# 灌溉施工合同范本(精选38篇)

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2023-12-29

*灌溉施工合同范本11、乙方负责在该高速公路绿化带中央将原有的树木挖出并照原坑每间隔6米种上新的小叶榕或小叶女贞。（每天种植不少于800米，以签订日期起第二日计算）；2、甲方运送树木的车辆在到达乙方指定的位置后，由乙方负责将挖出的树苗沿路搬上...*

**灌溉施工合同范本1**

1、乙方负责在该高速公路绿化带中央将原有的树木挖出并照原坑每间隔6米种上新的小叶榕或小叶女贞。（每天种植不少于800米，以签订日期起第二日计算）；

2、甲方运送树木的车辆在到达乙方指定的位置后，由乙方负责将挖出的树苗沿路搬上甲方的车辆。甲方提供的树苗送到乙方指定的高速公路施工路面上时，由乙方负责种植和一个月期间的养护；

3、树苗的挖出及种植单价为共计为43元整；

4、乙方负责自行运土铺设，土坑口规格50cm×50cm，深50cm；

5、乙方在施工期间要严格放置警示安全牌以及维护好绿化环保的施工作业，为上述不按

**灌溉施工合同范本2**

一、工程竣工验收，以国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为验收依据。

二、隐蔽工程由乙方自检后，填写《隐蔽工程验收单》，通知现场甲方代表检查验收，甲方代表接到通知后8小时内必须到现场检验，经甲方认可后，方可进行下一工序施工，若未经甲方代表验收，乙方不得进行下一工序施工。

三、对进场的苗木及其他材料，施工前必须经甲方验收合格后方可施工。

四、工程竣工后，乙方必须提供完整的竣工资料，并提交竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由乙方组织进行竣工验收。

五、验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给甲方管理。

六、绿化部分工程竣工后，经甲方认定签字后进入管理养护期，18个月管理养护期满，甲方按设计图纸要求五日内组织验收。

**灌溉施工合同范本3**

1、本工程验收以设计图纸及预算项目表与现场实情为标准。工程数量及质量符合要求时，双方签字并盖章。如工程内容尚未完成或质量不合格时，由乙方在甲方要求期限内补建或返修后再进行验收，直到符合要求为止，最后验收合格的日期为竣工日期。

2、工程不合格需要返修的，工期不予顺延。工程不经验收，甲方原因造成破坏由甲方负责。

3、工程完工乙方自检合格后，由乙方即日以书面形式通知甲方进行验收，甲方必须在三天内验收完毕。如果完工之后，甲方在五个工作日内没有组织验收视为工程合格。

**灌溉施工合同范本4**

本合同(含附件)一式四份，甲方三份，乙方一份，经甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

甲方(签章)：乙方(签章)：

联系人：联系人：

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

一、工程名称：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小区绿化施工及养护工程。

二、施工地点及范围：

本工程位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，绿地总面积约\_\_\_\_\_\_\_\_平方米。

三、施工工期：

本工程施工分两次施工：

1、绿地草坪及适合秋季栽植乔灌木自进场之日起至201\_\_年\_\_月\_\_日完成;

2、秋季不易成活部分乔灌木留在201\_\_年\_\_月\_\_日至201\_\_年\_\_月\_\_日全面竣工。

3、根据实际施工需要，以上工期最终以甲方书面通知为准。

四、工程内容：

1、乙方根据甲方所提供的绿化设计图纸施工，甲方按图验收;

2、本工程两次施工，中间跨冬季，以最终全面竣工完成工程量作为结算依据，植物越冬乙方应做好植物防冻工作(包括植物缠干、覆盖、喷洒植物防冻剂等)保证植物有效成活。

3、乙方进场苗木必须达到清单、图纸及附件苗木图样要求规格、形貌且无虫害;对大树及景观造型树种要求造型自然、饱满、优美，进场前提供树样照片经甲方同意后方可安排树木进场种植。

4、绿化地种植前对地形细部整理，造型要自然;土方整理过程中发现的砖石块要清理;草坪铺设前要全面对铺设部位整平、松土保证植物快速生根。

5、草坪应按地形铺设，要求平整度高，整体性强。

6、行道树要求分支点一致、不偏冠。

7、施工过程中，由于甲方原因需要返工的，则必须经甲方确认后方可列入结算。

8、施工过程中按图施工，如因甲方要求增加苗木种植数量或变更规格的，则必须经甲方确认后由乙方负责施工，工程量据实列入结算，乙方不得自行更改苗木数量及规格。

9、工程全面竣工验收合格后，开始计算养护期，乙方必须免费养护两年，养护期内如出现苗木死亡乙方应在每秋季、春季各补植一次，未在甲方通知限期内补植的，乙方应按需补植苗木价格的双倍向甲方支付违约金。

10、乙方施工过程中注意卫生清理工作，保持小区道路整洁，注意保护小区设施的成品保护及地下管线的避让。

五、工程造价及承包方式：

1、工程总造价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(大写：\_\_元整;含税造价)，包括苗木、运输、种植、养护、验收等一切费用。

2、养护期间如有苗木死亡的，均由乙方按合同规格要求补植。

3、附\_\_\_\_\_\_小区绿化工程量清单定价表。

六、付款方式：

1、第一次付款，秋季苗木及草坪栽植完成进行中间验收无问题，乙方向甲方提交已完部分工程造价，经甲方审核后支付已完造价的80% ;

2、第二次付款，工程全面竣工工程验收合格，经审查确认总造款后，甲方支付至总造价 80%(剩余 20%作为工程质量保证金);

3、工程质量保证金分两次支付：1养护满一年支付 10% ;2养护满两年经复验合格后余款一次付清(分期付款不计利息)。

4、每次拨付工程款时，乙方应提供\_\_\_\_地税局出具发票。

七、其它事项：

1、乙方进场后应指派现场项目经理、技术员对施工全过程协调、调度、技术控制;服从甲方施工现场人员的指挥。

2、甲方提供苗木种植、养护用水接口，水费由乙方承担，从工程决算造价中扣减(施工期水费由甲方承担)。

八、安全责任：

安全施工费已包含在乙方施工造价内(不单独另外取费)，施工过程中乙方应严格按施工安全规定、安全施工法律施工，如因乙方施工原因出现安全事故及第三人人身伤亡事故均由乙方承担全部责任和承担因此产生的经济损失和赔偿费用。

九、争议条款：

如合同履行期内出现争议，双方应友好协商解决，协商不成诉至\_\_\_\_区人民法院处理。

十、本合同(含附件)一式四份，甲方三份，乙方一份，经甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

联 系 人 ： 联 系 人 ：

联 系 电 话： 联 系 电 话 ：

日 期 ： 日 期 ：

甲方： (以下简称甲方) 乙方： (以下简称乙方)

经双方协商，现甲方将指定园林绿化树木承包给乙方砍伐，为了公平公正，双方签订以下合同条款。

一、砍伐时间为 天，从 年 月 日至 年 月 日。过期甲方有权选择合同。

二、砍伐地点、树种及数量：

三、付款方式：甲方以所指定乙方砍伐的绿化树木充当乙方的砍伐费用，树木砍伐后木材、枝叶归乙方所有，甲方不再支付其他费用。

四、乙方在伐区施工时，应注意伐木施工员和管理人员的安全，禁止闲杂人员进入采伐区。在采伐、运输林木等施工过程中，若发生人身、车辆、牲畜等一切安全事故由乙方自行承担安全事故责任，甲方不承担任何安全事故责任。

五、乙方要持证合法砍伐，若违规砍伐，其后果由乙方承担。

六、在进行砍伐过程中，乙方应保证伐根高度不能超过甲方要求的高度。砍伐结束后，乙方应清理干净砍伐现场。

七、本合同一式2份，甲乙双方各执1份。

甲方签章： 乙方签章：

年 月 日

甲方：

乙方：

为明确双方的权利和义务，遵循平等、公平的原则，根据相关法律和法规，甲方就乙方承包施工的工程内容与乙方达成如下协议，望双方共同遵守。

一、 工程名称：

二、 承包工程内容：

三、 承包及付款方式：包工包料，暂估价为 万元，每月按实际完成工程量的%支付进度款。

四、 工 期：20xx年 月 日开工到20xx年 月 日竣工。

五、 工程质量

1、 乙方应严格按照国家有关建筑、市政工程施工规范、规程和标准进行施工。

2、 隐蔽工程必须接受业主单位派驻工地代表检查验收和质量监督签证后，方可进行下一道工序。

3、 工程竣工后由甲方组织有关人员进行初验，发现不合格工程部位，必须无条件返工，直到合格为止。

六、 工程造价

1、 工程承包预算造价执行(20xx)《浙江省市政设施养护维修工程定额》;材料价格按施工当期的《湖州市建设工程造价信息》、《浙江省建设维修工程造价信息》计取;工程量按实计取;人工费按相应规定调整。

2、 工程竣工后，按实际工作量由乙方编制竣工决算，甲方报审价部门审核后，结算工程承包款项。

七、 工程款拨付

1、 工程竣工决算审核后，其余工程款付清。

八、 施工安全

工程施工期间，乙方应遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，采取必要安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故责任和因此发生的费用，由承包人承担。

九、 本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

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

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》《\_建筑法》及其它有关法律、法规遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致就博康机械有限公司办公楼工程承包施工有关事项达成以下协议。

一、工程概况

1、工程名称：三原县博康机械有限公司办公楼;

2、工程地点：三原县渠岸镇东100米处;

3工程内容：本工程设为地上五层，前部六层，现实际地上四层，局部五层，框架结构，建筑面积约3323㎡，内容包括有土建、给排水、用气等。

二、承包内容：

1、施工图中除甩项部分外的土建，给排水、电气等工程。

2、对于弱电部分只做埋管、按图纸设预埋到位。

3、对于所有门窗、二次装修瓷砖，大理石洗漱台，卫生瓷片均未切 ，不在承包范围内，不含所有涂料工程。

4、埋设标准说明

⑴给水灾本工程内全部接通;

⑵室内为毛地墙(墙体为抛光)卫生间爱你做志贴瓷，楼梯间地面压光，天棚水泥 顶，电梯间外不作装修。

⑶楼梯栏木扶手用 按依据图纸;

⑷户内灯具为图纸设计要求;

⑸外购土方未入，如需要外购则由甲方

⑹钢材主要以龙钢为主，按图纸设计尺寸使用(禹龙牌)

三、工期

1、计划开工：

计划竣工：工程总天数 天。

2、工期每退后一天，按1000元对等奖罚。

四、工程质量： 合格

五、合同价款：

1、工程承包范围内的工程按建筑面积1084元㎡，承包施工。

2、发生图纸变更，以及其他因素要变更，变更部分按双方协商的市场价增减后结算。

六、双方驻工地代表：

甲方：

乙方：

七、双方工作及责任：

1、甲方工作：

⑴乙方进入施工现场前，甲方负责办理场地平整等工作，确保施工现场达到“三通一平”提供 地下各种管道、帅线、通用线路，在开工协助解决协调施工周围工作。

⑵开工前甲方应以规划部门确定的水准点及红线为准，向乙方现场交验。

⑶开工前向乙方提供施工蓝图六套。

⑷工程施工中，甲方向乙方及时准确地发出施工指令，如期组织工程中间验收，若因甲方指令不及时、失误、工程进度不能按期如数支付等原因造成的停工等一切损失费用，由甲方承担同时延误的工期相对顺延。

⑸甲方有权对工程施工中存在安全隐患，质量问题，随时发出停工指令、整顿，所造成的损失由乙方承担，工期不顺延。

2、乙方工作

⑴乙方按照甲方提供给的施工图，国家现行验收标准，施工规范及相应图集，甲方指令组织施工，完成双方约定的承包范围内的工程内容。

⑵在施工过程中，乙方按照甲方的要求提供施工计划，进度报表等。

⑶乙方遵守政府相关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环保等管理规定，按相关规定内有关手续，应由发包人员 以书面通知发包人，认可后发包人承担由此发生的费用。

⑷乙方交工前将现场建筑垃圾全部清理进场，达到现场垃圾建筑均无污染。

⑸乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准施工，并积极采取必要的安全、防护措施，消除事故隐患，本工程所有安全在成事故由乙方负责。

⑹已设工程未交付甲方前，乙方 工程保护，甲方不及时验收工程应承担费用，因乙方过错造成工程损失由乙方负责在规定期限内予以修复，若甲方提前使用造成工程损害的责任由甲方承担。

八、材料预购

本工程所需材料均由乙方预购，乙方确保预购材料的质量符合国家质量规定标准，工程主要材料双方共同认可。

九、付款方法

本合同按形象进度支付工程款，分别为：基础、主体2层、肢体完、内外粉刷完、安装完、工程竣工。在双方确认工程量后5日内，甲方将进度跨汇入乙方指定账户，每次支付工程量价款的80%,剩余价款在工程验收完毕至工程造价的90%，其余款项在决算认可后付至97%(除扣留3%为保修金)保修金两年内支付。

十、工程验收、结算

1、工程验收

⑴工程完工具备验收条件后，乙方按照国家竣工验收有关规定向甲方提交认可的验收报告，甲方应在收到竣工验收报告后28天内组织相关单位验收，并在验收后14天内给予认可或提出意见，否则就认为竣工验收报告已被认可，即可办理工程结算手续。

⑵加甲方收到承包人竣工验收报告后28天内组织验收，从第29天起承担工程保管及一切意外责任。

2、工程结算

⑴依据合同确定的平方米造价指标，在施工图纸设定的建筑面积的基础上依据设计变更，现场实际发生的进行可观调息作为工程量终结决算依据。

⑵工程验收后28天内，乙方向甲方递交结算报告及完工的结算资料。甲方在接到报告14天内，进行核实并确认，结算报告经双方确认后除甲方留2%的工程保修金，其余款项一次付清。

十一、其他事项

1、此协议作为甲、乙最终决算的依据，其他仪标文件，、往来文件、设计变更、现场签证单均为附件有效。

2、后有经来工作均以书面形式出现，有甲乙双方带白哦签字生效，其它均无效。

3、其他事宜，执行GF-20xx-0201建设工程施工合同，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同执行过程中，若出现不可预见问题，双方协商解决。

5、本合同一式四份，双方各执一份，双方签字后生效，合同约定内容完成后自动失效。

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

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》、《\_建筑法》以及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下列工程施工事项协商一致，订立

本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：住宅小区景观绿化工程

2、工程地点：

3、工程内容：小区内所有的景观绿化工程(详见双方确认的工程图纸)。

二、工程承包范围及方式：

1、承包范围：以甲乙双方确认的工程图纸中所含的小区景观土建和安装工程为准，及图纸中未标注的绿化与铺装工程;人工湖喷泉制作与安装;场区照明系统;苗木种植工程等全部内容(其中不含小区车行道、楼体与车行道之间的步行道)。

2、承包方式：包工、包料、包成活、保养护、包工期、包安全、保质量的大包干式景观绿化承包，并不得将工程转包或分包。

三、合同工期：工期为x日历天。即

开工日期：x年xx月xx日;竣工日期：x年xx月xx日。期间如遇不可抗因素或因甲方原因造成的工期延误，经甲方书面确认后工期可顺延。

四、工程造价：

本工程总承包价为人民币：x万元(小写：x元)整。包括：土建、安装工程费、种植费、养护管理费等合同承包范围内工程全部费用。

五、付款方式：

1、甲方确认乙方施工人员进场，甲方向乙方支付工程款x万元做为启动资金。

2、此后工程款按工程形象进度进行支付：乙方完成工程，经甲方书面确认合格后，甲方向乙方支付工程款x万元;乙方完成景观铺装及种植工程的50%工程量，并经甲方书面确认合格后，甲方向乙方支付工程款x万元;乙方完成景观铺装及种植全部工程，并经甲方书面确认合格后，甲方向乙方支付工程款x万元;乙方组织进入景观铺装及种植工程施工，并经甲方书面确认合格后，甲方向乙方支付工程款x万元;乙方施工完成景观铺装及种植工程，并经甲方书面确认合格后，甲方向乙方支付工程款x万元;工程按约定工期全部工并初步验收合格，甲方向乙方支付工程款x万元。

3、剩余工程款待保养期满一年，甲方支付余款的50%;满二年后经验收一次性全额支付。

六、双方责任：

1、甲方责任：

(1)负责为乙方提供水、电及生活场地。

(2)配合支持乙方工作，协调周边关系，为乙方创造施工条件。

(3)处理各种变更，并及时现场跟进监督指导，做好技术交底。

(4)及时组织办理各种现场验收和签证。

(5)按双方约定条件支付乙方工程进度款，按合同规定办理结算。

(6)为保证绿化效果甲方有权在现场对设计进行调整，并与乙方及时沟通，出具书面的变更通知单。

2、乙方责任：

(1)按施工图及有关施工技术规范、要求进行施工。

(2)承担绿化工程完工后的保养责任，保证苗木成活率100%。

(3)保证所需材料、苗木品种、数量、规格达到配置方案、施工图、效果图、工程苗木清单、工程预算书的要求。

(4)所有隐蔽工程必须由甲方验收后方可进行下一步施工。

(5)按照标准、规范和技术要求精心施工保质保量，随时接受检查。

(6)做到文明施工，服从甲方现场管理，遵守施工规范和安全操作规程，避免各种事故发生。

(7)工程竣工验收前，所有设施和成品由乙方负责保护。

(8)工程竣工后清理现场，做到工完场清。

七、验收条款：

1、工程验收要符合有关绿化验收标准，并按合同附件要求及现场确认进行验收。

2、竣工验收：工程具备验收条件时，双方应及时组织有关人员进行验收，如甲方不能及时组织验收，视为该工程已通过验收。若不能通过验收，乙方必须负责无偿整改，并在双方议定的日期内完成整改内容直至验收合格为止。

八、质量保修及苗木保养：

1、工程竣工后乙方必须对工程实行免费成活保养，同时为工程提供保修(由甲方提供乙方负责安装的庭院照明、草坪照明、配电设施除外)，保养保修期自工程竣工之日起二年。(苗木绿化保修二年，工程保修二年)

2、保修保养期内，乙方必须派专人进行日常管理，及时浇水、中耕除草，施肥、修剪，及时防治病虫害，确保苗木正常生长。

九、违约、索赔与争议：

1、本合同严禁转包或分包，若经发现，甲方有权单方解除合同，乙方应无条件退还甲方已付工程款。

2、乙方必须按合同约定工期完成，若无故延误工期或停工(除人力不可抗拒因素外)，乙方每逾期一日，应向甲方支付工程造价千分之一的违约金，违约金从工程款中扣除。如延期交付工程30日，甲方有权解除本合同，同时乙方退回已收工程款，甲方有权委托其他施工单位施工。

3、甲方必须按照上述约定的付款方式按期支付乙方工程款，若因甲方原因未能按期支付，每超过一天，甲方必须按欠付工程款的千分之一向乙方支付违约金。

4、索赔 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据，并以书面形式提出，双方友好协商达成一致后合理解决。

5、本合同土建工程及绿化苗木保修、保养期间，乙方未能履行保修、保养义务，甲方有权自送达保修保养通知后15日后委托其他单位进行保修、保养，由此产生的费用由乙方支付，甲方有权从质保金中扣除，不足部分乙方另行给付。

6、争议

甲、乙双方在履行协议时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。发生争议后，除非出现单方违约导致协议却已无法履行，双方协议停止施工;调解要求停工，且为双方接受;仲裁机构要求停止施工;法院停止施工等情况的。双方都应履行本协议，保持施工的连续性，保护好已完工程。

九、其他条款：

1、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，自签字盖章之日起生效。

2、工程施工图为本合同附件，与本合同具有同样法律效力。

3、未尽事宜，双方友好协商解决，协商不成由甲方所在地人民法院管辖。

4、预算书做为本合同附件。

5、甲方联系地址： 联系人：

传真： 邮箱：

乙方联系地址： 联系人：

传真： 邮箱：

如乙方变更联系方式及联系人或因上述联系方式导致甲方无法送达相应书面文件，则视为甲方履行告知义务。

6、质量保修书作为本合同附件。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代表人(签字) ： 代表人(签字)：

签订日期： 年 月 日

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，现甲方将绿化、景观工程承包给乙方施工。乙方应具备级以上的相应资质。结合本工程具体情况，双方特签订本合同，以资共同遵守。

**灌溉施工合同范本5**

全部工程必须严格按照国家验收规范和图纸要求精心施工并达到优良等级标准。绿化成活率100%，植物长势茂盛葱绿，树种规格符合设计要求，树干挺直，粗细匀称。

绿化土回填须平整无杂质，加肥料后成为营养土（按该苗木的要求配制）。

工程质量需达优良，绿化的效果应达到树木花草长势茂盛、精致、清新、高雅、舒畅。景观园艺所用材料环保、防腐蚀、坚固、工艺精致、高雅。

乙方必须配备技术精良的工程技术骨干，对工程质量进行全面管理，接受甲方和有关监督部门的质量监督。凡经质量检查达不到质量要求的项目，乙方应无条件予以返工，直到质量合格为止。返工费用及工程延期责任由乙方承担。

**灌溉施工合同范本6**

隐蔽工程验收前，由乙方填写《隐蔽工程验收单》，提前48小时书面通知甲方检查验收，甲方应在接到书面通知后5日内组织验收，双方办好验收手续，甲方未按约定时间进行验收，乙方有权可自行作隐蔽工程验收，并作好验收记录，甲方予以认可。如甲方提出异议，需重新检查，经检查合格者，验收费用由甲方承担；不合格者，乙方应无条件返工直至合格，其返工及重新验收的费用均由乙方承担，返工不另计工期。乙方如事先未通知甲方检查验收，擅自进行隐蔽覆盖，甲方施工监理人员有权勒令其停工，并重新检查验收，其返工及验收费用均由乙方承担。

工程竣工10日内，乙方应提前48小时书面通知甲方竣工验收并按规定整理提交竣工资料二套，交与甲方。甲方应在接到书面通知后10日内组织有关单位、人员进行竣工验收，经验收合格，双方签具竣工验收证书，该日作为竣工日，并将工程移交甲方管理。经验收不合格，乙方应无条件返工直至合格，其返工及重新验收的费用均由乙方承担，返工不另计工期。

工程竣工验收后，按规定绿化、景观工程实行免费保养，保养期为一年，保养期间做到绿化苗木成活率100%，长势茂盛葱绿。景观园艺正常使用，无质量问题。保养保证金暂存甲方，保养期满退还乙方（不含利息）。

**灌溉施工合同范本7**

一、土建及安装部分（合同价）

a.依据乙方投标文件中的工程量清单，乙方完成土建及安装部分工程总量的\'50%，经甲方验收合格后，支付土建及安装部分合同价的40%；

b.工程竣工验收后，支付至土建及安装部分合同价的80%；

c.结算完毕后，支付至土建及安装部分结算价的95%，余款作为质保金，一年后付清。

二、绿化（指植物种植）部分（合同价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）

a.依据乙方投标文件中的工程量清单，乙方完成绿化部分工程总量的50%，经甲方验收合格后，支付绿化部分合同价的35%；

b.绿化部分全部种植完毕验收合格后支付至绿化部分合同价的80%；

c.绿化成活养护期为18个月，从绿化部分竣工验收合格之日算起，在18个月成活养护期满，成活率达到100%时，支付剩余结算价款。

d.在18个月成活养护期内若绿化成活率达不到100%时分以下两种情况；

①当成活率≥95%时，支付至结算价款的90%，死亡植物乙方必须及时补植同样规格植物并免费继续养护18个月，当补植的成活率达到100%时，一次结清。

②当成活率＜95%时，剩余结算价款在乙方及时补植同样规格植物并免费继续养护18个月，补植的成活率达到100%时，一次结清。

备注：

1、合同价为暂定价，只作为支付工程款的依据。

2、因绿化部分有18个月的养护期，为保证乙方的利益，土建及安装部分和绿化（指植物种植）部分采取分段验收、分段结算的方式，即土建及安装部分完工后即开始验收，经验收合格后开始结算，结算完毕后即可按付款条件支付结算价款。绿化部分在绿化工程完成18个月的养护期满后开始结算，结算完毕后按照付款条件支付工程款。

**灌溉施工合同范本8**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，根据《合同法》，为明确双方的权力、义务和责任，特签订本合同。

工程名称：

建设地点：

工程项目承包范围：

报价单中材料的安装及供应。

一.设备选型：主要设备微喷头、过滤器、PVC管、PVC管件、PE管、PE管件。

二.工程造价，付款与结算：

1本工程预算清单总造价暂定为人民币大写：

2.合同生效后，甲方预付乙方本工程预算清单总造价的60%即人民币 元，大写： 。材料到场施工一半后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的20%即人民币。工程完工甲方验元 收后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的17%即人民币 元，

剩余的3%为工程质保金，即人民币

。 元，大写

工期要求：合同签订后7日内进场地，工期200 年 月 日起到200 年 月 日。总工期 天。阴雨天及不可抗力的因素或非乙方责任造成的工期延续其总工期予以顺沿。因甲方协调及其它人为原因造成的窝工由甲方给予乙方一定的补偿。

三.双方责任：

1.甲方应派人员进行协调施工中出现的问题，并对工程安全， 进度和质量进行监督。对于乙方进场的材料甲方应协助保管。

2.因工程需要确需增加的材料及工程安装量甲方确认并增加费用，增加的费用依次计入工程总价进行结算。

3.甲方应协助解决乙方施工人员食宿。并且保证施工水、电供应到位。

4.乙方应按照国家有关工程施工和验收规范进行施工， 并服从甲方的指导和监督。

5.因乙方供应的管材质量和施工工艺等原因造成的返工， 材料的消耗由乙方自行承担。

6.乙方应遵守安全生产的有关规程、规范和规定，确保施工安全。

四.工程施工

1、乙方应按国家颁发的施工验收规范和质量检验标准组织施工，工程质量应符合国家标准《喷灌工程技术规范》。确保喷灌系统稳定安全运行。

2、乙方应按甲方提出的设计方案进行施工，任何一方不得随意变更设计。施工中如发现设计有错误或不合理，乙方应通知甲方修改或变更设计方案，经甲乙双方签订协议后，方准施工。 3、乙方应严格执行隐蔽工程验收制度。隐蔽工程完成后，必须经过验收，方能进入下一工序的施工。在隐蔽工程隐蔽以前，乙方应通知甲方检查，甲方没有及时检查的，乙方可自行检查，并填写隐蔽工程检查记录送交甲方。事后甲方对该隐蔽工程进行检查，符合质量标准的，检查费用由甲方负担;不符合质量标准的，检查费用由乙方负担。乙方没有通知甲方检查，自行隐蔽工程的，检查费用由乙方负担。

4、施工过程中，遇下列情况，可顺延工期。顺延期限及经济损失由双方协商，并通过书面形式确定。

(1) 由于人力不可抗拒的灾害，而被迫停工者;

(2)因甲方变更计划或安装方案，而不能继续施工者

(3)因甲方不能按期提出安装方案，而被迫停工不能顺利施工者。

五.竣工验收与保修

1、工程竣工后，甲乙双方应进行共同验收。如甲方不能按时参加验收(指乙方向甲方提出验收申请3日内)，经乙方同意后，可改日验收，但甲方须承认竣工日期。如甲方最终验收期超过乙方提出验收申请7日内，即本工程自动合格并认为已经移交。

2、竣工工程验收合格后，乙方即行向甲方移交，如甲方不能及时接管，致使验收后的工程发生损失，应由甲方承担。

3、竣工工程验收时，如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定期限内完成。经验收合格后，再行移交。

4、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、质量检验标准及施工方案为依据。

5、乙方对其供应的材料和安装的工程在非人为破坏情况下免费保修一年。

6.工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

六.工程结算

1、本工程施工所需费用，包括材料、设备、人工、税收等，均由乙方负担。甲方按本合同规定的工程承包款(即人民币 元)按时支付给乙方;

2、乙方应向甲方提供工程结算发票。

七.违约责任和仲裁

1.由于乙方责任未如期竣工，每逾期一天，应偿付给甲方按预算造价万分之一的逾期违约金;

2、甲方不得借故拖欠各种应付款项，如拖期不付，按银行的短期贷款利率偿付给对方逾期付款违约金。

3、发生合同纠纷时，双方应及时协商，协商不成时，可向

人民法院起诉。

八. 附则

1、本合同一式四份，甲乙双方各二份。本合同签订日期为年月日，自签订之日起生效，工程竣工验收并结清尾款保修期满后失效。

2、本合同如有未尽事宜，经双方协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。

九.合同附件

1、设计方案图

2、材料设备表

甲方： 乙方：

代表(签字)

代表(签字)： 年 月 日 年日

**灌溉施工合同范本9**

1、工程内容包括苗木、土方工程。

2、按包工、包料、包工期、包质量的大包干式承包。

3、园林绿化所需的材料、植物品种、数量、规格按配置方案。

二、工程造>价：

乙方按工程施工范围、施工提交一份工程预算书，按园林建筑、绿化Ⅱ类工程标准收取，人工、材料、机械调差按施工期间有关文件执行，工程造价为人民币元（大写元整）。注：附价格表一份。

**灌溉施工合同范本10**

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表（签字）：

代表（签字）：

年 月 日

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

一、工程名称：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_绿化工程。

二、施工地点及范围：

本工程位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，绿地总面积为\_\_又平方米。

三、工程内容：

1.乙方根据甲方所提供的设计图纸按图施工，甲方按图验收;

2.绿地深翻50厘米，加工20厘米(包括土地平整、造地形等);

3.工程竣工后，乙方必须养护一年(落叶树今冬明春种植，按具体 树种.种植起算);

4.施工过程中，由于甲方原因需要返工的，则须经甲方签证认可后 按实结算;养护期间由于乙方原因造成苗木死亡的，均由乙方按合同规 格要求补植;

5.种植质量应根据武汉市有关部门对绿化工程的要求进行验收。草坪应按地形铺设，要求平整度高，整体性强，自然泛水，铺设间隙不得 超过一指宽。

四、工程造价：

工程总造价为人民币\_\_\_\_元整，一次性包干。

五、付款方式：

1.第一次付款，在合同签订生效后，甲方支付总造价的50%;

2.第二次付款，在草皮铺设过半后，甲方支付总造价的25%;作。

3.第三次付款，在工程验收后，甲方支付总造价的20%;

4.余款待一年养护期满、合格后一次性付清。

六、施工期限：

本工程自\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日竣工。

七、甲方委托\_\_\_\_\_\_，乙方指派\_\_\_\_\_\_负责施工现场的管理协调工

八、其他约定。

九、本合同一式\_\_份，甲乙双方各执义份，图纸预算各\_\_份。

甲方：法定代表 联系人： 日期：

乙方： 法定代表 联系人： 日期：

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称甲方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称：工程地点：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期：

竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照甲方提出的要求施工

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工前预付定金年 月 日付 元，工程完工后， 年 月 日付 元，剩余部分试水无问题后付清余款 元。

七、工程造价

承包亩数：

承包单价 (每亩)元

过滤器安装(每台)元

八、竣工完工后，乙方向甲方提出交工，双方约定由甲方现场提出，甲方在竣工后7日内不提出异议视为竣工验收通过。

九、质量保修

保修时间一年免费保修，除非乙方责任所造成的维修，若甲方原因造成的维修，维修费用由甲方承担。

注：人为损坏自行负责。

十、按甲方要求用生产的材料，规格如下：

十一、甲方负责购置管材、管件及过滤器等设备材料即时到位，并看管保护，若因甲方原因设备材料未即时到位，造成工期延误相关责任由甲方自行承担;若乙方自身原因造成工程未按时完工，造成的损失由乙方负责。

十二、甲方要求安装滴灌带时需提前三天通知乙方，乙方在施工过程中遇到恶劣天气造成的滴管带移位由双方共同协商解决。

十三、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的5%的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

身份证号码： 身份证号码：

年 月 日

建设单位(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**灌溉施工合同范本11**

甲方（盖章）：

代表（签字）：

乙方（盖章）：

代表（签字）：

年月日

甲方：

乙方：

为了明确双方经济关系和责任义务，依据《\_合同法》及其他相关法律法规，结合本矿山具体情况，双方在平等自愿、协商一致的前提下达成如下协议，资双方共同遵守。

一、项目名称

伊吾县宝山铁矿10#、15#矿体露天开采项目。

二、承包范围及时间

1、范围：宝山铁矿10#、15#矿体露天铁矿开采工程。所采矿石运至破碎平台，所采废石运至废渣堆放地(工程费用只计剥采总量)。

2、时间：自20xx年1月1日起到20xx年12月31日止。

三、承包方式

乙方以包设备、包设施、包基建(搬迁基建双方协商解决)、包施工、包材料、包人工、包任务、保安全的大承包方式进行总承包。矿山施工生产的行政管理、设备(设施)管理、安全管理及培训教育，必须有乙方直接负责实施，工程不得进行分包或转包。

四、工程量及产量

20xx年工程量18万吨;20xx年按宝山矿业公司宝山铁矿下达的年度及月度生产计划执行。

五、采矿费用的计价

宝山铁矿10#、15#矿体露天开采，剥岩量和采矿量均按中段进行分别计价，1、605中段以上，剥岩元/m3,采矿22元/吨;2、585-605中段，剥岩28元/m3,采矿23元/吨;3、565-585中段，剥岩元/m3,采矿元/吨。上述价款均以在境界范围内实测数据为准。其他辅助工程不计价(单价中包含安措经费剥岩(采矿)1元/立方米(吨)，该费用由甲方管理，双方共同协商使用范围，年末没有使用完的安措费返还乙方)。乙方所得劳务费按国家规定上缴各项税费。

宝山铁矿10#、15#矿体露工程预计在20xx年12月31日之前闭坑，如果20xx年年底前10#、15#矿体露天工程没有完工，宝山铁矿10#、15#矿体露天开采工程继续由温州第二井巷工程公司驻新疆第十二工程处承包，闭坑前的剥岩和采矿费用仍然执行本合同的价格。

六、工程质量及矿石质量

原矿块度≤ 300mm，贫化率≤15%，损失率≤8%，总回采率不得低于95%,剥采比不大于设计要求。工程质量必须符合设计要求。如因人为因素造成矿石永久损失，甲方有权对乙方损失矿量价值的80%进行处罚。

七、费用结算

乙方生产的第一个月内，甲方原则上不予付款，进入第二个月后，甲方每月按实际工程量70%进行结算，其余30%在下月结算。

八、甲方权利和责任

1、向乙方提供所需的矿山技术资料，并提供采矿技术指导及监督管理。

2、负责采矿施工中的安全生产监督及督促乙方安全资金的投入。

3、负责矿山采矿生产外部关系的协调，确保矿山开采施工不受影响。

4、对乙方在安全生产方面的合理化建议及意见及时采纳，监督纠正乙方在开采过程中的采富弃贫、破坏性开采等各种违规违章行为。

5、对存在重大事故隐患可能造生产安全事故时，甲方有权责令乙方停产整顿。

6、确保依据本合同约定及时结算支付工程费用。

九、乙方权利和责任

1、严格按照设计进行工程施工，保质、保量、按工期完成承包任务。

2、按确定的设计方案提供采矿施工图并严格按照设计进行生产，严禁随意扩大采掘范围和随意堆放废石，未按设计生产乙方随意扩大的境界，甲方不予确认。

3、按要求进行采矿，回采率不得低于95%，贫化率不得超过15%，损失率不得超过8%。

4、配合甲方进行生产技术工作，严格服从甲方管理人员提出的一切合理化建议。

5、自行解决承包工程所需的一切材料、设备及费用。

十、施工进度保证

甲方在合同期内随时对乙方施工工程进行监督检查，因乙方技术能力等原因连续三个月不能按期完成甲方下达的月度施工和采矿计划的，视为乙方违约，甲方有权终止本合同的实施。

十一、违约责任

1、甲方责任

(1)不能按本合同兑付劳务款，造成工期延误，由甲方承担。

(2)因不可抗拒因素(如环境、政策、市场等)致使甲方无法经营，甲方需提前30天书面通知乙方，不属违约范畴，否则视为违约。

2、乙方责任

(1)工程质量不合格，应及时返工，由于返工造成逾期投产的，视为违约。

(2)工程不能按合同要求采出规定的矿石量，乙方按计划矿量与实际完成矿量的差额部分的矿价的 10%向甲方支付违约金。

(3)确系因资金、技术等原因不能按期完工者，将解除合同，甲方不做任何补偿，乙方必须在甲方做出决定后的一个月内撤离工地。

十二、附则

1、甲乙双方应信守合同，认真履行合同各项条款，因不可抗拒因素导致本合同履行困难时，双方协商签订补充协议，与本合同有同等效力。

2、双方签订专门的安全管理协议作为本合同的附件，附件与本合同具同等法律效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决,协商不成，可依法向哈密市人民法院起诉。

4、本合同经甲乙双方签订盖章后生效，有效期20xx年1月 1日起到20xx年12月31日止。

5、本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

甲方代表： 乙方代表：

二〇年 月 日

委托方： 以下简称甲方 受托方： 以下简称乙方

按照《\_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，为确保工程工期、安全、质量，明确甲乙双方的经济权益和责任，经双方协商一致签定本合同。以便双方共同遵守执行。本合同未尽事宜，甲乙双方应本着友好协商的精神加以解决。

第一条：工程地点、工程项目名称、工程数量。

1、工程地点：含山县永城时代广场

2、工程项目：永城时代广场绿化工程。

3、工程数量：参照附表，以实际工程量结算。

第二条：承包方式

工程由乙方包工、包料、包栽、包活、包养护。甲方无偿提供水电以及安保支持。

第三条：工程造价及支付

工程造价及预算参见附表《永城时代广场绿化苗木价格表》。

1、以实际工程量计算。

2、工程竣工验收合格后，甲方支付给乙方按工程总造价80%的工程款，在第一年养护期结束后付至工程总造价90%，在第二年养护期结束后付至工程总造价95%，余款在三年养护期结束后全部支付给乙方。

第四条：工程质量、安保、施工监理以及双方的责任

1、 工程质量及安保：本工程为创优工程。甲方按照创优的要求来组织工程的实施，乙方严格按照批准的设计文件、图纸资料、施工技术、规范操作，精心组织施工。

2、 在施工过程中，甲方应自行组织人员对施工现场予以看管保护，组织夜间巡视。充分做好防盗、防火工作，否则所带来的苗木质量和数量问题由甲方自行负责。

3、 本工程的施工监理由甲方委派的工地代表负责。乙方应认真接受监理，切实处理监理在施工过程中提出的相关问题。监理不得在乙方无过失的情况下干扰乙方的施工，否则所引发的一系列责任由甲方负责。

4、 甲方的责任。在施工过程中甲方在作好安保的同时，应无偿为乙方提供水、电支持，否则因此而受到影响的工程质量及连带问题如苗木死亡，由甲方自行负责。

5、 乙方的责任。按照合同书的要求施工，做好苗木的准备工作，不偷工减料、不浪费。把握好工程进度，精心组织技术人员施工。确保乔木成活率100%，小灌木及草坪成活率95%。负责工程验收合格后为期三年的工作。

第五条：竣工交验与接收

工程竣工后，经乙方自检合格，后协同甲方验收。交验的项目及质量以甲方单位批准的施工图纸为准。提供交验项目全部工程明细表及工程数量规格。

第六条：违约责任

1、 因乙方的责任致使工程不符合要求，乙方应无尝返工，直到达到要求为准，造成的损失有乙方自行负责。

2、 因甲方的责任致使工程不符合要求，所造成的如工期延长等问题由甲方负全部责任。在延长的施工期内，乙方所遭受的损失和额外支出由甲方另行支付。

第七条：附则

1、 理工程日常工作事宜。

2、 本工程由甲方指定乙方承包，乙方不得转包。

3、 本合同正本二份，甲乙双方个执一份。副本六份，双方个执三份。

4、 本合同未尽事宜由双方协商解决后，另行签定补充合同协议。

5、 本合同自双方盖之日起生效至工程竣工交付给甲方，在接受单位验收合格后，甲方付清所有苗木款项之日后字失效。

6、 合同附带《永城时代广场绿化苗木价格表》。

甲方代表： 乙方代表：

甲方盖章： 乙方盖章：

年 月 日

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

一、工程名称：

武汉×××绿化工程。

二、施工地点及范围：

本工程位于武汉×××，绿地总面积为×又平方米。

三、工程内容：

1.乙方根据甲方所提供的设计图纸按图施工，甲方按图验收;

2.绿地深翻50厘米，加工20厘米(包括土地平整、造地形等);

3.工程竣工后，乙方必须养护一年(落叶树今冬明春种植，按具体树种种植起算);

4.施工过程中，由于甲方原因需要返工的，则须经甲方签证认可后按实结算;养护期间由于乙方原因造成苗木死亡的，均由乙方按合同规格要求补植;

5.种植质量应根据武汉市有关部门对绿化工程的要求进行验收。草坪应按地形铺设，要求平整度高，整体性强，自然泛水，铺设间隙不得超过一指宽。

四、工程造价：

工程总造价为人民币××元整，一次性包干。

五、付款方式：

1.第一次付款，在合同签订生效后，甲方支付总造价的50%;

2.第二次付款，在草皮铺设过半后，甲方支付总造价的25%;作。

3.第三次付款，在工程验收后，甲方支付总造价的20%;

4.余款待一年养护期满、合格后一次性付清。

六、施工期限：

本工程自×年×月×日至×年×月×日竣工。

七、甲方委托×××，乙方指派×××负责施工现场的管理协调工

八、其他约定。

九、本合同一式×份，甲乙双方各执义份，图纸预算各×份。

甲方：

法定代表

联系人：

日期：

乙方：

法定代表

联系人：

日期：

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就范围内园林景观绿化工程，经协商一致，订立本合同。

**灌溉施工合同范本12**

1、按甲方审定的设计图纸、工程量清单及国家有关园林绿化施工技术规范进行施工。

2、现场施工中，如有设计及品种修改，需接甲方书面变更通知单后实施。

3、乙方需办理好施工的一切相关手续，服从当地政府主管部门的监督和管理，费用自理。

4、已竣工工程未交付甲方之前，负责已完工工程的保护工作。

5、施工应服从甲方及监理统一管理及协调。从甲方指定的水电接驳点接驳，施工用水、电费用由甲方承担。

6、施工中由于乙方施工原因发生的安全事故，概由乙方负责。

7、施工中乙方应注意对施工现场已有的建筑物及地下、地上市政配套设施及电缆沟进行保护。

8、全部工程完工后，乙方负责清运绿化所产生的垃圾，做到工完场清。

**灌溉施工合同范本13**

1、未尽事宜，双方另行协商解决，本合同在履行过程中如发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成时可向当地仲裁机构申请仲裁，仲裁结果为最终结果。

2、本合同一式四份，双方各执两份，均具同等法律效力，双方法定代表人签字盖章后可生效。

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

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

工程名称：xxx

工程地点：xxx

建设单位： （以下简称甲方）

施工单位： （以下简称乙方）

经甲、乙双方协议， 本工程由乙方负责为甲方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园林绿化工程施工， 本着互相协作、紧密配合的原则和保证工程顺利进行， 特签订此合同以共同遵守。

**灌溉施工合同范本14**

1、第一次付款，秋季苗木及草坪栽植完成进行中间验收无问题，乙方向甲方提交已完部分工程造价，经甲方审核后支付已完造价的80%；

2、第二次付款，工程全面竣工工程验收合格，经审查确认总造款后，甲方支付至总造价80%(剩余20%作为工程质量保证金)；

3、工程质量保证金分两次支付：1养护满一年支付10%；2养护满两年经复验合格后余款一次付清(分期付款不计利息)。

4、每次拨付工程款时，乙方应提供\_\_\_\_\_\_地税局出具发票。

**灌溉施工合同范本15**

一、总体目标

确保全省8000万亩小麦实现夏粮总产300亿公斤。

一要确保5080万亩水源有保证、灌溉设施齐全、灌溉周期较短的麦田适时灌溉；

二要采取应急措施提高1351万亩麦田灌溉保证率；

三要对无水源、无灌溉设施的1600万亩麦田通过抓好雨后保墒和趁墒追肥等关键措施力争少减产；

四要解决山丘区因干旱造成的农村居民饮用水困难问题。

针对1351万亩有灌溉设施但因缺乏灌溉水源、灌溉设施损坏和不配套等原因出现灌溉困难的麦田，采取在建、拟建和新建工程并举的办法，加大资金投入，加快建设步伐，尽快建成并发挥工程灌溉作用。

1、加快在建的工程建设进度。加快大型灌区续建配套和节水改造、小型农田水利重点县、国家新增千亿斤粮食规划田间工程、新增农资综合补贴、度中低产改造、度现代农业、中央补助新增建设用地土地有偿使用费、省级新增建设用地土地有偿使用费等项目建设进度，完成投资亿元，确保715万亩灌溉工程在3月底前如期完工并投入使用。

2、提前安排拟建的的工程项目。20xx年度小型农田水利重点县、农业综合开发、现代农业、大型灌区续建配套和节水改造等项目亿元建设资金，力争尽早发挥项目区356万亩工程灌溉效益。

3、抓好新建的应急工程项目。省级财政筹措亿元资金新建一批投资省、工期短、见效快的应急灌溉工程，重点用于引黄灌区清淤、灌区水毁工程应急修复、山丘区临时饮水困难、引黄灌溉水费补助，解决279万亩灌溉问题，其中引黄灌溉186万亩。

以上各项工程按照部门分工组织实施，要求在3月底前完成，确保春季灌溉需要。

二、抗旱措施

（一）确保现有水利设施抗旱的措施

各级水利部门迅速组织技术人员，对本地区现有的抗旱工程和水源进行排查和分析，进一步摸清各类水源现状和工程运行情况，督促各地加强对抗旱设施的维护保养，对引水渠、排水河沟、节制闸等各类控制设施进行全面排查，发现问题，及时解决，对老化失修的水利工程要抓紧时间修复，工程设施不配套的要尽快完善，保证水利工程和灌溉设施全面处于良好运行状态，对引黄灌区要加大引水渠道清淤疏通力度，保证渠道畅通，使有限水资源发挥最大灌溉效益，为全面春灌做好充分的准备。

（二）新增抗旱能力建设的措施

投资7725亿元，用于新增、改善、恢复灌溉面积1351万亩，采取以下工程措施：

（1）井灌区建设：主要分布地下水埋藏浅且较为丰富区的黄淮海平原区、南阳盆地、傍河滩地等区域。新打机井64930眼，更新、维修机井37252万眼。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（2）引黄灌区建设：主要分布在沿黄的灌溉补源地区，安排枢纽工程、引水渠、输水渠的清淤和整修，加大引水、输水和储水能力。疏挖引水渠千米，清淤渠沟1280千米，延伸渠道20xx千米，恢复渠道696千米，建移动泵站1930座。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（3）河库灌区建设：主要分布在水源可靠、有灌排设施但不完善、短期内能够修复的灌区。清淤整修渠沟710千米，延伸渠道1539千米，恢复渠道358千米，建移动泵站830座。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（三）解决山丘群众饮水困难的措施

全省目前已出现了较为严重的人畜吃水困难，这部分农村群众居住特别分散，饮用水水源缺乏，采取工程措施解决困难大，耗时长，需要采取应急措施，保证大旱之年灾区群众有水吃，购置运水设备，提水设备，临时性饮水水量供给能力，对地下水位相对较浅、具备打井条件的地区，通过应急打井、引山泉、截潜流，增加供水能力。

（四）加大引黄灌区灌溉面积的措施

一是对具备引水条件的引黄灌区，引水闸门要全部开启，最大限度的加大引水量，努力扩大灌溉和补源面积。

二是对因黄河河势变化引起的引水口门脱离主河槽，无法引水的灌区，可采用统一调配挖泥船，疏挖延伸引水渠，以保证引黄水量。

三是对黄河加大下泄流量后，引水量仍无法满足灌溉水量的灌区，可购置大功率移动泵站，加大引水能力，满足灌溉需求。

四是对于扩大引黄灌溉、补源效益明显、工程建设任务重的大功、马庄引水工程请解放军部队参与建设。五是河务部门的引黄工程水费1000万元由省财政统一负担。

（五）提高抗旱服务队应急抗旱能力的措施

一是选择机构比较健全、管理比较规范、有一定应急抗旱能力的126支省、市、县级抗旱服务队，补充购置部分应急抗旱设备。补助资金全部用于购置应急拉水车、打井洗井设备和移动抗旱浇地设备等，实施应急水源工程建设、提供抗旱设备维修养护，并重点解决部分群众因旱饮水困难和缺乏灌溉条件的坡岗地的应急浇地问题。

二是按照抗旱条例要求，为提高应对干旱灾害的应急响应能力，新建1处中央级抗旱物资储备库，应急采购一批拉水机具、水泵、发电机组、找水打井设备、节水灌溉设备、输水软管、移动净水设备、净水药剂、化学抗旱剂等抗旱物资。

（六）实施抗旱浇地直补的措施

为减轻农民抗旱负担，调动农民投入抗旱浇地的积极性，按谁浇地补给谁的原则，中央财政每亩地春灌浇水补贴10元。

（七）加强农田水利管理体制改革的措施

围绕这次抗旱工程建设，要进一步加快小型水利工程产权制度改革，明确所有权和使用权，落实管护主体和责任，县级财政对公益性小型水利工程管护经费给于安排，采取以奖代补、奖补结合等形式给管护主体进行补助，确保小型水利工程的持续效益。

三、资金筹措

各级政府要加大对于抗旱工程的投入力度，引导群众投资投劳，鼓励企业和社会各界建设灌溉工程，支持全省的抗旱工作。从财政、发改、农业、水利、农开、国土等部门涉农项目资金当中统筹安排，投资在建、拟建和新建工程资金亿元，新增灌溉、改善、恢复灌溉面积1351万亩，其中：

1、在建工程资金亿元。包括大型灌区续建配套和节水改造亿元、小型农田水利重点县亿元、国家新增千亿斤粮食规划田间工程亿元、新增农资综合补贴亿元、度中低产改造亿元、度现代农业亿元、中央补助新增建设用地土地有偿使用费4亿元、省级新增建设用地土地有偿使用费9亿元，工程建设资金按原项目管理办法进行安排。

2、拟建工程资金亿元。包括20xx年度小型农田水利重点县亿元、农业综合开发亿元、现代农业亿元、大型灌区续建配套和节水改造亿元，工程建设资金按原部门、原性质、原渠道的项目管理办法进行安排。

3、新建工程资金亿元。用于引黄灌区清淤和水毁工程应急修复亿元、河库灌区水毁工程应急修复亿元、引黄水费亿元、解决山丘区农村临时性饮水困难亿元。资金从省土地出让收益中筹措，由水利厅负责制定项目建设管理办法并实施。

四、建设任务及责任分工

（一）加快推进在建工程建设进度

1、全省37个大灌区续建配套与节水改造项目，总投资亿元，其中：中央投资亿元，地方配套亿元。项目新增灌溉面积14万亩，改善灌溉面积67万亩，恢复灌溉面积12万亩。

责任单位：省水利厅、省发改委。

2、度46个中央财政小型农田水利重点县和20个专项县项目。总投资亿元，其中：中央财政扶持资金亿元，地方财政配套亿元。项目新增灌溉、改善、恢复灌溉面积万亩。

责任单位：省水利厅、省财政厅。

3、全省89个产粮大县国家新增千亿斤粮食生产能力田间工程，总投资亿元，其中：中央投资亿元，地方配套亿元；项目用于田间小型水利工程的建设资金为亿元。项目建设规模万亩，其中新增灌溉面积万亩，改善灌溉面积万亩，恢复灌溉面积万亩。

责任单位：省发改委、水利厅、农业厅。

4、全省78个新增农资综合补贴项目。中央总投资8亿元，项目用于田间小型水利工程的建设资金为亿元，建设规模100万亩。

责任单位：省财政厅、农业综合开发办。

5、度中低产田改造项目，建设规模万亩。

责任单位：省农业综合开发办。

6、度25个现代农业项目，中央投资亿元，建设规模万亩。

责任单位：省财政厅。

7、新增建设用地土地有偿使用费补助项目

中央补助资金项目。总投资亿元，项目用于田间小型水利工程的建设资金为4亿元。建设规模万亩，其中灌溉效益万亩。

省级补助资金项目，总投资亿元，项目用于田间小型水利工程的建设资金为9亿元，建设规模万亩，其中灌溉效益万亩

责任单位：省国土资源厅。

（二）抓紧组织实施20xx年计划建设项目

1、20xx年度46个中央财政小型农田水利工程重点县项目。总投资亿元，其中：中央财政扶持资金亿元，地方财政配套亿元。

责任单位：省水利厅、省财政厅。

2、20xx年度中低产田改造项目，建设规模万亩。

责任单位：省农业综合开发办。

3、20xx年度25个现代农业项目，中央投资亿元，建设规模万亩。

责任单位：省财政厅。

4、20xx年24个大灌区续建配套与节水改造项目，总投资亿元，其中：中央投资亿元，地方配套亿元。

责任单位：省水利厅、省发改委、省财政厅。

（三）实施新建的抗旱应急工程

1、引黄灌区清淤和水毁工程应急修复。对引黄灌区闸前引水渠和输水干渠进行清淤，修复水毁工程。省级财政筹资亿元。新增、改善灌溉面积186万亩。

责任单位：省水利厅。

2、河库灌区水毁工程应急修复。修复河库灌区水毁工程。总投资亿元，其中：省投资亿元，省辖市配套亿元。新增、改善灌溉面积93万亩。

责任单位：省水利厅

（四）解决山丘群众饮水困难

解决山丘区45万人临时性吃水困难，省财政筹资亿元。

责任单位：省水利厅。

（五）抗旱服务队应急能力建设

完善126支省、市、县级抗旱服务队，新建1处中央级抗旱物资储备库，中央财政补助资金亿元。

责任单位：省水利厅。

（六）抗旱浇地直补政策及引黄灌区水费

按全省1685万亩受旱面积，中央财政每亩地春灌灌溉补贴10元，共亿元。为满足引黄灌溉和补源的需要，引黄河水10亿立方米，省财政安排补助灌溉水费亿元。

责任单位：省财政厅、省水利厅

五、保障措施

（一）加强领导。各级政府要切实加强对抗旱应急灌溉工程的领导，立足于抗大旱、抗长旱、防大灾，对抗旱应急灌溉工作进行动员、部署、落实，真正抓紧、抓实、抓细、抓好。要强化责任，将抗旱应急灌溉工程任务纳入年度考核指标体系，分解到市、县（市、区）、乡镇、村，落实到田间地块，工程进度、质量、成效作为“红旗渠精神杯”先进单位评选的重要依据。各级领导班子成员要逐级分包市、县（市、区）、乡镇、村，为确保抗旱灌溉工程建设提供有力的组织保证。启动省直“百厅（局）包百县（市、区）”活动，做到一包到底、包出成效。对急难险重的工程任务要积极争取驻豫部队的支持和帮助。

（二）明确任务。抗旱应急工程要求在3月底前完成。项目建设实行政府负责制，县级政府为责任主体，以县级政府为平台进行统筹运作。要落实目标管理责任制，各部门涉及农田水利的在建工程实行“钱粮挂钩”，对分解的灌溉面积负责。在建和拟建的项目按原部门、原性质、原渠道的项目管理办法进行建设管理，新建的工程项目由水利厅负责制定项目建设管理办法并实施。项目完成经验收合格后要及时将项目建设总结报告和相关资料报省政府，并要将完成的项目名称、地点、效益面积、建设内容建档上图，标在县、乡地图上，报省政府备案。省财政、发改、国土、农开、水利等部门要有专人负责掌握本部门实施的应急灌溉工程进度和建设信息，从2月20日起每5天将工程进度报省防汛抗旱指挥部办公室汇总。

（三）加快进度。抗旱应急灌溉工程时间紧，任务重，要按照特事特办、急事急办、抢险救灾的原则，比照12月15日省政府专题研究全国新增1000亿斤粮食生产能力规划度田间工程招投标工作形成的会议纪要（豫政阅〔〕15号），依照《\_招标投标法》的有关规定，简化招投标手续，可以不进行招标。各部门要按照职责分工，密切配合，加强协作，把加快建设进度作为一项重要工作来抓，财政部门要积极筹措资金，及时拨付到位；水利部门要加强对工程建设的指导，科学调度、合理配置水源；各项目主管部门和建设单位要加快方案制定、审批的进度，合理调配施工力量，科学安排工期，确保工程如期完工。要实行工程项目进度定期通报制度，财政、发改、国土、农开、水利等部门要向省辖市党委、政府主要负责同志通报所实施项目的工程建设情况。

（四）严格监督。各级、各有关部门要加强对抗旱应急灌溉工程建设的督导，确保人员到位、责任到位、工作到位。实行阳光作业，各级财政、监察、审计部门要督促责任制的落实，对建设资金使用情况进行全程监督检查，确保资金到位、人员到位、工作到位。

（五）营造氛围。新闻宣传部门要充分发挥舆论导向作用，开辟专栏、专题，精心组织新闻宣传报道，积极宣传抗旱灌溉工程建设的先进典型，把方方面面力量凝聚到工程建设上来，形成全社会关心、支持、参与抗旱灌溉工程的浓厚社会氛围，齐心协力打一场抗旱攻坚战，为确保全省经济社会平稳较快发展、确保国家粮食安全做出新的更大的贡献。

**灌溉施工合同范本16**

发包方：(以下简称甲方) 承包方： (以下简称甲方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 工程地点：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期： 竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照《节水滴灌技术规范SL201-98》和《微滴灌工程技术规范SL103-95》等及甲方提出的要求施工。

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工人员进驻工地付日付 元，工程完工后，日付

七、工程造价

承包亩数： 亩。

承包单价(每亩)

八、竣工完工后投入使用，乙方按国家工程验收规定向甲方提供竣工报告，双方约定由乙方提供竣工图纸，甲方邀请技术人员共同验收，甲方在竣工后7日内不提出修改意见视为竣工验收通过。

九、隐蔽工程中间验收

工程隐蔽部分按照完工后乙方应通知甲方验收后，方可施工，验收不合格乙方应修改后重新验收。

十、质量保修

保修时间一年免费保修(包括材料)，十年跟踪服务。

注：人为损坏自行负责。

十一、按甲方要求用新疆蓝山屯河节水科技有限公司生产的材料，规格如下：￠200、￠160、￠125。滴灌带￠16﹡壁厚 间距500㎜。

十二、乙方应按甲方提供的图纸施工，施工完毕后需通过焉耆县政府相关部门验收通过后将剩余款项一次性付清。

十三 、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

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

**灌溉施工合同范本17**

甲方：以下简称甲方

乙方： ，以下简称乙方

依据《\_合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：城南体育休闲公园给水灌溉、管线安装工程：喷灌系统、手动泄水系统等设计图纸范围内的全部施工任务。

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收;监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。负责挖沟、回填土。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场。要确保工程进度。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：开工日期： 3月17日;竣工日期： 204月10日 。总日期 25 天。工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后。

七、安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二极保护。文明施工，做到三清，六好。施工中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方令其乙方暂停施工，由此造成的损失乙方自责。

八、工程造价 160000 元。大写: 壹拾陆万圆整 。按设计图纸、管线走向结合实际计算。

九、结款方式，每月按实际测量完成的工程量，完成50%，甲方付给乙方工程款10%，完成70%，甲方付给乙方工程款20%。最后全部竣工验收合格后甲方付给乙方工程款95%。余款5%保质期一年后，一次付清。

十、未尽事宜，由双方协商解决。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲乙双方各执一份，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

**灌溉施工合同范本18**

本合同一式两份，双方各执一份，合同经双方签字盖章后生效。

甲方：

代理人：

日期：

乙方：

代理人：

日期：

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定及其它有关法律、行政法规，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，由乙方承担甲方地块园林绿化工程施工事项，经协商一致，订立本合同。

工程名称：

**灌溉施工合同范本19**

甲方签章：

乙方签章：

年月日

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《\_合同法》等法律、法规的规定，甲、乙双方本着平等、自愿、友好协商、诚实信用的原则，订立本合同。

一、甲方将位于(矿区范围拐点坐标)的采矿施工劳务承包给乙方。

二、合同承包期限为1年，自 年 月 日至 年 月 日，或掘进20\_\_米完工时终止。

三、 承包方式：

乙方负责组织人员进行开采施工，甲方按照掘进量每米 元向乙方支付劳务报酬款。支付方式为：

1、前两次在每掘进300米时付清该批进度的劳务报酬款;

2、以后在每200米时付清该批进度的劳务报酬款;

3、掘进总量在1000米之后，每150米支付一次该批进度的劳务报酬款。

四、甲方提供矿山开采所需的设备及坑口全部固定资产。

五、开采所需的爆破材料由甲方负责提供，费用由乙方承担。如因爆破材料等供应不及时造成乙方停工，甲方应适当赔偿乙方的损失。

六、施工人员由乙方负责雇请、管理。工资，福利等由乙方与工人自行协商，甲方不予以干涉。

七、乙方向甲方缴纳抵押金 元，此款在本合同终止后及时返还给乙方。

八、甲方有义务和责任，负责协调当地相关部门的公共关系，努力给乙方创造良好的开采环境。甲方必须按合同约定，提供可供开采的矿产资源和开采环境。

九、由于甲方原因导致乙方无法施工，或者甲方中途单方解除合同的，甲方应双倍返还已缴纳的抵押金，并赔偿因违约造成的其他损失。

十、乙方在采矿过程中发现安全生产隐患或造成地质环境破坏的，可以停止生产。

十一、甲方必须按照本合同约定，按时支付劳务报酬价款。如不能按时支付价款的，自滞纳之日起，每日按迟延支付款项的3‰向乙方支付滞纳金，延期付款超过1个月，乙方有权解除合同。

十二、本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

十三、 本合同一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方： 年\_\_\_\_月\_\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，根据《合同法》，为明确双方的权力、义务和责任，特签订本合同。

工程名称：

建设地点：

工程项目承包范围：

报价单中材料的安装及供应。

一.设备选型：主要设备微喷头、过滤器、PVC管、PVC管件、PE管、PE管件。

二.工程造价，付款与结算：

1本工程预算清单总造价暂定为人民币大写：

2.合同生效后，甲方预付乙方本工程预算清单总造价的60%即人民币 元，大写： 。材料到场施工一半后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的20%即人民币。工程完工甲方验元 收后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的17%即人民币 元，

剩余的3%为工程质保金，即人民币

。 元，大写

工期要求：合同签订后7日内进场地，工期200 年 月 日起到200 年 月 日。总工期 天。阴雨天及不可抗力的因素或非乙方责任造成的工期延续其总工期予以顺沿。因甲方协调及其它人为原因造成的窝工由甲方给予乙方一定的补偿。

三.双方责任：

1.甲方应派人员进行协调施工中出现的问题，并对工程安全， 进度和质量进行监督。对于乙方进场的材料甲方应协助保管。

2.因工程需要确需增加的材料及工程安装量甲方确认并增加费用，增加的费用依次计入工程总价进行结算。

3.甲方应协助解决乙方施工人员食宿。并且保证施工水、电供应到位。

4.乙方应按照国家有关工程施工和验收规范进行施工， 并服从甲方的指导和监督。

5.因乙方供应的管材质量和施工工艺等原因造成的返工， 材料的消耗由乙方自行承担。

6.乙方应遵守安全生产的有关规程、规范和规定，确保施工安全。

四.工程施工

1、乙方应按国家颁发的施工验收规范和质量检验标准组织施工，工程质量应符合国家标准《喷灌工程技术规范》。确保喷灌系统稳定安全运行。

2、乙方应按甲方提出的设计方案进行施工，任何一方不得随意变更设计。施工中如发现设计有错误或不合理，乙方应通知甲方修改或变更设计方案，经甲乙双方签订协议后，方准施工。 3、乙方应严格执行隐蔽工程验收制度。隐蔽工程完成后，必须经过验收，方能进入下一工序的施工。在隐蔽工程隐蔽以前，乙方应通知甲方检查，甲方没有及时检查的，乙方可自行检查，并填写隐蔽工程检查记录送交甲方。事后甲方对该隐蔽工程进行检查，符合质量标准的，检查费用由甲方负担;不符合质量标准的，检查费用由乙方负担。乙方没有通知甲方检查，自行隐蔽工程的，检查费用由乙方负担。

4、施工过程中，遇下列情况，可顺延工期。顺延期限及经济损失由双方协商，并通过书面形式确定。

(1) 由于人力不可抗拒的灾害，而被迫停工者;

(2)因甲方变更计划或安装方案，而不能继续施工者

(3)因甲方不能按期提出安装方案，而被迫停工不能顺利施工者。

五.竣工验收与保修

1、工程竣工后，甲乙双方应进行共同验收。如甲方不能按时参加验收(指乙方向甲方提出验收申请3日内)，经乙方同意后，可改日验收，但甲方须承认竣工日期。如甲方最终验收期超过乙方提出验收申请7日内，即本工程自动合格并认为已经移交。

2、竣工工程验收合格后，乙方即行向甲方移交，如甲方不能及时接管，致使验收后的工程发生损失，应由甲方承担。

3、竣工工程验收时，如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定期限内完成。经验收合格后，再行移交。

4、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、质量检验标准及施工方案为依据。

5、乙方对其供应的材料和安装的工程在非人为破坏情况下免费保修一年。

6.工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

六.工程结算

1、本工程施工所需费用，包括材料、设备、人工、税收等，均由乙方负担。甲方按本合同规定的工程承包款(即人民币 元)按时支付给乙方;

2、乙方应向甲方提供工程结算发票。

七.违约责任和仲裁

1.由于乙方责任未如期竣工，每逾期一天，应偿付给甲方按预算造价万分之一的逾期违约金;

2、甲方不得借故拖欠各种应付款项，如拖期不付，按银行的短期贷款利率偿付给对方逾期付款违约金。

3、发生合同纠纷时，双方应及时协商，协商不成时，可向

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！