

2023年防汛应急演练评估报告谁编制 应急演练总结评估报告(精选5篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

钢筋工承包合同篇一

乙方：_____

身份证号码：_____

家庭住址：_____

根据《民法典》《xxx建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法规的规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本合同。

本工程乙方总工程量约为，计工程款为元。完工时，依质量评定分值与上述计价方法按乙方实际完成的工程量进行结算。

乙方承包的本工程应在甲方施工员下达的施工任务单中所规定的期限内完成，并通过甲方、监理的联合验收合格，如乙方逾期完成，每延误一天罚__元。

1、乙方必须严格按施工图、甲方施工员、质量员的技术质量交底和国家现行对钢筋焊接工程的施工规范施工；并服从甲方施工员、质量员的整改意见限期整改质量缺陷，不按时整改或拒绝整改，甲方向乙方每次处以元罚款。

2、乙方的钢筋焊接质量必须抽样复试，抽样复试的接头不计

入乙方工作量内。

3、乙方在完成每一施工部位或构件后，经乙方认真自检、互检合格后，报甲方复检验收，甲方根据现行国家标准对乙方的施工质量进行现场检测、复试验收评分，凡抽样检测全部合格得本工程的完全价格；凡抽检组数有三分之一不及格，加倍取样检测或返工重做直到合格，返工或整改的工料费由乙方承担，造成工期延误，每延误一天由乙方承担承包总价5%的违约金。

1、进场当月在无完成工作量之前，生活费由乙方自行调节。

2、施工阶段，甲方以乙方每月完成的工作量、并以项目部初验评定的分值计算工价，向乙方支付当月完成工作量应得工费的45%，甲方在付款当月扣除乙方承担的各项费用。无特殊情况，甲方在中途不向乙方发放各类借支。

3、乙方承包的本工程全部完工，根据甲方过程验收评分来加权评定乙方承包工程的质量验收分值，并按此分值定价计酬的工程总款，再向乙方支付工程总款的30%。其时，乙方如无后续工作，其所属施工人员必须撤离甲方施工驻地。

4、乙方剩留的工程余款，待结构工程验收合格后六个月内付清，如到年终放假结算时未达到“结构工程验收合格后六个月”的期限，甲方为照顾乙方对工人工资兑现的实际需要，允许乙方可按工程承包总价的90%提前结算。

5、乙方应建立职工完整的工资领发、结算台帐，并在每月领取生活费和工费结算时，均应按班组人员编制一式二份的工资结算方案，方案中须有每人结算金额、领款金额及领款人签名，并将一份报送甲方财务部门。

6、甲方支付给乙方工程劳务款中，已包括乙方及所属人员的劳动保护费用。乙方及所属人员发生的各种安全事故费用，

均有乙方负责自理。

乙方承诺确保甲方的工程进度、工程质量、安全施工和文明施工，自觉遵守国家的法律法规和甲方的有关制度，愿交履约保证金元（按承包总价的5%缴纳），并于合同签订后，队伍进场施工前一次xxx清，待乙方承包的工程全部完成，甲方及监理验收合格，由甲方主要负责人审核同意后全部退还。如乙方不能履行合同，保证金则抵作违约金来补偿甲方因乙方原因造成的损失。

- 1、本合同签订后应及时与所属成员签订用工合同和安全责任书，交甲方备案。
- 2、严格遵守甲方的各项规章制度，安全操作规程，文明施工和综合治理规定。
- 3、必须执行对所有作业人员持证上岗的规定，设立兼职安全、质量、综治员，坚持工前交底、工中监督和工后验收。做好当日记录。并在工前对施工现场所有的安全设施，机具电器进行先查看，后使用，如发现事故隐患，应及时向甲方报告。在安全没有保障情况下，不准施工。杜绝违章指挥、违章作业和机械带病运转。凡违章、违规作业造成的安全事故，均由乙方及肇事者承担全部责任。
- 4、制止所属人员乱拉乱接电源在集体宿舍内用电炊器具煮饭、烧菜、烧水和取暖，一旦发现，甲方除没收器具外，另向乙方按项目部规定处以罚款；同时由乙方承担由此引发事故的全部责任和费用。
- 5、妥善保管和正确使用甲方提供的各类施工机具和劳动防护用品，损坏或遗失照价赔偿。
- 6、做好施工现场的工后落手清，及时清理机具、材料，每天打扫宿舍内外环境，保持现场整洁文明和生活区干净卫生。

7、乙方所有成员不得将非本工地人员带入甲方施工现场或生活区域，如发现，甲方将按有关规定对乙方进行处罚。如由此发生意外伤害，均由乙方负责。

8、乙方不得将工程转包他人，也不得擅自中途退场，否则按违约处理。

1、按创建文明工地需要，本工程职工进入施工作业区必须统一穿着工作服及雨天施工需用的雨衣、雨裤、雨鞋等用品，由甲方统一采购发放，费用由乙方负担。

2、工程所在地政府要求办理的暂住证、务工费，乙方特殊工种上岗培训费等项费用由乙方自理，因拒绝办理而受到地方主管部门的罚款，也由乙方承担。

签订日期：_____

钢筋工承包合同篇二

乙方（承包方）：

依照《xxx合同法》和《xxx建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、诚实和信用的原则，双方就新建工程钢筋分项工程施工事项协商一致，订立本施工合同，供双方在施工过程中严格遵守：

第一条、工程概况：

1、工程名称： 天洁.天润阁xx楼 。

2、工程地点： 遂平县沙河南107国道西 。

第二条、承包范围：施工图纸上全部钢筋的钢筋加工、配料、翻样、安装、对焊、绑扎、板筋支撑、电焊、场内全部水平

和垂直运输、废料堆码等全部人工费；根据钢筋工程需用配备的钢筋机械，弯曲机、切断机、调直机、电焊机、等全部设备；电缆线、配电箱等全部机械费和配件、修理费等；铁丝扎丝、焊条、垫块、马蹬、焊剂等全部辅材费，施工必需的安全帽、安全带、雨衣、水鞋、手套、面罩等全部劳保费；工具费、超高、高层施工人工降郊费等等；上述承包内容包含了人工费、机械费、材料（钢筋除外）全部费用、图纸局部变更的费用。

第三条、承包具体工作内容：乙方承包各项内容均包括：熟悉施工图纸和柱位路、柱轴线、梁轴线的控制，自检并配合受检，做好文明施工安全工作。做好半成品的保护工作直至承包内容全部逐一完成交付给甲方。

第四条、承包方式：包工（含施工工具、机械、铁丝和扎丝、垫块、马蹬、焊条、电缆、电箱、开关等一切自用工具）包安全至钢筋制作绑扎验收合格。

第五条、承包合同工期：总日历天数 跟随泥工和模板工工期。

开工日期：甲方提前2 天通知乙方进场。

竣工日期：紧随泥工和模板工施工进度施工，不得影响泥工和模板工施工进度，由于乙方施工人员不足，经甲方多次协商不能解决而影响工程进度时，所造成的损失由乙方承担。

第六条、施工质量：乙方严格按照施工图纸的梁、板、柱定位及钢筋规格尺寸、技术规范、安全操作规程进行施工，按现行施工验收规范进行验收合格。由于乙方施工质量问题导致返工的材料和人工及检测费用等由乙方承担所有损失。质量要求为合格。

第七条、工程量计算方式及承包价款：

按实际建筑面积每平方米（大写） 贰 拾 玖 元 整 （ 29 元/m²）

第八条、工程付款办法：按甲方与公司合同付款节点按50%支付工程款，主体封顶混凝土全部结束后付总工程款的95%，其余下款项待工程竣工验收合格交付建设方后一周内付清。

第九条、双方权利和义务：

甲方提前2天通知乙方进场，进场前乙方对其施工人员必须进行安全教育、文明施工、施工技术交底、进度计划等交底。具体施工作业中必须设立安全标志、佩戴安全帽，以确保安全、文明施工。

假，如因乙方人员组织不到位甲方派人帮忙工资按每人每天300元计算，从乙方借支中扣除。乙方不得使用未满18周岁、大于60周岁的人员。

成品质量必须符合验收标准，施工过程中班组加强自检并记录，浇筑混凝土前报甲方进行验收。出现不合格品由乙方无条件返工并赔偿有关损失。

文明施工：乙方必须做好文明施工，做到工完料清。

安全：乙方进场前必须认真进行安全教育，安全技术操作规程的培训、交底，乙方必需设立质量、安全员，每日召开班前会，负责本班的质量、安全工作。在工地及工地围墙以外出现任何安全事故甲方概不负责。

乙方人员进入工地必须戴好安全帽，不得酒后上班，不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反，每发现一次罚款 50 元/人次。注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款50元。不得在工地内酗酒、闹事、打架、偷盗、禁止使用电炉、煤油炉等明火炉具及热得快电阻等，若有违反，每人次罚款100元。

情节严重者，送公安机关处理。

乙方自行负责与管理自己的施工机具、小型工具等，如尺、斧、锤、安全帽、铁丝、扎丝等。

乙方收到甲方工程款后，必须尽快发放至劳务人员手中，并建立工资发放登记表。

该工程完工并移交甲方且该合同未终止前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生的一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

乙方保证不将承包的施工任务再次分包（任务包干除外）或转包，如经甲方查实，甲方有权单方终止合同并按乙方已完工程量结算工程款并罚款20_元、另行安排其他队伍进场施工。

第十条、违约：甲方发现乙方在质量、进度、安全、文明施工等各方面未能满足要求的，经甲方提出整改而拒不实行者，甲方有权单方解除合同，并令乙方撤离施工现场，由此发生的损失费用由乙方承担。如乙方中途退场工程款按完成工程量的50%结算。

第十一条、争议：履行合同中若甲、乙双方发生争议，双方应本着实事求是的态度协商解决，协商不成时，可向工程所在地人民法院起诉。

第十二条、其它：本合同未尽事宜，双方可经过协商另行补充。

第十三条、合同管理：本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等效力。合同经双方签字或按手印后即发生法律效力，至工程完成，结清工程款后失效。

甲方：

乙方：

年 月 日

钢筋工承包合同篇三

甲方：

乙方：

甲方承建的xx小区7号、8号住宅工程，其土建部分，实行清工形式承包，现由乙方根据工程的施工图纸和甲方意愿要求的内容，自愿承担本工程土建部分的施工任务为，明确责任遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，该双方共同协商，特签订如下合同：

1、工程名称：

2、工程地点：

临时设施的搭建和外墙的围护，施工图纸中所有的土建工程，施工现场达标、设备的装卸、材料的卸车。

包清工按期付款、按完成工程量付款。

1、按建筑面积每平方米190元。

2、7号楼2611平米，8号楼2207平米合计4818平米。

3、总价款 $4818 \times 190 = 915420$ 元。

4、建筑面积按实际建筑面积，其中地下室只算一半。

1、乙方必须按照施工图纸和甲乙双方协商的要求施工，按照国家质量验收规范进行自检、自检合格报甲方验收。

2、乙方施工的工程质量必须达到合格标准，若质量达不到标准要求，必须无条件返工，返工费用由乙方自负。

3、乙方除按照国家规范标准执行外，还必须遵守甲方现场管理人员合理的质量技术要求。

4、甲方负责原材料，施工大型工具附属设备供应，乙方如需用吊车费用由甲乙双方各付一半，工程出现材料质量问题由甲方负责，若出现施工质量问题则由乙方负责。

1、地下室封顶付10%，二层封顶付20%，主体封顶付30%，全部完工付30%，其余工程款交工后十日内付清。

2、工人工资每月造工资表，按工资表必须发到民工手中。

1、乙方在施工过程中必须达到甲方规定的安全生产标准化管理要求，听从甲方现场管理。

2、乙方必须保证自己承包范围内的卫生保洁工作，做到卫生整洁。

3、乙方要认真遵守有关安全生产，文明施工条例、法令、法规，做好治安保卫消防安全和文明施工工作，违反上述规定而发生事故造成的损失由乙方负责。

4、乙方必须做好各个班组的安全教育和安全防范工作，协助甲方做好治安工作，严禁带小孩等闲杂人员进场。

1、按甲方合理的施工进度计划进行，每施工层必须在规定的时间内完成，乙方必须各班组相互配合和其它工种及时合理组织技工进行操作，不得无故延误工期，按甲方的施工计划施

工，工作总天数为150个工作日，工期每延误一天扣罚10元每平方米，在施工组织过程中如遇下列情况得延期，双方应及时进行协商确定顺延期限：

- 1、因天灾和不可抗力；
- 2、因甲方提出变更计划或变更施工图；
- 3、因甲方不能按期供图、供料或其它材料不合格要求。

1、乙方使用的各种机械及防护设施，应验收确认符合安全标准后，方可使用；

3、甲方有权要求乙方调离不守纪律、不称职、不恰当雇用人员；

5、乙方必须按项目要求协调意见，与其它工种密切配合，不得扯皮或自行其是，以免造成工期损失，如工作中出现矛盾，应先行协商，协商不成，报甲方协商，如不报甲方，后果由乙方负责。

20xx年4月22日竣工时间20xx年9月1日以下合同条款自签字后生效，双方必须遵守本合同，一式2份，双方各执一份。

甲方：

乙方：

签定日期：

钢筋工承包合同篇四

水来自于大自然，它带来动的喧嚣，静的和平，还有韵致无穷的倒影，水是风景设计中重要的组成部分，它为植物、鱼

和野外生灵提供生存之地，水可能是所有景观设计元素中最具吸引力的一种，它极具可塑性，并可静止，可活动，可发出声音，可以映射周围景物等特性，所以可单独作为艺术品的主体，也可以与建筑物，雕塑，植物或其他艺术品组合，创造出独具风格的作品，因此水景在公共艺术的范畴里，应该占有一席之地。早期水景大多与艺术品相搭配，所以其演变也是传统的、着重观赏的雕塑或神像喷泉、水池，进入与抽象造型相结合的水景，再进入到与周围环境相搭配的水景，以及能够让人亲近接触的亲水性喷泉。

正是水的这些特性，才表达出园林中依水景观的无穷魅力。作为园林中的独特一景——依水景观，与水景一样也相应的有它独特的观赏价值。

《一》 依水景观的审美特征

依水景观是园林水景设计中的一个重要组成部分，由于水的特殊性，决定了依水景观的异样性。在探讨依水景观的审美特征时，要充分把握水的特性，以及水与依水景观之间的关系。利用水体丰富的变化形式，可以形成各具特色的依水景观，园林小品中，亭、桥、榭、舫等都是依水景观中较好的表现形式。

《二》 依水景观的设计形式

水体建亭：

水面开阔舒展，明朗，流动，有的幽深宁静、有的碧波万顷，情趣各异，为突出不同的景观效果，一般在小水面建亭宜低邻水面，以细察涟漪。而在大水面，碧波坦荡，亭宜建在临水高台，或较高的石壅上，以观远山近水，舒展胸怀，各有其妙。

一般临水建亭，有一边临水、多边临水或完全伸入水中，四

周被水环绕等多种形式，在小岛上、湖心台基上、岸边石矶上都是临水建亭之所。在桥上建亭，更使水面景色锦上添花，并增加水面空间层次。

水面设桥

桥是人类跨越山河天堑的技术创造，给人带来生活的进步与交通的方便，自然能引起人的美好联想，固有人间彩虹的美称。而在中国自然山水园林中，地形变化与水路相隔，非常需要桥来联系交通，沟通景区，组织游览路线。而且更以其造型优美形式多样作为园林中重要造景建筑之一。因此小桥流水成为中国园林及风景绘画的典型景色。在规划设计桥时，桥应与园林道路系统配合、方便交通；联系游览路线与观景点；注意水面的划分与水路通行与通航；组织景区分隔与联系的关系。

《三》水景中桥的类型及应用

又称汀步、跳墩子，虽然这是最原始的过水形式，早被新技术所替代，但在园林中尚可应用发挥有情趣的跨水小景，使人走在汀步上有脚下清流游鱼可数的近水亲切感。汀步最适合浅滩小溪跨度不大的水面。也有结合滚水坝体设置过坝汀步，但要注意安全。

跨水以梁、独木桥是最原始的梁桥。对园林中小河、溪流宽度不大的水面仍可使用。就是水面宽度不深的也可建设桥墩形成多跨桥的梁桥。梁桥平坦便于行走与通车。在依水景观的设计中，梁桥除起到组织交通外，还能与周围环境相结合，形成一种诗情画意的意境，耐人寻味。

拱券是人用石材建造大跨度工程的创造，在我国很早就有拱券的利用。拱桥的形式多样，有单拱、三拱到连续多拱，方便园林不同环境的要求而选用。在功能上又很适应上面通行、下面通航的要求。拱桥在园林中更有独特造景效果。因此

有“长虹偃卧，倒影成环”的描写。如北京的玉带桥、十七孔桥。玉带桥是西堤上唯一的高拱石桥，拱高而薄，恰如一条玉带横舞水面，它造型复杂、结构精美，在水面上映出婀娜多姿的倒影。

浮桥是在较宽水面通行的简单和临时性办法。它可以免去做桥墩基础等工程措施，它只用船或浮筒替代桥墩上架梁板用绳索拉固就成通行的浮桥。在依水景观的设计中，它起到多方面的作用，但其重点不在于组织交通。由于它固而不稳，人立其上有晃悠动荡之势，给人以不安的感觉，利用浮桥的不稳因素，可以与水的静态形成强烈的对比，更能激发人们勇于冒险、积极奋进的进取心。

在急流深涧，高山峡谷，桥下没有建墩的条件，如我国西南地区，最宜建吊桥。它可以大跨度的横卧水面，悬而不落。吊桥具有优美的曲线，给人以轻巧之感。立于桥上，既可远眺，又可近观。轻巧的悬索吊桥随着我国科技发展，今后在依水景观的设计中，必将出现更多的具有优美曲线、轻巧的吊桥。

亭桥与廊桥

这类即有交通作用又有游憩功能与造景效果的桥，很适合园林要求。如北京颐和园西堤上建有幽风桥、镜桥、练桥、绿柳等亭桥。这些桥在长堤游览线上起着点景休息作用，在远观上打破上堤水平线构图，有对比造景、分割水面层次作用。桂林七星岩的花桥，这一长的廊桥是通往公园入口第一个景观建筑。扬州瘦西湖上的五亭桥是瘦西湖长轴上主景建筑。

依水修榭

榭是园林中游憩建筑之一，建于水边，《园冶》上记载“榭者借也，借景而成者也，或水边，或花畔，制亦随态”，说明榭是一种借助于周围景色而见长的园林游憩建筑。其基本

特点是临水，尤其着重于借取水面景色。在功能上除应满足游人休息的需要外，还有观景及点缀风景的作用。

最常见的水榭形式是：在水边筑一平台，在平台周边以低栏杆围绕，在湖岸通向水面处作敞口，在平台上建起一单体建筑，建筑平面通常是长方形，建筑四面开敞通透，或四面作落地长窗。

榭与水的结合方式有很多种。从平面上看，有一面临水、两面临水、三面临水以及四面临水等形式，四周临水者以桥与湖岸相联。从剖面上看平台形式，有的是实心土台，水流只在平台四周环绕；而有的平台下部是以石梁柱结构支撑，水流可流入部分建筑底部，甚至有的可让水流流入整个建筑底部，形成驾临碧波之上的效果。

水面建舫

舫建在水边，一般是两面或三面临水，其余面与陆地相连，最好是四面临水，其一侧设有平桥与湖岸相连，有仿跳板之意。它立于水中，又与岸边环境相联系，使空间得到了延伸，具有富于变化的联系方式，即可以突出主题，又能进一步表达设计意图。

《四》 水与山石之间的关系

在园林，特别在庭园中是种重要的造景素材。“园可无山，不可无石”，“石配树而华，树配石而坚”。今天，园林用石尤广，能固岸，竖桥，又可为人攀高作蹬，围池作栏，叠山构峒，指石为坐，以至立壁引泉作瀑，伏池喷水成景。品石中较典型的有太湖石，黄石等。品石，在景石造型中，可作庭园的点缀，陪衬小品，也可以石为主题构成依水景观的中心。在运用品石时，要根据具体素材，反复琢磨，取其形，立其意，借状天然，方能“片山多致，寸石生情”的增色景观。

雕塑型景石

其所选的品石素材本身就具有一定的形状特征，或酷似风物禽鱼，或若兽若人，神貌兼有；或稍以加工，寄意于形。塑物型景石作为庭中观赏的孤赏石时，一般布置在入口，前庭，廊侧，路端，景窗旁，水池边或景栽下，以一定的主题来表达景石的一定意境，置于庭中，往往成了庭园的景观中心，而深化园意，丰润庭景。

筑山型景石

该种景石，常用岩、壁、峡、涧之手法将水引入园景，以形成河流、小溪、瀑布等。溪涧及河流都属于流动的水体，由其形成的溪和涧，都应有不同的落差，可造成不同的流速和涡旋及多股小瀑布等。这种依水景观的形成，对石的要求很高，特别是石的形状要有丰富的变化，以小取胜，效仿自然，展现水景主体空间的迂回曲折和开合收放的韵律，形成“一峰华山千寻，一勺江湖万里”的意境。

临水驳岸形式及其特征

园水局之成败，除一定的水型外，离不开相应岸型的规划和塑造，协调的岸型可使水局景更好的呈现出水在庭园中的作用和特色，把旷畅水面做得更为舒展。岸型属园林的范畴，多顺其自然[5]。园林驳岸在园林水体边缘与陆地交界处，为稳定岸壁，保护河岸不被冲刷或水淹所设置的构筑物(保岸)，必须结合所在景区园林艺术风格、地形地貌、地质条件、水面形成、材料特性、种植设计以及施工方法、技术经济要求来选其建筑结构及其建筑结构形式。庭园水局的岸型亦多以模拟自然取胜，我国庭园中的岸型包括洲、岛、堤、矶、岸各类形式，不同水型，采取不同的岸型。总之，必须极尽自然，以表达“虽由人作，宛若天开”的效果，统一于周围景色之中。

洲渚是一种濒水的片式岸型，造园中属湖山型的园林里，多

有洲渚之胜。洲渚不是单纯的水面维护，而是与园林小品组成富有天然情趣的水局景的一项重要手段。

岛一般指突出水面的小土丘，属块状岸型。常用手法是：岛外水面萦回，折桥相引；岛心立亭，四面配以花木景石，形成庭园水局之中心，游人临岛眺望，可遍览周围景色。该岸型与洲渚相仿，但体积较小，造型亦很灵巧。

以堤分隔水面，属带形岸型。在大型园林中如杭州西湖苏堤，既是园林水局中之堤景，又是诱导眺望远景的游览路线，在庭园里用小堤做景的，多作庭内空间的分割，以增添庭景之情趣。

矾是指突出水面的湖石一类，属点状岸型，一般临岸矾多与水栽景相配，或有远景因借，成为游人酷爱的摄影点。位于池中的矾，常暗藏喷水龙头，自湖中央溅喷成景，也有用矾作水上亭榭之衬景的，成为水局三小品。

岸型中最常见的仍数沿池作岸的环状岸型，通称池岸。我国传统庭园池岸多属自由型，它因势而曲，随形作岸。一般多以文石砌作，或以湖石，黄石叠成。新建庭园之小池池岸，形式多样，采用的材料亦各不相同，这些岸式一般较精致，与小池水景很协调，且往往一池采用多种岸式，不同的岸式之间用顽石作衔接，使水景更为添色。

水与动植物的关系

水是植物营养丰富的栖息地，她能滋养周围的植物、鱼和其它野生物。大多数水塘和水池可以饲养观赏鱼类，而较大的水池则是野禽的避风港。鱼类可以自由地生活在溪流和小河中，但溪水和小河更适合植物的生长。池塘中可以培养出茂盛且风格各异的植物，而在小溪中精心培育的植物则是问心无愧的建筑艺术。

水边的植物配置

无论大小水面的植物配置，与水边的距离一般要求有远有近，有疏有密，切忌沿边线等距离栽植，避免单调呆板的行道树形式。但是在某些情况下，又需要造就浓密的“垂直绿障”。

如杭州黄龙洞水池南面的山，山脚距水池10余米，山坡陡峻，树木郁郁葱葱，形成一个庞大的“垂直绿面”，高达30余米，而水池宽仅18米，再加上池旁白色的园林建筑衬托，高低对比更加明显。林中鸟声唧唧，坐临池畔，如入深山老林，使人感到水池空间更为宁静、古拙。

水面的植物配置

水面全部栽满植物的，多适用小水池，或大水池中较独立的一个局部，在南方的一些自然风景区中，保留了农村田野的风味，在水面铺满了绿萍或红萍，如似一块绿色的地毯或红色的平绒布，也是一种野趣；在水面部分栽植水生植物的情况则比较普遍，其配置一定要与水面大小比例、周围景观的视野相协调，尤其不要妨碍倒影产生的效果。

水与动物之间的关系

动物是水景规划设计中的重要要素之一。水是生命之源，离开了水就意味着失去了动物赖以生存的物质基础。另一方面，因为动物的存在，水景变的更具有灵性，成为依水景观中的又一个闪光点。

钢筋工承包合同篇五

承包人(全称)：建筑劳务_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国劳动法》及其他有关法律、行政法规等。遵循平等、

自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方为明确双方在施工过程中的权利、义务、责任。订立本合同。

一、工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

二、合同承包模式

1、本工程采用劳务清包工模式，劳务主材、机械、设备由甲方提供，人工、辅材由乙方提供。

2、合同总额中已包含乙方为完成本合同相应劳务分包项目所有工作容需要的劳务、安装、质检(自检)、管理、环境保护、劳动防护、调遣(进出场)、临时工程(建设、拆除与恢复)、缺陷修复、利润、施工结束后现场清理和其他应支付的所有费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等费用。

三、承包围及容

1、承包容：

(1) 甲方负责主材，即：钢材、商品砼、水泥、砂、石子；

(2) 其余工程：搅拌机搭设、场地硬化、模板安装、钢筋制作绑扎、1米以室外散水(水沟、盖板、挖土)、辅材、低值易耗品、周转材料、机械设备、劳务用工等均由乙方负责。

(3) 乙方所用于本工程的振动棒、脚手架材料、模板材料、三级配电材料、钢筋加工机械等进出场费、维修费、租金费、人工费、工具用具、各种租金等概由乙方负责并承担费用。

(4) 施工用水由甲方负责提供接驳口，施工用水费用由甲方承担，乙方工人生活用水由甲方承担。

(5) 施工用电由甲方提供二级配电箱、电源线至三级配电箱、机械设备。施工用电费用由甲方承担，乙方工人生活用电由甲方承担。

(6) 因天气、道路等原因致使车辆无法进入施工现场，乙方应积极派出人员、机械配合，保证材料顺利到场，施工现场的降排水及雨后基坑(槽)清理淤泥并运至施工现场围甲方指定地点产生的费用由甲方承担。

(7) 该工程施工图中(不包括专业分包和建设单位指定分包)的所有容，但是农贸市场，摊位砌体，粘贴不在该围。

2、承包围

人工费+辅材费+周转材料费+分包配合费+安全文明施工费。

(1) 人工：该工程施工图中所包含的全部工作容用工(除专业分包、业主指定分包外)及零星用工(零星用工包括：业主和发包人分包工程的配合用工、安全文明施工用工、配合材料用工、配合安装用工、配合ci用工、大门保卫值班、生产区域临设、施工围墙搭设及硬化用工、安全防护用工等，(不包括后勤行政用工)。

钢筋工承包合同篇六

乙方：以下简称乙方

依据《^v^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：城南体育休闲公园景观工程1-3#、5#桥另加一孔、水闸，施工内容包括，抄平、放线、挖槽，基础、主体钢筋砼结构。

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。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料的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，砼浇筑用商砼，钢材用国标产品。要确保工程进度，工程质量达到合格。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□ 20xx年3月1日；竣工日期□ 20xx年4月30日。总日期 60 天。

七、乙方于每月25日上报工程进度，甲方应于月底前按照工程量的30%拨款。

八、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，如不按计划施工，甲方有权裁减乙方承包工程量；乙方并承担经济损失，在没有特殊情况下工期每拖延1天，承担工程总款2%的违约罚款。

九、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，要求三级配电二级保护。文明施工，做到三清，六好。施工过程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，甲方即可令乙方暂停施工，由此造成的损失由乙方负责。

十、材料管理：施工期间乙方应保护好施工现场用电设备材料，如有损坏乙方自负。所有施工材料和施工进度，要和甲方联系，作好施工记录和施工资料。竣工验收报甲方、监理审核。每道施工报甲方监理验收，并作记录。

十一、工程保修，乙方按照本协议约定的时间和国家有关规定履行保修责任。保修时间按工程整体验收合格和各种手续办理完成并移交相关部门之日算起，保修期 年。

十二、工程造价 120xx00 元。即人民币 壹佰贰拾万圆整 (大写)元。

十三、本工程竣工验收合格后甲方付给乙方工程费 95 %，余款 5 %保质一次付清。

十四、未尽事宜，由双方协商解决。

十五、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲方双方各执一份，具有同等法律效力。

发包方： 承包方：

法人代表： 法人代表：

年 月 日 年 月 日

钢筋工承包合同篇七

甲方： 身份证：

地址：

乙方： 身份证：

地址：

经双方友好协商，甲方将———的钢筋工程，委托乙方劳务施工，为了明确双方的责任、权利和经济责任，根据《^v^经济合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，结合本公司实际情况，特签定如下协议条款，以资双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程情况：以上工程全部钢筋制作、绑扎、焊接项目

二、承包范围方式

1、承包内容：钢筋的配料、翻样、安装、对焊、绑扎、工完料清、废料堆码等全部人工费，根据钢筋工程需用配备的钢筋机械、电焊机、竖向对焊全部设备、扎丝、焊条、焊具等全部辅材费；工具费；超高、高层施工人工高空作业费等等；均由乙方承担。

2、承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、文明施工、包钢筋试件的制作、包辅材（除钢筋外的全部材料、工具）、包机械设备。

3、钢筋的材料水平运输（从成型场地至绑扎点）、钢筋的垂直运输（现场有塔吊）、现场投料、绑扎、每个施工段完工后的现场清理工作、多余钢筋的整理回收、钢筋的质量验收、现场文明施工（包括配合甲方等上级检查单位的各种验收）等钢筋工程内（但不局限于上述工作范围）的一切工作内容。

4、除甲方原因引起返工所发生的费用给予增补外，其它将按实计算。

三、施工工期及工人进场时间：

本工程工人自———一年——月——日进场施工，确保甲方的总体进度计划。在工程衔接上，必须服从甲方的统一调试，乙方无特殊原因造成工种衔接上的脱节，要赔偿一切由此造成的甲方经济损失；如果因为停工待料或甲方造成的其它原因停工，要赔偿一切由此造成的乙方经济损失。

四、承包单价：

1、质量、安全、进度、文明施工等以上已说明的工作内容和
工作范围均在钢筋工包干范围内。

2、计算方式：

按照上述承包范围及方式，本工程施工蓝图中所有的钢筋承包人工费按图纸的建筑面积的平米计算。每平米45元。

3、质量、安全、进度、文明施工为乙方承包范围内所必须达到的要求，即必须达到甲方、监理和业主的认可（验收通过）。

4、结算钢筋数量，按图纸量扣除乙方在绑扎过程所留的绑扎钢筋损耗量计算。（即乙方实际用于本工程的绑扎量）

4、非施工图的承包范围内甲方点工（除设计变更造成乙方返工的给予计算点工外，其它不造成返工的设计变更、指定单、修改单等所增加的费用均包含在本合同单价中），按日工作时间10小时计，此零星点工乙方必须每月与甲方决算完毕且加入每月的任务单内，对于隔月的零星点工甲方项目及公司将不予受理给予扣除。

五、双方职责、义务及权利：

(1) 甲方

- 1、提供必要的安全设施、生产设施及生活设施。
- 2、负责土建、安装等工种之间的协调配合工作。
- 3、编制施工进度计划，提供图纸轴线、标高等数据。负责施工技术交底和安全生产交底。
- 4、按工程进度做好材料供应工作。
- 5、项目部现场安全员负责对各班组进行安全生产检查及指导，现场施工员负责进行技术指导、督促，并协调与其它工种之间的关系，协助乙方做好各项工作。
- 6、有权对乙方违反安全生产及施工规范的施工人员进行处罚每次不少于100元，直接在乙方每月任务单中抵扣，对屡教不改的，甲方有权开除并有权终止合同，造成甲方经济损失的，由乙方赔偿甲方的一切经济损失。
- 7、甲方派驻场代表——负责全面管理。

(2) 乙方

- 1、组织年龄在20~45岁之间，身强体壮，具有法制观念及专业技术，素质好的成建制的职工进场，严禁 46岁以上、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。
- 2、进场人员必须持有居民身份证、健康证等各种所需证件并报送进场职工1寸近照花名册一份，一经注册不得随意变动，如需调动，报项目部备案。
- 3、严格遵守安全生产的操作规程，服从项目安全员及有关职

能负责人的安全教育和指导，坚持班前教育，安全第一，增强职工自我保护意识，确保安全生产。生产中的安全事故，谁造成的由谁负责。

4、按施工预算到仓库。如施工中浪费，造成用料超过出施工预算定额，超过部分从人工费中扣除。

5、必须文明施工，严禁材料乱放，施工地段中的材料必须做到控制定量，工完料尽。

6、因钢筋绑扎造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。

7、垂直运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。

8、施工中的各种垫块由乙方安装，大理石垫块、墙体塑料垫块由甲方提供。

9、乙方派代表——负责施工和甲方的联系。

六、质量要求：

1、本工程的质量指标为达到瓯江杯，实现甲方、监理和业主的各种技术要求、规范的要求。

2、质量考核分阶段，同时由项目部实行不定期抽查。

七、材料节约及工具使用：

1、卷尺、钢筋剪刀等所有工具劳保用品均由乙方自理。

2、乙方在施工中必须做到工完场清，谁施工谁清理的原则。同时服从甲方的监督和指导，若发现浪费现象，视情节给予罚款每次不少于今500元，若遇有场地不清，工完材料不清，甲方有权责令其班组清理，到时其费用支出由责任班组承担。

钢筋工承包合同篇八

出租方：（以下简称甲方）

承租方：（以下简称乙方）

出租及承租双方根据《中华人民共和国合同法》的相关规定，就汽车起重机租用事宜，经双方协商一致，达成协议条款如下，以资共同遵守执行。

一、项目名称和使用范围：

承租方因工作需要向出租方租用80 t□160t汽车起重机适用于亿通矿业有限公司项目扩建设备吊装□40t平板汽车托运配重，不另加费用，为160t汽车起重机服务。

二、使用期限：

80t□160t汽车起重机与40t平板汽车，当使用期满承租方需要继续租用，应提前1天通知出租方，续租的费用按本协议执行不作调价。

三、租金、结算方式：

1、租金□80t汽车起重机租金400o元/台班□160t汽车起重机租金1500o□40t平板车不计算费用，事为160t 吊车拉配重服务。

2、日工作时间不低于10小时：

3、付款方式□80 t□160t汽车起重机完成吊装任务，所产生费用一次性支付完成。

4、以上费用包含人工费、设备费。

四、工作时间和内容：

每天工作时间按承租方工作时间计算，净工作时间为10小时，其间承租方所有符合起吊的物资、转运、均为80t□160t汽车起重机吊装范围内，设备吊装转运。

五、设备维护：

出租方负责80t□160t汽车起重机与40t平板汽车修理、日常维护、保养工作，确保设备安全正常使用，费用由出租方自行承担。起重机上的固定主钢丝绳、吊物用的各种配套钢丝绳和枕木由出租方负责。

六、出租方的权利和义务：

1□出租方有权要求承租方在进行起吊时和起重机所在的地方要有安全保障，确保起重机和操作手和设备起吊安全。

2、出租方有权利拒绝承租方的超重和违章操作，起吊物品和转运货物的要求。

3、出租方应服从承租方的工作安排，并按照承租方的上下班的管理制度，当需要加班时服从安排。

4、当出现待命工作安排时，其操作手应就地待命，随机服从调配。

5、出租方负责起重机和平板汽车的日常维修保养工作，做到安全行驶，安全操作。

七、承租方的权利义务：

1□承租方所编排的使用计划，出租方应必须服从。

2、承租方对出租方操作人员不服从指挥的，有权提出给予更换，出租方应服从。出租方设备故障、操作不当等原因造成承租方经济损失的，由出租方承担。

3、80t-160t汽车起重机修理燃油费用量和价格的 涨跌均由出租方承担，加油地点由出租方安排提供加油。

八、税金和保险：

出租方自行缴纳各种税金和80t-160t汽车起重机与平板汽车。

九、违约责任和争议解决：

1、出租方违约责任：

出租方提供的80t-160t起重机与40t平板汽车、未经承租方同意私自离开工地到其他单位进行吊装、属于违约，应承担违约责任，发生一次按10000元计违约金。

2、承租方的责任：

承租方资金在甲方结算支付到位情况下及时支付。

十、安全生产：

出租方应按照“安全为了生产，生产必需安全”的原则，做好施工安全工作文明操作，安全生产，加强安全技术管理，接受承租方的安全监督和定期安全检查并根据承租方检查整改意见按时进行整改。出租方在租赁期内，由于自身机械并根据承租方检查整改意见按时进行整改。出租方在租赁期内，由于自身机械原因及操作不当造成的质量、安全事故、其全部责任由出租方负责，承租方不承担任何责任，也不支持任何费用。

十一、附则：

- 1、出租方、承租方进行协商，达到补充条款，作为本协议的一部分。
- 2、当双方协议不成，可向人民法院起诉，在司法程序解决。

十二、其它：

- 1、本协议中如有未尽事宜，须经协议双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本协议具有同等效力。
- 2、本协议一份两份，出租方执有壹份、承租方执有壹份。

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

钢筋工承包合同篇九

甲方：

乙方：

合同书签定日期： 年 月 日

劳动承包合同内容

———钢筋工程劳务施工合同 甲方：咸阳荣正建筑劳务有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》和《劳动法》以及《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，并结合本公司的制度和规范以及本工程的具体设计和要求，在平等自愿，协商一致的基础上签定劳务施工承包合同，甲、乙双方并共同遵守执行。

第一条：工程概况

1—1 工程名称：

1—2 工程地点：

1—3 结构形式：

第二条：承包劳务范围和其他内容

2—1 劳务承包方式：包工不包料

验收合格为止。

2-3 劳动承包合同其他内容（下列承包内容计费均在总承包价内）

2-3-1 计算钢筋下料单

2-3-2 钢筋工程内的材料卸车。（包括现场内材料的倒运）

2-3-3 保护层、马凳筋的制作、支垫。

2-3-4 钢筋制作的机械安装，现场平整、机械就位及专人操作。

2-3-5 负责电弧焊、闪光对焊，导管机械连接。人工上套管，（电渣焊另行计算人工费，可含在总承包价内）

2-3-6 钢筋原材料和成品料的挂牌、堆放和覆盖。 2-3-7 预

留各类型洞口和有关部位的钢筋预埋，并二次绑扎。

2-3-8 自备小型机械和劳保用品。

2-3-9 钢筋绑扎时的脚手架搭、拆并归类堆放整齐。2-3-10 现场清理，文明工地和文明施工的配合工作。2-3-11 负责机具、用具材料的领用、归还、损坏、浪费、丢失的赔偿费用。（若机械、辅材承包给乙方，费用另行计算，可含在总承包价内）

承担。

2-3-13 承担本班组的一切安全费用和相关责任，包括偷盗、打架等所支出的费用。

2-3-14 负责给本班组工人的安全技术交底。

2-3-15 承担楼梯踏步、栏杆等预埋铁件的制作与安装。

2-3-16 承担不按要求施工所造成的安全、质量、进度、以及文明施工的责任和费用。

2-3-17 承担本班组工人的住宿费用，水电费等费用，均可含在总承包价内（甲方提供住宿的除外）

2-3-18 负责后砌地沟、井架、上人电梯、料口、踏步，后做楼梯等遗留工程。

第三条：本工程合同施工工期

3-1 开工日期：年 月 日

3-2 竣工（主体封顶）日期：年 月 日
3-3 乙方因劳动力不足或技术力量薄弱造成的工期延误和损失应由乙方负责，每延误一天，按工程所花成本进行扣款。

3-4不可抗拒的自然灾害，停电、停水等工期顺延。3-5 乙方在施工期间应分阶段性作业，每天的任务必须加班加点完成，当天的任务完不成处罚现金1000元。

3-6如乙方劳动力严重不足，甲方有权更换班组解除合同，或派打突击人员进行抢修，工资按加倍扣除。 3-7收尾工程必须有充足的劳动力，若劳力不足影响工期延误，扣乙方承包费总额的百分之一。

第四条：本工程质量要求

4-1 乙方必须按照建设单位、施工单位、监理单位、劳务公司以及有关单位和相关人员的监督指导下执行，严格按照图纸设计要求和有关施工规范，相关图集，技术资料进行施工，工程质量必须符合有关工程施工验收范围和国家有关行业评定标准，由质检部门、建设单位、监理以及有关单位检查验收，评定质量等级必须达到合格工程。若出现质量事故根据情节处罚50-1000元以上罚款。返工费用和材料费用均由乙方承担。若出现严重的质量事故，责令乙方退出工地，所干人工费不予结算并赔偿一切经济损失。

4-2 乙方在施工时必须对成品实行保护，提前制定成品保护措施。

4-3 施工规定要求和质量验收标准按公司有关规定执行。

第五条：承包价格和付款方式

5-1 合同承包价和计算依据

5-1-1 本工程不论其钢筋量多少，难度多大，均按建