全第一，必须严格按图纸设计施工，甲乙双方不得任意修改图纸设计，如要修改图纸必经双方协商同意方可施工，施工过程中，不得偷工减料，要节省用料，尽量为甲方回收废料重用，做到保质保量安全施工完成。如果工程未完成而停工，违约合同，违约的一方应付给另一方双倍的违约金(按工程进度为准计算剩余部分工费)。

3、乙方在施工中必须做到安全第一，施工安全。要有足够的安全保障机制和措施，因乙方不注意安全而出现安全事故，或损坏他人财物，甲方不承担一切责任，由乙方负责全部责任。

4、乙方在施工中必须接受甲方监督，并接受合理建议并采纳，乙方负责人要严格管理和监督施工过程。

5、乙方施工时，工场上大工不少于4人，今年元旦前完工。在一年内如果漏水或裂痕，乙方负责修好。

6、在施工中，从开墙足到工程完工后，住宅的后边、左右边与围墙空地要打水泥地面，清理工场清洁。每层完工后要清理工场杂物废料等卫生。如有工程附属工程另外再议定。

>五、工程付款方式：工程付款方式为现金支付。

1、工程立合同之日，为确保按时开工，乙方应付 元人民币给甲方做为订金，工程开工建后，甲方必须还回给乙方。

2、工程开工后，按实际工程完工量的60%付款。 验收合格后付完剩余工费。从签订合同之日起生效，甲乙双方要严格执行合同。本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：

乙方：

年 月 日：

**土方招标合同范本8**

甲方名称：

乙方名称：

本着公平、公正、平等互利的合法原则，按国家《\_合同法》、《\_劳动法》、《\_经济法》等相关的法律法规。结合所承接工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程进度和施工质量，便于合同管理，经甲、乙双方共同协商，甲、乙双方达成就土石方工程联合承包合同协议如下：

一、合同内容

1、本合同约定甲、乙双方组成联合承包体，共同参与联合体与重庆市两江新区及工程总承包方签订 土石方承包合同主合同。

2、本合同约定以甲方 公司资质出面与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同。

3、本合同约定在甲方与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同前，由乙方应重庆市两江新区管委会及工程总承包方的要求验资，出具工程总额3%的保证金金额的10%的资金证明.

4、本合同约定在甲方与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同后，由乙方缴纳主合同约定的工程总额3%的保证金，乙方在两江新区管委会及工程总承包方规定的时间内将保证金转账到指定的银行账户。

5、工程款支付方式和支付时间依据主合同规定执行，在两江新区管委会将每月工程进度款下拨后，甲方将乙方所完成土石方工程量以每方扣除 元(大写元)作为工程管理费，扣除管理费后的工程款拨付到乙方账户，拨付时间不得超过两江新区管委会下拨时间后的3个工作日。

6、本合同约定在重庆市两江新区管委会将下拨工程款下拨到甲公司专用银行账户，由甲、乙双方共同派人管理，任何一方不得私自占有、挪用及非法处理，实行专款专用。在乙方恶意拖欠自己下属工程施工单位工程款时，甲方有权在通知乙方后先行代为乙方支付所拖欠工程款，并在支付乙方的工程款中扣除代为支付的部分。

7、本合同约定由甲方负责派管理人员负责本工程项目的组织、协调、指挥管理，负责项目施工合同管理，施工图纸及相关资料管理，施工进度管理和控制，以及施工现场的安全管理，工程内部及对外事务协调联络等相关事务。甲方负责工程指挥部办公室、管理人员临时食堂及临时住房等相关临时设施的搭建。负责油料供应及调度的管理。

8、本合同约定在主合同签订后，主合同所签订的土石方工程总量的 %(约 万方)由乙方组织工程队伍进行施工管理及开挖施工，主合同所签订的土石方工程总量的%(约 万方)由甲方组织工程队伍进行施工管理及开挖施工。

9、在重庆两江新区管委会或工程总承包方发出进场通知后，甲方负责派管理人员进驻现场，并且负责组织施工队伍按规定时间进场，对属于甲方开挖的土石方工程进行施工开挖;乙方负责组织施工队伍按规定时间进场，对属于乙方开挖的土石方工程进行施工开挖。

二、双方责任

(一)甲方责任

1、甲方负责提供由两江新区管委会及工程总承包方及设计院设计的设计施工图纸，负责组织委托测量场地红线坐标及控制高程，交由甲、乙双方施工队伍放样及施工。

2、甲方负责按合同约定组织现场管理人员进行统一组织协调、管理双方下属各项目部及施工队伍的施工作业，保障工程进度和施工质量。进行安全管理和检查，组织安全学习、宣教工作，监督各施工单位和队伍落实安全设施及安全防范。组织工程抢险、安全排查及事故处里工作。

3、甲方负责相关耗材、油料供应及协调调度，负责委托测量单位进行场地测量，工程决算及竣工验收。

(二)乙方责任

1、严格遵守安全生产、文明施工，严格执行重庆市两江新区管委会及工程总承包方和工程指挥部的政策法规和指令。服从配合甲方驻现场管理人员的组织协调管理。

2、乙方负责办理下属施工单位及单位完善相关手续，施工程序中所需的相关证件及资质。负责与下属各分包单位及队伍完善分包合同及合同管理。负责为下属所有施工人员购买工伤意外保险及其他保险。

3、乙方负责下属施工人员在施工过程中的人身安全责任及民事责任。承担自己下属各施工单位在施工过程中的安全事故责任。负责为非重庆本地户口人员办理暂住证及相关事宜。

4、乙方负责下属施工人员的食宿及所需办公临时设施，负责自己的施工机械设备的停放及安全保管。

二、承包工程内容：

工程内容以甲方同总承包方及两江新区管委会签订的主合同为准。(其具体内容所包含的土方开挖方量、回填碾压方量、弃方量，平整场地面积、施工质量标准要求以主合同的约定要求为准)。

三、工程地点：

工程地点以甲方同总承包方及两江新区管委会签订合同及工程图纸及甲乙双方协商指定为准

四、施工安全

在施工过程中，一切安全事故依据事故责任具体情况而定，主要遵循谁的队伍谁负责，甲方的施工队伍人员安全由甲方负责，乙方的施工队伍人员安全由甲方负责，若存在甲、乙双方人员在交叉作业中的安全事故，根据双方事故责任大小共同协商解决。

五、工程技术要求：甲、乙双方工程队伍应按设计图纸和现行施工规范规定及工程指挥部和项目部的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。土方运输过程中的道路维修、卫生由甲、乙双方工程作业所属地块和分区协商解决。

六、乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及项目部依据合同发出的指令施工，随时接受项目部的检查和检验，工程质量达不到约定标准的部分，项目指挥部一经发现，应要求各方施工队伍重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工的费用，工期不予顺延。

六、工程量的计算：以重庆市两江新区管委会及工程总承包方或者设计单位提供的施工图纸挖方工程量计算(挖方综合单价所包括土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部内容依据主回同及施工图纸要求为准)。

七、其他约定：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、若甲方与重庆两江新区管委会签订主合同失效或者甲方未与重庆两江新区管委会签订合同，本合同自动作废。

3、本合同自甲、乙双方签字后生效，甲乙双方履行完成合同规定义务后合同终止。

4、本合同正本两份，双方各存一份，副本四份以备重庆两江新区管委会及总承包方备案及相关部门审查。

甲方(盖章) 公司 乙方(盖章) 甲方代表(签字) 乙方代表(签字)

身份证号 身份证号

开户银行 开户银行

账号 账号

时间 ： 年 月 日 时间： 年 月 日

**土方招标合同范本9**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》的有关规定，为明确甲乙双方在土方购销过程中的权利、义务和经济责任，经甲乙双方协商同意，签订本购销合同：

一、甲方将承建的接官路改造工程(K0+620---天仙大道)所需的土方由乙方供应。

二、乙方将甲方需要的\'土方卸至甲方指定的位置，由甲方现场收车。

三、乙方运输车每车土方量为—7之间，价格按100元/车计算。

四、乙方按照甲方选定的土质供应土方，如发现土质和要求不符，甲方有权拒收，造成的损失由乙方承担。

五、乙方在每次供应土方壹万方后，甲方支付货款壹拾万元，土方供应完成后两个月内结清余款。

六、甲方需要土方前，须提前一天通知乙方土方的需要量和指定的卸车位置。

七、土方供应过程中(装、运、卸)所发生的一切安全事故由乙方承担，一切外部事宜由乙方协调解决。

八、本合同一式四份，双方签字盖章生效。本合同甲乙双方各执二份，具有同等的法律效力，甲乙双方应当严格遵守执行。合同未尽事宜双方现场协商解决。

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

**土方招标合同范本10**

合同编号：水标合同字[\_\_\_\_]第\_\_\_\_号

项目名称： 甲方：

乙方： 签订地点：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

有效期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

依据《\_标准化法》和《\_合同法》等有关法律法规，以及水利部水利标准化工作有关管理规定，合同各方就以下内容经协商一致，订立本合同。

一、工作要求

1、甲方指水利部或其授权机构;主管机构为水利部国际合作与科技司，主持机构为水利部有关业务司、局。

2、乙方指由各标准主持机构指定并符合国家基建前期费和财政专项要求的项目承担单位或主编单位。

3、标准编制工作应按合同约定的工作程序和时间要求，遵照《水利标准化工作管理办法》的规定实施，其工作内容见附表二，标准的技术内容应符合审定的编制工作大纲要求，以乙方提交符合甲方要求的报批文件为合同标的。

4、标准宣贯培训工作应按合同约定的\'计划和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的宣贯培训工作总结报告为合同标的。

5、标准专题项目应按合同约定的工作内容和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的专题项目成果为合同标的。

6、乙方应按照合同规定时间，将标准编制工作大纲、征求意见稿、送审稿和报批稿提交甲方，并通过水利科技信息网等媒体向社会公布。

7、在合同执行过程中，乙方应在每年4月30日前，向甲方(主管机构和主持机构)书面报告上年度计划执行情况和下年度工作计划(含工作进度、存在问题、经费使用情况等)。

8、合同各方应加强项目经费的管理，乙方严格遵守水利前期工作投资计划管理办法、经费使用要求和国家财经制度的有关规定，专款专用。

9、其它要求(根据项目性质列出项目实施工作条件和要求、方式、协作事项等其它内容)。

二、合同各方的义务和权利

1、合同生效后，甲方应按合同约定向乙方拨付补助经费。

2、乙方应按合同的约定，按阶段向甲方(主管机构和主持机构)提供项目成果。

3、编制标准的进度拖延一年以上时，若主持机构无正当理由，主管机构可采取更换主持机构等处理措施。

4、当项目涉及保密问题时，合同各方应按国家有关规定，履行保密义务，承担相应责任。

5、发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，经双方同意，可以解除本合同。

6、合同终止，乙方应及时返还剩余经费。

三、解决合同纠纷的方式

执行本合同发生争议，由合同各方协商解决。协商不成，合同各方同意由北京市仲裁委员会仲裁。

四、合同金额及付款方式

合同金额(大写)：

付款方式：一次付清

五、其它

1、本合同经合同各方签字、盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，由合同各方协商解决。

3、本合同一式十份，主管机构六份，主持机构、项目承担单位或主编单位各两份。

**土方招标合同范本11**

甲方（托运方）：

乙方（承运方）：

根据《\_合同法》等有关条例，甲乙双方为了顺利完成本项目土方运输工程的建设，本着互利、诚实诚信的原则，在公平、公正、公开的基础上，经双方友好协商一致同意签订土石方运输工程合同，规定以下条款：

一、工程地点：

二、工程内容：土石方运输。

三、工程数量：土石总量为 立方米以上，（分期、分阶段的安排施工）。乙方的车辆必须有壹年的运输方量。

四、运输工期：一年，以双方签字确认的开工日为起始日期。

五、工程造价：甲方落实弃渣场，一切费用由甲方承担，税后包干单价：

（1）暂定为保福山倒土场、 公里。单价： 元每立方米。

（2）其他倒土场单价由双方协商决定。

六、结算方式：开工后1天一结（遇节假日顺延，甲方支付乙方加油费用）于第二天20:00点以前，按100%结算，

甲方可自愿现场加油，车辆所加油款从运输费中扣除，甲方不能以任何借口对乙方推迟结账。油价以签订合同为基准价格，当市场油价格升、降幅度超元时，超出部分甲方负责补偿（当时现在油价元）。

七、甲方责任：

1、甲方工地必须保证有足够的土石方方量供乙方运输，无论是甲方分阶段性施工还是其他原因必须保证乙方工作的连续性，一直到整个工程结束，保证每月作业率达80%以上（除自然灾害和人为不可抗拒的原因除外），甲方负责修复土石方运输道路，保证运输道路畅通，乙方所反映的路况甲方有责任及时与承建方沟通解决及时修复。甲方应按乙方车辆，安排足够挖机，不能有多台车辆排队的现象发生（最多不能超过三台车）。

2、甲方负责土地资源、环保、村委、国土林业、交警有关部门的一切相关手续和费用，理顺与周边有关的社会保障问题，由甲方出面处理，费用由甲方解决，保证乙方不受耽误。

3、为了使车队正常运行，甲方与地方交警和运管部门达成有关协议，如在运输中有超载或撒漏的由甲方负责处理，如乙方在正常施工运输过程因甲方原因遇到交警、运管部门执法查扣车辆的，甲方应及时处理。车辆被扣超过24小时，需补偿乙方车辆每台每天500元。

4、甲方有责任和义务保证乙方车辆和人员的生命财产安全，如发生塌方或挖车操作等事故，责任和损失由甲方承担。

5、甲方负责工地的柴油供给，无论乙方车辆是否在甲方指定地加油，甲方不能以任何理由中断乙方车辆工地柴油供给。

6、甲方负责安排乙方停车住宿场地，所有费用乙方自理。

八、乙方责任：

1、乙方提供24-25m3以上双桥自卸车，乙方车辆跟甲方签订合同后擅自离场或无故停工的，乙方必须赔偿甲方损失，赔偿每台车10000元给甲方，若有特殊原因应提前五个工作日报甲方。

2、乙方保证进场到甲方工地的车辆车况良好，每天最少工作20个小时以上，每月出勤率达80%以上（除自然灾害和人为不可抗拒的原因除外）。

3、在任何情况下，乙方不能在施工现场惹是生非及从事违反法律法规的活动，由此所造成的一切损失由乙方有关当事人负责。

4、乙方在甲方保证道路畅通的情况下，乙方应有足够车辆进场，若乙方不能按甲方要求，甲方有权另行安排车队进场。

5、乙方车辆在运输过程中，由于自身原因发生任何事故，由乙方自行负责。

6、乙方车辆必须服从甲方的合理安排和调动。

九、违约责任

1、甲方不能收集乙方车辆运输凭证，不能单方面付款给司机或其他人，必须乙方或者乙方指定委派专人结算工程款，否则由此造成的任何后果由甲方负责人负责。

2、签订合同后，车辆进场，若甲方原因导致乙方连续三天不能作业或停工的（自然灾害和人为不可抗拒的原因除外）第四天起甲方补偿乙方每天每台车500元，乙方保留退场和中此合同的权力。

3、如果甲方不能及时结算运费或拖延不结，超过[ 24小时未能结清，乙方有权停工，与三天还没结清，乙方有权退场（节假日顺延），甲方补偿乙方每天每台500元。除应支付工程款本金之外，每天加收违约金按本金总额3%计算。

4、若因甲方原因（资金不足和其它任何原因）导致项目中途终止，乙方有权退场，甲方应支付乙方车辆返程费每台车10000元整。

十、其它事项：

1、协议在执行过程中发生争议时，双方本着公平、合理的原则及时协商处理，协商无果时则由当地仲裁机构仲裁。

2、本协议未尽事宜，双方应本着友好合作精神协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效率。

十一、本协议合同一式两份，合同有效期壹年，甲乙双方各执一份，具有同等效率，本协议合同书自双方签订日生效，账清后自动终止。双方需严格遵守执行。

（双方身份证复印件附后）

甲方：乙方：

身份证号码：身份证号码：

签订日期： 年 月 日

**土方招标合同范本12**

发包方： (简称甲方)

承包方： (简称乙方)

甲方自建房屋一栋，发包给乙方，经甲乙双方共同协商特订以下条款：

一、工程概况:本工程地下层、一层、夹层为框架结构，

二、三、四层为砖混结构;

二、甲方将主体部分发包给乙方，土建部分：不包括钢筋工，主体及地下层±0以上72元/平方米;

三、结算方法：主体工程完工后，以实际制作为准结算，挑出部分按实际面积计算。

四、付款方式：一层一付，工程完工后，十日内一次付清。

五、甲方要求，乙方按图施工，质量按甲方要求制作。

六、安全施工：乙方应安全施工，勤检查，如发生意外，甲方不负责任(重大问题除外)。

七、本协议未尽事宜，甲乙双方共同协商。

八、本协议一式二份，甲乙双方共同遵守。

九、本协议自签字之日起生效，主体完工付款后，自行终止。

甲方：

乙方：

年 月 日

**土方招标合同范本13**

发包方：

承包方：

根据《\_合同法》及相关法律、法规，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，在自愿、平等、互利的原则下，经双方充分协商后订立本合同。

一、工程概况

工程名称：土石方工程(范围以发包方提供的平场红线图为准)。

工程地点：

工程范围：甲方提供的施工图纸在现场指定区域内进行施工，人工及机械设备及实施组织，土方的开挖机转运，场内调配及外运，地表清理，平整场地;废渣垃圾外运到渣场，渣场由乙方自行落实;零星工程：项目场地内开掘道口、协助现场施工、临时设施搭建、场内回填土、回填种植土等使用挖掘、运土机械作业的项目以及临时挖、移、吊、平整，意外应急等工程。

工程承包方式:土石方施工总承包，工程综合单价包干，按实际工程量结算价款。

工程单价：

完成本合同约定全部土石方工程内容的综合含税包干单价: (人民币)，大写： 。

石方工程量以发包人提供的原始地形图和施工平场图计算的开挖量为准。

二、工程内容及要求

工程内容：自行组织土石方(不分土石方成分、不分开挖及回填深度)机械(含人工配合)开挖、爆破、土石方场内转运、弃渣回填、回填土石方碾压及平整场地至设计标高和红线范围;以及与此相关的施工安全技术等措施(如临时边坡围护、排水等)和对外协调;设计变更;发包方委托新增的零星工作内容。

工程要求：以发包方所提供的施工图、发包方提供的设计变更、相关技术规范和发包方的要求为准。土石方平场后与设计值的偏差不超过+10cm至-20cm;地块场地平整应按《场地平整施工规范》分层碾压，碾压密实度达到85%以上。本工程执行的相关规范为：《工程测量规范》、《爆破与土石方施工规范》、《建筑边坡工程技术规范》、《场地平整施工规范》等。

三、工期要求(以日历天计)

工程总工期 天，开工时间以发包方开工指令签发次日起计算。指令发出后7日内承包方没有进场施工，视为承包方违约，发包方有权终止本合同。

工程总工期已充分考虑了在施工过程中可能出现各种形式的下雨、下雪、停水、停电、节假日、高温天气、扰民和民扰、周边道路施工影响等不利因素。

除不可抗力、发包方提交的施工图时间延后、政府要求停工及民扰造成整体停工1日以上的情况外，工期一律不顺延。以上影响工期的情况发生后，承包方应在事件发生的第一时间通知发包方并在次日以书面通知发包方，发包方书面确认后工期才得以顺延。否则，即使以上情况确有发生但承包方未能及时书面通知并获得发包方认可，工期也不得顺延。

若承包方除本合同规定的情况外，无论何种原因不能按时完成本合同约定的工作内容，造成工期延长，则每延长一天对承包方处以壹仟元的罚款，该罚款从承包方工程款中扣除。如果延期超过一个月，视为承包方违约，发包方有权单方面终止本合同，并有权将后续土石方工程发包给其它施工单位。由此终止本合同时，承包方应在两天内将机械、设备、运输车辆等撤出施工现场，并由承包方承担违约责任，赔偿发包方由此造成的损失。承包方工期每提前一天竣工，给予壹仟元奖励。

承包方在收到发包方工程开工指令后，承包方指定的项目经理拒绝签字，视为承包方违约，发包方有权终止本合同并追究承包方违约责任。

四、工程价款

承包方和发包方共同确认：本工程包干单价已综合考虑了完成本合同约定的全部工序(包括完成全部工序需采取的安全等各项措施)所需的直接费、间接费、利润、税金等，为全费用包干单价。

承包方和发包方共同确认：本工程土石方综合包干单价内容包括：

承包方(不分土石方成分、开挖高度、回填深度)完成承包范围内工程内容的费用和施工过程中的测量、各类钻孔、减震带设置、爆破(含雷管、炸药等配送费用)、机械及人工破碎、管线保护、开挖、上车、降尘(场区内外)密闭运输、(场区内、外)倾倒处置、回填区土石方的分层摊铺和碾压(密实度85%以上)、场区出入口保洁(包括建临时洗车场)、对周边造成的炮震及炮损、环卫、交通堵塞、周边协调，民扰停工损失等。平整场地至设计标高和边界等土石方工程施工应包括的所有正常施工环节所包括内容的施工费、施工用水电费，以及与此相关的所有施工措施费(如临时边坡围护、场内排水、地下排水、周边建筑物的爆破安全防护、修边检底、设减震带、石方的破碎等)、各环节满足国家施工规范和地方政府(或行业主管部门)有关的安全生产、文明施工等所需要的一切费用、油料涨跌因素、合理利润、税金等完成土石方开挖、运输、回填区内分层摊铺及碾压等全部内容及费用，结算时不再收取其他任何费用。

发包方对承包方提出的施工组织设计进行审批，表明同意承包方提出的关于工程进度、技术、质量、安全、文明施工等方案表示接受，不因此而对施工组织设计的缺陷负责。因施工组织设计会带来相应的措施费均已包括在综合单价内。如因承包方施工组织设计、施工方案、施工过程不当给发包方造成损失应由承包方承担赔偿责任。

因发包方自身原因造成平基土石方工程以外的费用，由双方另行商定;非发包方自身原因造成的施工方案的调整及突发事件而产生的费用作为承包方风险由承包方承担。

涉及承包方承包工程相关的满足安全文明施工需要的施工围栏、安全防护、临时设施及涉及承包方标志、广告宣传等产生的费用由承包方承担。

五、双方责任和义务

发包方向承包方提供地下管网图、地形图、红线图;负责对工程的质量、进度、工程计量、安全文明施工进行监督管理。

承包方应遵守国家和地方政府现行法律、法规、条例及相关规定，精心组织，文明施工，安全生产。进场后三日内，向发包方提供施工方案和工程进度计划(施工倒排计划表)，得到发包方批准后，严格按进度计划执行;负责施工区域内的临时道路的修建和维护，承包范围工程所需的临时水、电、管线的修建和安装、维护，负责施工场地内积水和地下水的排除，并承担所有费用。负责承包范围工程施工现场的安全保卫、环境清扫工作以及施工车辆行驶路段的道路维护;负责协调和处理好因爆破或施工产生的对周边居民、环境及原有建筑的影响问题，及时办理挖、运、路政、爆破、弃渣等平基土石方所涉及的相关审批手续并承担全部费用;施工、爆破、运输中的交通、噪音、环卫、粉尘、安全要求必须符合国家标准和地方政府及相关部门的有关规定，违反受罚和造成的损失由承包方自行负责并承担一切费用;承包方在平基施工过程中，如遇与之相邻的房屋建筑物，承包方必须采取措施保证土石方平基施工不对房屋建筑结构产生实质影响，若造成周边建筑结构破坏，由承包方承担一切损失。

承包方必须按照施工图，技术交底、工程变更、会议纪要和国家有关标准和发包方要求进行施工，确保工程质量，否则，承包方必须无条件返工并承担相应损失。

承包方工程完成后负责清理、转运场地的建筑垃圾和生活垃圾;负责将临时设施拆移出场地。

承包方负责绘制竣工图,提交发包方审定。

六、发包方、承包方驻工地代表

发包方组织工程部对本工程实施监督，具体负责施工阶段的工程质量、工程进度、工程计量(包括参与收方计量签证等)的控制管理，以及合同管理、信息资料管理、协调工作、督促做好安全文明施工等。发包方派驻施工现场代表为 。

承包方驻工地项目经理 负责现场施工管理、协调，随时与发包方保持联系;工程技术负责人 具体主管该项目工程技术，专职安全员 负责施工现场文明施工、安全管理(若承包方以上人员不配合发包方工作或在工作上采取不合作的态度，发包方有权要求承包方无条件更换)。上述人员若有变动，承包方须征得发包方同意后以单位书面通知形式告知发包方。

七、工程变更的确定

承包方必须按发包方签发的工程变更(含设计变更、技术变更等)完成相应工作，否则，视为承包方完工工程不符合要求。

八、工程结算依据有效的约定

结算资料须双方签字盖章方为有效，不符合条件的工程结算依据均属无效，双方不作为办理结算的依据。

发包方提供的原始地貌方格网图和发包方盖章生效的平基施工图及经双方共同签字确认并加盖单位公章后的竣工图作为结算依据;工程挖方量以原始地貌标高方格网图、坐标图、平基施工图及竣工图、符合要求的变更签证等为依据进行计算;当阶段性工程完成后，承包方均应书面通知发包方，由双方到现场核定实际工程量，并进行确认后作为结算依据。

工程结算资料的规范性条件：内容真实，无涂改、无伪造。其中变更签证必须附发包方签字盖章确认的设计变更、技术变更资料。工程结算资料(含变更签证、现场签证、现场核定工程量依据、竣工验收资料)需一式叁份(均为原件)，经发包方统一编号后，发包方贰份，承包方壹份。

九、工程价款的审核

办理结算的工程必须已竣工验收合格，达到本合同约定的要求;工程竣工验收后，在办理结算之前，承包方必须提交一份完整的结算依据与发包方归档的原始依据进行核对，核对完毕后双方书面予以确认;结算依据和审核意见均以书面形式递交。

结算价款的确定必须经过发包人审核后方可成为有效的工程结算价款，审核的总时间控制在30天以内(以承包方交齐完整的结算资料后，双方履行书面确认手续的次日起计算)，承包方应积极配合发包方的工作，由于承包方原因造成发包方审核不能顺利进行，承包方承担延期结算责任。

十、工程价款支付

(付款时承包方应开具与付款金额一致的建安工程发票)，工程竣工验收合格并完善工程资料、结算资料并经发包方审核完毕,由承包方开具全额建安工程发票后30日内支付完全部工程款。

十一、履约保证金

为了保证工程顺利进行，承包方在本合同签订时向发包方交付 万元(人民币)的履约保证金，履约保证金在全部工程竣工验收合格后7个工作日内退还给承包方。

本合同在承包方提交工程履约保证金之后方具法律效力。如果承包方在本合同签订之日起3日之内，仍未缴纳履约保证金，视为承包方违约，发包方有权解除本合同并不退还承包方的投标保证金，由此给发包方造成的损失，承包方应当予以赔偿。

十二、工程质量及验收

按国家现行相关的质量验收标准和施工验收规范结合本合同约定的要求进行工程质量验收。承包方完成工程自检合格后以书面形式通知发包方，发包方在接到承包方书面通知后五个工作日内组织相关部门及人员对工程进行验收。验收不合格的，由承包方返工至合格。

十三、安全生产、文明施工责任

承包方进场前，必须与发包方签订专项安全协议。

承包方承包本工程必须严格按照标准化文明组织工程施工。布置、操作过程不符合要求，发包方有权要求承包方停工整改，由此耽误工期不予顺延。

承包方按有关规定，采取严格的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，若发生安全事故(包括自身和他人伤、残、亡及物品损失等)均由承包方自行负责，并承担一切经济责任及法律责任。

承包方应文明施工，当发包方代表认为施工现场不符合文明施工要求时,有权限期要求承包方进行现场整改。当承包方收到发包方代表书面通知三日内，未按通知要求完成现场整顿和清理工作，则发包方可委托他人进行整顿和清理，由此产生的费用由承包方承担。

十四、违约责任

承包方必须服从发包方的管理，按双方约定的工作内容及发包方变更通知的内容、时间及要求组织施工，本工程不得分包或转包，否则视为承包方违约，发包方有权单方面终止本合同。合同终止后承包方应在发包方通知后两日内无条件退场。

承包方严禁向发包方的工作人员行贿，如有发生则视为承包方违约，发包方有权终止本合同。

因承包方违约致本合同终止的发包方不再支付剩余的全部工程款，并且履约保证金不予退还。

发包人逾期支付分期工程价款时违约金的计算及支付方法：按中国人民银行发布的同期贷款基准利率执行。

十五、其它

本合同未尽事宜，双方协商一致后可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。本合同自双方签字盖章、承包方交付履约保证金之日起生效，工程竣工验收、余款结清后自行失效。

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成双方可依法向项目所在地人民法院起诉。

本合同正本一式陆份，发包方叁份，承包方叁份。

发包方： 承包方：

代表人或委托代表人： 代表人或委托代表人:

**土方招标合同范本14**

发包单位： （以下简称甲方）

承包单位： （以下简称乙方）

经双方友好协商一致制定条款，双方务必遵守执行。

我方承接挖土方外运工程，工程分项较多，为满足我方外运的需要，经双方友好协议，特与甲方达成土方外运承包协议书，由乙方完成土方装、外运工作，双方共同合作，完成此项工作任务。

一、 工作任务概况：

1、 承包行为：单价包干。

2、 承包范围：土方装及外运。

3、 承包外运数量：（ ）立方米。

二、 承包形式：

1、 单价承包（）元/每立方炒房在正常情况不在调整；如出现泥，在无法清运的情况下，甲方必须调整价格。（按国家预算为准）。

2、 本协议工作任务乙方不得转包，一旦发现转包，按违约处理，在此期间发生的损失一律由乙方自行负责。

三、本协议自年月 日开工至年 月 日竣工。

四、施工安全：

1、 乙方必须制定安全措施，严格按照土方工程施工技术操作规程

中的安全注意事项进行施工，保证施工安全。否则出现安全事故，概由乙方负责。

2、 遵守工地规章制度，服从现场管理人员的指挥，因甲方指挥不当造成的人身伤亡及安全事故，由甲方负全责。

3、 在施工中现场以外城管交通环卫由乙方自行解决，现场以内由甲方解决。

五、结算：

1、 土方每月按实际出土方量数为准，并在每月30日至下月5日之前把本月结算款全部结清。

2、 在施工中甲方没有按合同付款，给乙方造成停工，甲方应赔偿机械费，一切后果由甲方负责。

六、协议附则：

1、 本协议自双方共同签字之日起生效。

2、 本协议正本一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方法定代表人或委托人： 乙方法定代表人或委托人：

签字日期： 年月日 签字日期： 月月日

**土方招标合同范本15**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及行业有关法律、法规的要求，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并到现场查看，了解相关事宜后，就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程。工程事项协商一致，同意签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、承包方式：包工包料

5、现场施工条件：已具备进场条件

二、工程规模

见招标施工方案。

三、履约保证金

乙方必须在收到中标通知书\_\_\_个工作日内按招标文件要求向甲方交纳履约保证金(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_(￥\_\_\_\_\_\_\_\_元)，逾期未交，甲方有权解除合同并没收其投标保证金。

四、合同工期

1、开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、本工程要求工期为可抗力因素引起的工期延误给予顺延外，其余一律不予顺延，否则，每延误\_\_\_天处罚\_\_\_\_\_元。

五、工程质量及其他要求

(1)质量标准：合格

(2)应符合现行给水排水管道工程施工及验收规范。

(3)安全防护、文明施工措施由乙方自行承担完成。

(4)违反以上规定，视为乙方违约，甲方有权单方面解除合同，没收履约保证金，更换施工队伍。

(5)乙方必须按投标书承诺的质量标准和工期竣工移交使用，验收质量合格及合同工期内竣工验收，返还质量及工期履约保证金。由于乙方的原因造成的工程质量不合格，必须予以返修直至合格，其返修工期视同合同工期，履约保证金在工程竣工验收合格后一个月内返还(无息)。

(6)工期超过乙方承诺天数的，甲方拒付工程款。

六、合同价款

工程中标价(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_(￥：\_\_\_\_\_\_\_\_元)。 ，最终工程造价以区审计局审定金额为准。

七、合同款支付方式

1、本工程采用固定单价合同方式，即合同约定的工程价款中所包含的工程量清单项目的综合单价在约定条件及范围内是固定的，不予调整，工程量允许调整。

2、固定单价均包含成本、利润、税金、大型机械进退费和措施费用、材料费的涨跌等所有费用。

3、本工程在双方约定的方案范围内合同内容，以现场实际情况调整。如发生工程方案变更和现场签证按\_\_\_\_\_\_\_\_管委会建设工程管理办法执行，现场签证人员为开发区规划办公室\_\_\_\_\_\_\_\_和开发区纪工委人员\_\_\_\_\_\_\_\_监理单位人员共同参加现场计量签证。

4、工程款支付：本工程不设预付款，工程竣工并经验收合格，乙方必须按规范要求提交完整的竣工资料和结算资料。经区审计部门审计后付至审定金额的\_\_\_%，余款竣工验收期满\_\_\_年后付清(无息)。

3、本工程水源、电源由甲方协调，水费、电费乙方自付。

八、双方的权力和义务

1、甲方的权力和义务

(1)指派\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方驻工地代表，负责监督检查工程质量、进度、隐蔽工程的验收，办理方案变更、签证及验收手续。

(2)确定道路、线路、上下水道、地下光缆等的位臵。

(3)组织验收工作。

(4)负责施工现场与周边关系的协调工作。

(5)开工前提供施工现场的地下管线具体情况。

2、乙方的权力和义务

(1)指派要求组织施工，保质保量按期完成施工任务，处理由乙方负责的各项事宜。

(2)按施工安全规范规定，指定审定的安全防护方案。并在施工现场安全防护等措施，确保现场施工人员及第三者安全，负责现场设施和成品的保护工作，做好安全生产各项工作，并承担安全生产的法律和经济责任，如由于乙方施工造成安全及经济责任事故均与甲方无关。

(3)接受甲方监督和管理，服从安排，由于现场塌陷原因不明，乙方必须边探测边开挖，乙方须无条件接受甲方根据现场开挖情况临时调整的施工方案，同时做好施工范围内其他管线的保护工作。

(4)按国家现行的《给水排水管道工程施工及验收规范》进行施工，确保工程质量和合同工期。

(5)参加工程竣工验收，竣工验收合格后应按甲方要求及时办理竣工资料的移交，编制工程结算。

(6)乙方必须做到文明施工，及时清理洒落在道路上的泥土，如影响到开发区的文明创建将由开发区城管中队视具体情况给予经济处罚。

(7)乙方必须按甲方要求将土倒至指定位臵并予以平整。

九、工程变更、签证办法及验收

1、施工中方案变更时，甲方以书面变更形式发出，乙方应无条件配合甲方进行变更。乙方进行隐蔽工程施工须提前通知甲方代表，否则视为该项目工程量未发生。

2、设计变更、工程量签证必须严格按甲方要求执行，履行工程签证审批程序。

3、本工程要求严格按照施工程序和验收规范及有关要求整理资料，工程竣工并通过验收后\_\_\_日内向招标人提供完整的竣工资料\_\_\_份(其中\_\_\_份必须是原件);中标人未按照本要求提供竣工资料或资料不符合要求的，扣\_\_\_%的工程决算总价作为抵押，直至符合要求为止。

十、组成合同的文件及优先解释顺序

合同文件应能互相解释、互为说明，其组成部分和解释顺序如下：

1、本合同条款。

2、招标文件、标准、规范及有关技术文件。

3、图纸。

十一、违约、索赔和争议

1、双方协调解决。

2、协调解决不成时，向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、其他

图纸：乙方原则上依据招标文件中施工方案施工。

十三、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同双方约定：经双方签字盖章后生效。

十四、本合同未尽事宜，双方协商

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

**土方招标合同范本16**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

第一条合同依据

工程内容及工程量是按贵州能达电力设计有限责任公司设计的《清镇寒坡岭110KV变电所新建工程电气部份第一卷第六册全所照明及第一卷第七册防雷接地》施工图为依据进行计算及核定。

第二条工程名称、地点和范围及内容

一、工程名称：清镇寒坡岭110KV变电所全所接地及照明安装工程。

二、工程地点:清镇寒坡岭110KV变电所内。

三、工程范围及内容:

1：清镇寒坡岭110KV变电所防雷接地安装。

2：清镇寒坡岭110KV变电所全所照明安装。

第三条承包方式

本工程甲方将工程以包工包料xx按实结算下浮%的方式承包给乙方施工。（结算定额采用20xx年北京地区价目本；装置性材料预算价格执行贵州电力公司黔电定字（20xx年价）的通知》；费用构成执行《电力工业基本建设预算管理制度及规定》（20xx年版）；根据贵州省电力公司电技经[20xx年。

第四条双方协作事项

甲方负责：

一：甲方应协调好该工程与有关单位的联系，确保该工程的施工进度。

二:甲方应根据乙方施工进度及隐蔽资料及时组织有

有关部门进行中间验收.

乙方负责：

一：乙方在施工中发现问题应及时向甲方反应。

二：乙方应按时按期完成该工程内的所有工作内容，不得影响其他工程。

三：竣工资料报有关部门审核。

第五条违约责任

按国家的相关法律法规追究对方的违约责任。

第六条发生经济纠纷处理方式

如发生经济纠纷，双方应本着实事求是的原则，协商解决，若不能达到目的，可向人民法院申请仲裁。

第七条施工工期

本工程xx年xx月xx日前完工。

第八条工程承包方式

本工程合同价款是该工程的:人工费、机械费、辅材费、主材费。

第九条安全责任

施工中的安全责任由乙方自行负责，独立承担相应责任。

第十条工程造价

本工程的工程款：暂定壹拾贰万玖千柒佰陆拾元整（），本工程包工包料按实结算。

第十一条合同份数

本合同正本2份，双方各执正1份。

第十二条该合同经双方代表签字、盖章后生效。

甲方：（公章）

乙方：

负责人：（签章）

负责人：（签章）

日期：

**土方招标合同范本17**

发包方（以下简称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（以下简称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

>二、工程承包范围

安全维护及整改。

>三、合同工期

\_\_\_\_\_\_天。

>四、工程造价

工程造价为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整

>五、质量标准

1、质量标准：达到现行国家或专业的质量评定的\'合格标准。

2、使用标准、规范（包括但不限于以下内容）

（1）本工程的技术标准与规范应按照国家、部颁、地方的施工技术（验收）规程和规范。

（2）本工程适用的地方标准、规程必须符合\_\_\_\_\_\_省标准规程。

>六、承包方式

按本合同第2条承包范围所列工作内容包工包料、包质量、包工期、包安全大包干。

>七、工程计价

1、本工程计算编制原则：按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_统一解释进行编制。

2、人工、材料价格的确定：人工工资按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计取，材料价格按照\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行。

3、具体工程量以甲方签证单为准。

>八、工期

有下列情况者，工期经核实签证后可顺延。

1、不可抗力因素引起的停工，不可抗力包括：国家政策调整、战争、动乱、空中飞行物体坠落或者其他非甲乙方责任找出的爆炸、火灾，以及洪水、地震等自然灾害，工程所在地量小时降雨200mm或200mm以上（以\_\_\_\_\_\_市气象局报告为准），一次停水、停电8小时以上。

2、因非乙方原因造成乙方关键工序延误的工期，工期可以按实际情况顺延。

3、因乙方原因造成的工期延误，合同工期不能顺延，费用由乙方承担。

4、因甲方原因造成的工程延误，合同工期顺延，费用由甲方承担。

>九、工程款的支付

1、工程完工后，甲方在10内向乙方支付工程预算价的80%.

2、在工程结算办理完毕后，甲方支付至结算总价的97%，工程保修金留结算总价的3%，自工程验收之日起满一年后如无质量问题15天内全额返还，保修金不计利息。

>十、违约责任

1、违约方案本合同约定的形式承担违约责任，合同没有约定的，案合同法及相关法规执行。

2、因违约方违约造成对方损失的，违约方承担违约责任后仍不足以弥补对方损失的，还应承担赔偿责任。

>十一、安全生产和文明施工

认真执行国家及当地有关建筑施工安全生产条例和规定及建设单位的有关管理要求，并做好安全管理工作，杜绝重大安全事故的发生，同时做好社会综合治理工作。

>十二、争议的解决

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由原告所在地人民法院解决，但诉讼期间不得中断施工。

>十三、其他

乙方应按国家有关规定及时支付民工工资，如乙方承建的该工程项目在施工过程中出现拖欠民工工资等而被政府处理，甲方有权直接从工程款中支付民工工资。本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份。双方签字盖章后生效。

甲方（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**土方招标合同范本18**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经双方协商、达成如下协议。

>一、工程概况

1、工程名称：宝鸡项目

2、工程地点：宝鸡市

3、工程质量标准：按甲方施工方案、指令及施工图纸施工，达到合格。

>二、工程承包范围

龙居1区1#、2#、4#室外土方回填(含土源采购、挖、装、运输到场内指定地点，进行分层压实)

>三、承包方式

包工、包料、包机具、包运输车辆、包洗车、保洁、包安全、自带机械、不得转包等。

>四、合同价款

1、合同总价按照实际用量进行结算。固定综合单价：23元/立方(含一切包干费用，不另计取任何费用)

2、合同中未标出工程细目，已包含在合同单价中。乙方必须按甲方指令完成未标出工程细目，但不能得到工程结算和支付。

>五、付款方式

所有土方完成经甲方验收合格后，15天内付清全部工程款。每支付一笔工程款时乙方必须提供甲方所属地地税正式建安税务发票。否则，甲方不予付款。

>六、合同工期

施工有效工期分两个施工段流水施工，每一施工段施工有效工期分为5天(遇暴雨天与政府禁运日等不可抗力因素工期顺延)。

>七、工程质量及验收标准

要求所有部位必须合格。严格按照甲方安排及图纸、国家现行有关规范要求组织施工，乙方必须无条件接受甲方质量检查和管理，共同把好质量关。建立健全质量保证体系，以保证工程质量达到合格标准。隐蔽工程必须经甲方验收合格后方可进行下一道工序施工。验收不合格，乙方必须予以返工直至验收合格，损失由乙方承担。

>八、双方有关义务及违约责任

1、甲方负责向乙方提供施工用电、水。

2、甲方在施工中负责排水。

3、甲方按照合同约定及时足额付款。

4、乙方在施工期间必须遵守甲方统一管理、规范施工，如有违反，甲方有权终止合同，所产生一切损失由乙方承担。

5、回填土方时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后密实度应达到设计要求。

6、乙方必须按甲方指定取土场取土，土质不得含垃圾杂物、20cm以上大石块、淤泥。

7、如因乙方自身原因不能按期完工，每延期一天按 200元支付给甲方违约金。

8、如非乙方原因或不可抗力自然灾害造成停工，工期顺延。

9、乙方负责办理所有施工相关手续，承担政府和其它一切相关费用并获得所有与本工程相关所需文件，在施工中遵守市容、城管、当地相关管理部门有关规定，如发生违章、处罚等经济罚款问题由乙方自行承担和解决。

10、乙方为显示信守合同及承包工程诚意和实力，自愿要求在合同签定后，向甲方交 5000元保证金。待结算时若乙方无任何过错，没违反合同条约后一并返还。

>九、工程结算(按实结算)

1、施工图、设计变更。

2、甲乙双方现场测量资料。

3、经甲方规定程序审核工程量。

4、甲方实际签收数量。

>十、安全施工

施工中必须注意安全，做到文明施工，乙方施工中如发生伤亡事故，甲方协助乙方做好善后事宜，乙方承担全部事故责任和经济损失。

>十一、违约责任

施工过程中乙方如未经甲方同意擅自停止施工，甲方有权要求乙方自甲方发出撤场通知起三日内自动撤场，且已完工程量不予结算，本合同失效。因乙方不作为使得无法完成本合同交付任务或因乙方行为使甲方名誉、工期等受损，乙方除需自行承担其全部责任外，还应承担由此给甲方造成一切损失，乙方保证甲方发出撤场通知起三日内自动撤场，本合同自动失效。

>十二、争议解决

本合同履行过程中出现争议，甲、乙双方应协商解决，双方协商不能达成一致，可向本合同履行地(土方工程所在地)人民法院提起诉讼。

>十三、其它

1、工程结算完后本合同自动失效。

2、乙方车辆及材料在运输途中及到达甲方现场后应遵守国家和地方现行关环境保护、职业健康和安全法律、法规。

3、本合同未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字并盖单或(手印)后生效。

5、本合同一式 贰 份，双方各执 壹 份。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表： 乙方代表：

**土方招标合同范本19**

甲方：乙方：

乙方愿意将深圳基础土方1类及2-3类土方供应给甲方，按照《\_经济合同法》有关规定，并结合本工程具体情况，经双方共同协商，特签定本合同以便共同遵守。

第一条：工程名称：

第二条：工程地点：

第三条：工程内容：

第四条：总货量及计量

1、工程供货量：每天供应基础土方总量2-3类土约7000m3(其中1类土约3000m3)。

2、货物计量：当乙方船只到横琴中心沟码头，以船实量方数为准。

第五条：合作方式：

1、乙方提供符合甲方要求的土方，1类土以大样为准，2-3类土(无石块黑泥粘土)。

2、单价：1类土单价元/立方，2-3类土元/立方到码头价(不含税收，码头费、勾机费)。

3、付款方式：每星期两结，逢星期3交单，星期四付款，第二次，星期日交单，星期一付款或转怅。

4、当乙方收到甲方开工通知的当天，甲方按双方约定先支付货款人民币贰拾伍万元整给乙方。

第六条：施工期限：本工程自乙方收到甲方开工通知之日起开始供货，供货期为壹年。如因工程项目内容修改、台风等不可抗拒的原因，工期需相应顺延。

第七条：乙方的责任

1、在装货区域，乙方所提供的船舶证照必须合法，必须购置人身意外伤害保险和船舶保险，如发生安全事故，一切责任及经济损失由船方自负。

2、负责船舶按合同计划全面落定运输工程量，因由甲方统一正确指挥。

3、因台风等不可抗力因素停工，乙方不承担责任。

第八条：甲方的责任

1、甲方负责购买陆上的作业人员及车辆等保险。

2、码头车辆、勾机由甲方提供，应处于良好的运行状态，并配备好足够的驾驶员。

3、 提供足够运输车辆确保每天完成7000立方任务，配合好乙方的工作。

4、完善海事局及政府有关单位，周边群众关系，协助船只报港手续。

5、在施工过程中，如政府部门干涉扣留船只处罚一切责任由甲方负责。

6、按约定时间预付及结算货款。

第九条：解决合同纠纷方式

1、适用法律：本合同上的含义以及各方的权利均按\_合同法的法律解析，并接受其约束。

2、甲乙双方在履行合同期如发生纠纷，双方应及时协商解决。协商不成，可向当地仲裁机构或向人民法院起诉解决。

3、 3、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力，自双方签字盖章后生效。

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

**土方招标合同范本20**

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

根据《\_合同法》、《\_建筑法》等规定，甲方把 场地内土方外运工程承包给乙方，经双方友好协商达成如下协议：

一、承包内容： 标红线范围内多余的土方，根据甲方的需要，乙方按甲方

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