

发电站承包合同 水电站发电承包合同(实用5篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编为大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

发电站承包合同篇一

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，甲乙双方就四川省丹巴县革什扎河吉牛水电站引水隧洞工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、承包内容

工程名称：四川省丹巴县革什扎河吉牛水电站引水隧洞工程

施工范围：吉牛水电站引水隧洞2#支洞工程的洞室开挖。

二、合同工期

合同总工期：45(日历天)

三、承包单价及工作内容

1、本合同工程的承包单价为：隧洞开挖45.00元/m³

2、承包单价范围内的主要工作内容，隧洞开挖：钻机及维修、火工产品(含炸药、非电雷管、导爆索、导爆管、电雷管等)；开挖、人工洞内排险、人工配合清底、爆破后残余火工产品的一般清除回收、洞内钻爆施工用水的排出、距开挖掌子面架设、移除等相关工作内容。

3、本合同承包单价除双方特别约定外，包含了完成上述工2作内容的人工、材料及劳保安全防护用品等费用及与工作内
容有关的一切风险及费用。本合同承包单价不论任何原因不作调整。

四、保险

甲方应在本合同生效后的七日内为其参与本合同工作的全体乙方人员购买人身意外伤害保险，乙方必须为甲方提供购买保险人员名单及相关资料。

五、质量标准

乙方严格按照图纸设计要求和国家有关规范、规程施工。保证合同工程一次性验收合格，对工程质量实行终身负责制。本合同工程质量缺陷责任期自监理签证的整体工程完工移交证书中写明的完工日期算起，时间为12个月。超挖应控制0.15cm□不能有欠挖现象。

六、合同工作内容循环事件的约定

1、甲乙双方约定：在本合同工程施工中，乙方所承担的本合同施工内容由钻机开钻起至起后15分钟止为一个循环，乙方的单个工作循环时间为4.5个小时。因乙方原因超出单个循环时间外的甲方风、水、电等水消耗由乙方承担。并由甲方在乙方的工程结算款中按下式扣除：

七、计量、结算与支付及保留金的返还

2、除地质原因外，本合同工程量计量按图纸设计开挖线计算并经甲方验收合格审核的工程量进行计量。因乙方原因超出图纸设计开挖线的超挖，甲方不予以计量结算。其相应发生的回填混凝土或喷混凝土支护工程量按以下单价由甲方予以扣除(素喷混凝土c20□450元/m;挂网喷混凝土c20□430元/m;边墙、顶拱混凝土衬砌c20□305元/m;底板混凝土衬砌c20□205元/m;支洞底板混凝土c15□190元/m)□渣料由甲方指定其他运输班组运至甲方指定的弃渣场，其相应的费用由乙方承担，并在甲方给乙方的工程结算款中相应的扣除。由于欠挖而未达到设计开挖线，乙方须二次扩挖至设计开挖线，其费用已包含在相应的开挖单价中，甲方不另行支付。且甲方按下式扣除乙方二次扩挖所使用的风、水、电等消耗：

3、甲方每月28日对乙方已完成的质量合格的工程进行计量审核，并在完成审核后的32个工作日内向乙方支付。当特殊情况不能按期支付时应向乙方说明情况，并在不超过56个工作日内完成工程款的支付。

4、甲方在给乙方的每月进度结算中分别扣留10%的金额作为质量保留金。

5、在本合同工程竣工移交且业主或监理签发竣工移交合同33333

证书后，乙方无安全责任及民工工资、劳资纠纷，并按甲方要求撤离施工现场、恢复临时设施占用场地后，甲方在56个工作日内将所扣留的安全保证金、民工工资保证金无息返还给乙方。

6、本合同工程质保期为引水隧洞整体工程完工后一年，自监理单位的整体工程完工移交证书中写明的完工日期算起，保修期满后，如无质量方面的问题，甲方将在90个工作日内一

次性向乙方无息返还扣留的质保金。在保修期内由乙方施工方面的原因引起的质量缺陷，乙方须在10天内无偿给予处理，否则甲方有权另安排其他单位处理，其所发生的一切费用从乙方质保金中扣除。

八、材料供应、管理

1、本工程需用的火工材料由甲方代购买、运输(场外)、储存保管。乙方负责场内下车并在甲方的监管下有偿领用。甲方代乙方购买火工材料的费用按下式计算并在乙方的月工程结算中扣除：

甲方应扣乙方使用火工产品的费用(元)=乙方实际领用火工产品的数量($t \times m$ 枚/元) \times 相应火工产品的市场价+民爆公司配送费(t /元) \times 采保费(1.05)

2、由甲方提供的其他材料由乙方按照施工需要的领用，超出定额及图纸设计部分的用量由乙方承担费用，并由甲方在乙方的工程结算款中扣除。且乙方不得将甲方提供的材料用作本工程以外的地方及本工程施工内容以外的其它用途。

3、属于本合同乙方范围内承担的材料物资由乙方自行采购、保管。乙方自购材料由乙方自行承担涨价风险，甲方不进行价有效期补偿。

4、甲方在现场自有的生活车辆和材料物资，乙方可采取购买、租用等形式取得使用或拥有的权力，并由双方另行商定。

5、甲方在签订本合同前代乙方所购的材料物资(甲方已付款)由双方依据本合同相关内容确定属权后，属于乙方合同范围内的乙方自购材料物资由甲方在乙方的工程款中相应扣除，属于甲方应提供的材料物资由乙方退还给甲方，并在甲方处办理了领用手续后方可继续使用。

6、甲方无偿提供施工循环使用部分外，其他部分由乙方有偿使用，并由甲方在乙方的工程结算款中扣除。

九、安全及风险

1、乙方应严格按照《革什扎吉牛水电站安全生产管理办法》和国家、地方有关法律、法规和规章制度进行施工安全保护，加强对其从业人员的健康体检、施工安全教育，因乙方施工原因造成安全、质量事故，由乙方承担责任及相应的费用。

2、乙方应为保证工程的顺利进行做好必须的一切安全防护、费用已包含在乙方承包单价中。甲方有权对危及施工安全的部位责令乙方进行处理或防护，费用由乙方承担。若乙方限期内拒不执行，甲方有权安排其他队伍进行施工，费用由乙方承担。

3、乙方承诺：积极协助并服从甲方对火工产品的管理，因乙方原因而造成的责任及一切后果由乙方承担。

4、在本合同洽商期间，鉴于本合同工程的地域特殊性及不良的施工外部环境可能会对合同履行造成的停工等阻碍，甲方已就所能够了解到的信息向乙方进行了充分的告知。乙方独立的对施工中可能存在的风险有充分的认识和评估。并就甲方所提示的风险对其自身施工组织有相应的安排。基于上述前提条件，双方约定：在本合同履行期间，当上述可能存在的风险发生时，双方应积极协商，将可能发生的风险及损失降低到最低。双方尽最大的努力保证合同的顺利履行。当有甲方所不能预见的或甲方所无力化解的风险发生并由此造成的乙方损失时，乙方免除甲方的责任。但甲方承诺：甲方可能从主合同处获得的应由乙方获得的风险补偿，由乙方全额获得。

十、双方的权力和义务

- 1、甲方按合同规定为乙方办理中间进度款支付及完工结算。
- 2、甲方根据自有营地设施向乙方提供部分房屋的使用，乙方承担该住房的维护、修缮等；并做好营地乙方范围内的环境卫生、生活废弃物回收处理、自身责任区的治安保卫等工作。
- 3、施工过程中，若乙方不服从甲方的合理调度和指挥，甲方有权按有关规定进行处罚，直至终止本合同。
- 4、乙方施工资源配路不能满足甲方要求时，甲方有权根据施工斡旋和生产需要对本合同工程项目进行调整或收回，乙方对此不得有任何异议。由此增加的费用和工期延误责任由乙方承担。
- 5、乙方按甲方要求统一规划堆放材料、机具，按甲方要求设路标牌。
- 6、乙方主要管理人员短期离开现场必须征是甲方的同意。
- 7、乙方不得将本工程分包或转包。否则甲方可单方面终止本合同且不承担任何责任。

十一、施工配合

甲方或施工场地内第三方的工作，需乙方配合，如与其其他分部分项(专业)工程施工相关的留孔、补洞、预埋、修补、运输等以及为其提供便利条件等施工时，乙方应按甲方的指令予以配合。此类的交叉、配合工作内容及其费用已包括在本合同甲方承包单价中，也已包括在本合同约定的工作期限(总日历工作天数)内，其相互配合对工作期限的影响不作顺延。

十二、其他

- 1、本合同具有排他性，在未得到对方允许前，无论本合同是否履行，双方均不得向第三方泄露协议的部份或全部内容。
- 2、甲方和乙方在合同上签名并盖章后合同生效。乙方所承担的工程完工并验收移交，质保期满，工程款支付完毕，且协议双方均未遗留按协议规定应承担的责任和履行的义务时，合同自然中止。
- 3、本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可对本合同进行补充或修改并形成补充协议。补充协议与合同具有同等效力。
- 4、双方若发生合同纠纷，首先应协商解决，若协商解决不成，可提请工程所在地仲裁机构仲裁。未达成书仲裁协议的，任何一方均有权向人民法院起诉。
- 5、本合同正本两份，具有同等效力，由甲乙双方各分别保存一份。

甲方： 乙方：

时间： 年月日 时间： 年月日

发电站承包合同篇二

随着时间的推移，越来越多事情需要用到合同，签订合同是减少和防止发生争议的重要措施。你所见过的合同是什么样的呢？下面是小编为大家整理的水电站发电承包合同模板-承包合同，仅供参考，欢迎大家阅读。

发包方(甲方)：

法定代表人：

承包方(乙方)： 山阳市衡运物资贸易有限公司

甲乙双方经充分协调，就甲方所有的镇水力发电站承包事宜，达成如下协议：

一、甲方将位于镇吕村的水力发电站及辅助用地20亩，承包于乙方进行经营，具体设备详见清单。

二、乙方承包期限为30年，时间自____年____月____日至____年____月____日。承包金每年 元。交付时间为每年____年____月____日。

三、甲方负责为乙方办理有关经营手续，以保证乙方依法进行经营活动。

四、在承包期间，甲方应为乙方提供宽松的经营环境，保证乙方正常运营。

五、乙方负责对其水电站的设备进行维护，修缮和更新。所需固定资产投资计划应提前一个月告知甲方。

六、乙方承包前的' 债权、债务由甲方承担，乙方承包后的债权债务由乙方承担。

七、如甲方违约导致乙方不能正常运营时，甲方应负责赔偿因此而造成乙方的经济损失。乙方应按时交纳每年的承包金，逾期不交，甲方有权力加收乙方一定比例的滞纳金。

八、因国家政策或其它不可抗拒因素，造成合同不能继续履行时，双方本着为对方负责的态度，妥善解决问题，力争使各自的经济损失降到最低。

九、承包期满，双方应对承包经营期间的资产进行合理清算，并优先由乙方进行继续承包。

十、未尽事宜，由双方本着互惠互利原则，另行协商解决。

十一、本合同一式份，双方各执一份。

甲方：乙方：

_____年____月____日_____年____月____日

发电站承包合同篇三

近日，总书记在致金沙江白鹤滩水电站首批机组投产发电的贺信中指出：“白鹤滩水电站单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组，实现了我国高端装备制造的重大突破。全体建设者充分发扬了精益求精、勇攀高峰、无私奉献的精神，团结协作、攻坚克难，为国家重大工程建设作出贡献。”社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的，年轻干部要汲取白鹤滩头的精神养分，勇立时代潮头，浪遏飞舟。

磨砺至臻至善、精益求精的匠心精神。“建世界一流工程，创世界一流质量”，这从不是一句口号。从1958年全国科学规划会上，提出研制30万千瓦、45万千瓦、60万千瓦、80万千瓦、100万千瓦水电机组等5个方案的构想，到20xx年8月国家科技部设立百万千瓦水轮发电机组关键技术研究课题，再到今日实现首批机组正式投产发电，这是我国制造业从无到有、从弱到强的巨变缩影，更是无数建设者匠心精神的集中体现。只有不忘本来才能开辟未来，只有善于继承才能更好传承。年轻干部要接过前辈的“接力棒”，以精益求精为支点，持续打磨工作方法，做“事经我手请放心、文经我手无差错”的“行家里手”，把精雕细刻、精益求精当成一种工作常态。

培育勇于登攀、敢于超越的进取意识。“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。白鹤滩水电站工程规模巨大，地质条件复杂，地处金沙江干热河谷地带，综合技术难度位居世界第一，主要技术指标6项世界第一……沧海横流，方显英雄本色，

困难从不能阻挡中华儿女前进的步伐，我们在水电工程建设史上打造了引领全球的又一张“国家名片”。当前，我国还有很多浅滩要涉，还有很多“硬骨头”要啃，更需要年轻干部有逢山开路、遇河架桥的进取意识，少一点假把式，多一些真功夫，不断创新工作思路、工作方法，勇于担当、敢为人先，开拓创新、锐意进取，真正做到干实事、鼓实劲、出实招、求实效。

涵养淡泊名利、默默奉献的崇高品质。“非淡泊无以明志，非宁静无以致远”。白鹤滩水电站的“心脏”，在位于金沙江两岸山体深处的地下厂房内；而无数科研工作者、水电站建设者更是远离亲人，一头扎进深山。他们舍弃生活方式的多彩而选择单调，舍弃功成名就的机会而选择平凡，不计个人得失，不求名利地位，以苦为乐，却始终无怨无悔。年轻干部要不断涵养淡泊宁静的豁达处世态度和胸怀境界，以淡泊之心看轻名利，不被利益所诱惑，沉得住气、静得下心，做到志存高远，看淡个人得失，倾情投入、奉献自我，在朴实事业上担当作为、尽责守职、奋力苦干，谱写新时代的青春之歌。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

发电站承包合同篇四

水电站一般包括由挡水、泄水建筑物形成的水库和水电站引水系统、发电厂房、机电设备等。那么签订水电站发电承包合同需要怎样什么呢?以下是在本站小编为大家整理的水电站发电承包合同范文，感谢您的欣赏。

发包方(甲方):

法定代表人:

承包方(乙方): 山阳市衡运物资贸易有限公司

甲乙双方经充分协调，就甲方所有的*镇水力发电站承包事宜，达成如下协议:

一、甲方将位于*镇吕村的水力发电站及辅助用地20亩，承包于乙方进行经营，具体设备详见清单。

二、乙方承包期限为30年，时间自年月日至年月日。承包金每年元。交付时间为每年年月日。

三、甲方负责为乙方办理有关经营手续，以保证乙方依法进行经营活动。

四、在承包期间，甲方应为乙方提供宽松的经营环境，保证乙方正常运营。

五、乙方负责对其水电站的设备进行维护，修缮和更新。所需固定资产投资计划应提前一个月告知甲方。

六、乙方承包前的债权、债务由甲方承担，乙方承包后的债权债务由乙方承担。

七、如甲方违约导致乙方不能正常运营时，甲方应负责赔偿因此而造成乙方的经济损失。乙方应按时交纳每年的承包金，逾期不交，甲方有权力加收乙方一定比例的滞纳金。

八、因国家政策或其它不可抗拒因素，造成合同不能继续履行时，双方本着为对方负责的态度，妥善解决问题，力争使各自的经济损失降到最低。

九、承包期满，双方应对承包经营期间的资产进行合理清算，并优先由乙方进行继续承包。

十、未尽事宜，由双方本着互惠互利原则，另行协商解决。

十一、本合同一式份，双方各执一份。

甲方乙方

法定代表人法定代表人

年月日：

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

发包方拟实施 流水电站工程总承包，发包人与承包人于20xx年 月 日在 友好协商下，达成协议施工协议，接受承包人以合同价人民币约 亿元(以实际结算工程量为准)作为本工程施工、完工和不缺陷等的投标价，双方达成如下协议：

1、工程项目单价采用《四川省水利水电建筑工程预算定额20xx》为计算依据一级一档下浮15%取费计算，材料费采用工程所在地每季度公布的材料价格进行调差计算，工程完工验收标准按09标准执行验收。

2、承包人在签订本合同之日向发包方交纳20xx万元作为工程保证金，转入发包方的基本账户双控。招投标程序完成后，在承包方人员、机械进场三日内发包方举行开工典礼，开工三个月后一次性全部解控。如承包方不履行本协议，该工程保证金作为履约保证金，由发包方予以没收；如在上述资金双控期间乙方严重违约的，没有解控的工程保证金余额作为履约保证金由发包方予以没收。

3、本工程安全文明施工费和临时工程费用按工程总价的0.5%计算

4、本合同自第二条约定的20xx万元保证金双控手续完善之日起生效。

5、结算方式：承包方进场施工三个月后，发包方在接到承包方报送的价款结算申请书相关资料后七日内完成审核，发包方对承包方完成工程量和价进行核定，该期间发包方无需向承包方支付任何款项。以后双方按每月结算，承包方每月25号申报单月工程量，发包方在接到承包方报送的相关资料后十日内完成审核，以发包方审核的量和价在七日内承包方支付工程完成量价款的85%，双方按此方式进行结算和支付工程款至工程完工。工程竣工验收合格发包方在扣除总价款的5%作为质量保证金，将工程全部尾款一个月内支付给承包方，工程质量保证金在合同约定条件成就时或竣工验收合格后一年支付给承包方。

6、履约保证金：发包方在签订本合同时不收取履约保证金，以本合同第二跳约定的承包方进场施工三个月所完成的工程量核定价款作为履约保证金，如该工程款额低于20xx万元的，以完成20xx万元工程量的价款作为履约保证金。

7、炸材购买、管理由发包方统一购买保管，承包方在发包方库房领用，费用按市场计算。

8、承包方保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包方全部责任和义务。

9、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包方的全部责任和义务。

10、施工期间造成的安全事故含法律责任均由承包方承担。未经发包方认可承包方不得私自停工，不得转包。民工保证金由承包方交纳和承担。

11、本协议为框架协议，招投标程序完善后双方以补充协议或者其他文书对本协议进行完善，与本协议发生冲突的以本协议为准。

12、本合同书一式六份(其中正本两份，副本四份)发包人执叁份(包括正本一份)，承包人执叁份(包括正本一份)。

发包方：法定代表： 委托代理人： 签字日期： 年

承包方： 法定代表人： 委托代理人： 月 日

甲方：

乙方：

按照《中华人民共和国建筑法》、《合同法》及有关建筑法律、法规条例，遵循双方自愿平等基础上，经双方协商一致，甲方把 住楼1、2、3、7、8、9、10、11、12、13、14幢和南面商铺的3、4、5幢水电项目交乙方施工管理，自负盈亏。为了保证质量，保安全。如期完成该工程项目，经双方协商达成如下条款，明确双方法律责任及各项义务。

一、 工程概况：

1、 名称：

2、地点：

3、承包范围：图纸内水、电包工包料，施工及临时设施水电安装，维修，拆除等施工。

4、质量等级：合格。

5、工期：按甲方与建设单位签订合同为准。

二、甲方职责：

甲方负责施工前的有关图纸技术交底，工程进度计划安排，下达本月完成各标段工程任务。每星期召开班组会议，严格监督甲方在材料采购上是否与图纸规定相符。监督乙方在材料使用上，必须先复检。试验报告合格后方可使用。对乙方施工进行技术指导及各工种配合。对乙方在施工中不按图及国家规范施工。对甲方造成损失进行处罚。对所造成返工引起的各班组工期拖延及人工窝工损失进行处罚，处罚单当天签发，由乙方签收。如遇乙方拒签，甲方有权进行处罚。处罚单在承包款支付当中扣除，以后每次罚款都在每次支付款中扣除。甲方对进入施工现场人员未按公司与项目部规定的规章制度要求拒绝入内。进入施工现场未接受三级教育人员严禁上岗。在施工中不按国家规范、项目部制度，野蛮施工的人员进行教育。不听管理人员管理及教育情节严重，甲方有权进入处罚。处罚金也在承包款中扣除。并对此职工清退本项目部。对施工人员与个班组人员和管理人员发生争吵，打群架，无论对与错都按项目部规定进行处罚。情节严重，移送公安部门处理。并有权单方面终止合同。

三、乙方职责：

乙方严格按图及国家有关标准规范施工。必须服从建设单位，质检，监督人员及项目部管理人员管理。对公司项目部下达文件及进度计划要严格执行。对进入施工现场人员必须进行

三级教育及劳动体验。对身有各种疾病、精神病及60岁以上人员严禁进入场地。所购材料必须送检合格后方可使用。检验费由乙方承担。所购材料必须有正式发票。所有商住楼，商铺的水电预埋，按装与各工种要相互配合。工地上临时接水接电，晚上加班接水接电，照明灯，电缆回归仓库全部由乙方承担。甲方不计报酬给乙方。乙方要服从管理人员随叫随到。不挡误工程正常施工。图纸由水电项目预(结)算书，资料由乙方承担。工程中间和竣工验收要提前半个月交给甲方水电资料，便于验收前资料归类装订。卫生间厨房预留洞口要正确，洞口墙槽修补由乙方承担，垃圾应工完料清，严禁垃圾向窗外高空抛落，要从吊篮往下运送集中堆放，如发现向窗外高空抛落每次罚款伍佰元，造成人员伤害、破坏材料要追究经济和法律責任。如不及时清理，由甲方派人清理，按双倍工资支付，并加以处罚，处罚金在承包款中扣除。水电材料由乙方自行看管，防偷防盗由乙方承担，甲方不承担責任。在施工中，因违章所造成的安全事故由乙方承担，甲方不承担经济責任，但是甲方应协助乙方处理安全事故。

四、按工程量20xx定额人工费()乘系数()加()机械费用记取。(机械费、脚手架搭拆、除锈刷油)

二、以上费用不用乙方提供任何税金及发票。

五、合同价款的结算方式及期限

一、每月按完成工程量进度()支付工程款。

二、工程全部施工完毕支付到那到工程人工费的()剩余质保金()质保期为二年。

三、质保期满十日内将()的质保金全部一次结不清。

六、结算与付款方法

水电项目结算方式，按照甲方与建设单位签订合同为依据，编制水电预(决)算书，由乙方承担，甲方在水电项目总款中下浮16%给乙方，税金由乙方承担。付款从基础至四层结构完成开始付款，按单幢实际完成量75%，以后按月进度付完成工程量70%，工程竣工验收后，工程审计完毕确认一个月内付至总价(下浮后)97%，留3%作保证金，保修期按甲方与建设单位签订工程质量保修书执行。

七、合同生效及担保

甲方向乙方收取履行合同保证金贰拾万元，乙方在签订合同后前将履行合同保证金汇入甲方账号。履行保证金不计利息。工程结构全部封顶后，甲方退回履行保证金10万元，剩下10万元等工程全部验收合格后，一次性还给乙方。

八、违约责任

甲乙双方合同签订后，乙方要及时组织施工人员进场，并将人员身份证，复印件与施工人员签订安全生产责任保证书及劳动合同交项目部统一管理。乙方在施工中不服从甲方管理或出现无理取闹、停工、罢工、上访、不按图施工、偷工减料、材料以此充好、严重违章作业等。甲方有权单方面终止合同，并请退出场，给甲方造成损失、名誉损坏。甲方有权追索，并在履行合同保证金和所做承包款中扣除，不足部分甲方向管辖部门申诉要求赔偿。甲方如不按合同条款执行，乙方有权向甲方和建设单位追索水电承包款。

九、其他

未尽事宜，双方友好协商解决，协商不成，向主管部门调解。调解不成，向管辖部门申诉。本合同一式肆份，各执贰份。双方签字盖章履行保证金交付后生效。工程完工后自行失效。

甲方单位签字(盖章) 乙方单位签字(盖章)

电话： 电话：

身份证号： 身份证号：

年 月 日

发电站承包合同篇五

承包方：(以下简称乙方)地址： 邮编： 电话：法定代表人： 职务：

为加强管理，适应改革需要，搞活水利经济，在确保水库安全运行情况下，提高水库电站的经济效益，根据《县政府第四次常务会议纪要》文件精神，经公开竞价，甲方同意将所属岭埔水库水电站30年经营管理权以交纳电量(每年)_____万度发包给乙方承包经营。为明确双方的权利、义务关系，经平等协商后订立如下合同：

一、承包内容：岭埔水库水电站现有水轮发电机组(400kw)及厂房和配套的水工建筑物，升压变压器，值班宿舍等。

二、承包期限：自年月日起至年月日止。

三、甲方义务

1、甲方协助乙方办理电站依法经营所应办理的相关手续。

2、甲方的债权债务自行承担，与乙方无关。

3、若因国家政策调整或不可抗拒因素，需收回上述经营管理权，甲方应退还乙方已缴纳的履约保证金(扣除当年度应缴纳的承包价款所剩余的部分)。

4、电站原有的职工，由甲方自行安置。

四、乙方义务

1、承包价款缴纳时间计算：乙方从承包期的第一年至第二十九年即年月日至年月日，每年向甲方上缴电量___万度(承包电度折现金计算)，最后一年即第三十年2039年月日至年月日(按承包电度折现金计算)。

2、乙方必须在成交确认书发出3日内一次性付给甲方承包期限最后一年的承包款___万元(按中标电度以0.2元/度折现金计算)，作为承包期间的履约保证金。

第一年至第二十九年的每年承包款按承包电度折现金计算，每年承包价款分2次等额分别于当年度的1月1日和7月1日前一次性缴清(注：上缴承包电度税款及水资源费由甲方负责，乙方代缴可抵扣承包金，其它电度及一切税费由乙方负责)，电价按本辖区内上半年度华安电力发展有限公司收购小水电上网平均电价计算折现金交纳(注：每度电价格不得低于0.2元；如遇上网电价上调，承包电度的电价按有权单位批准的上网电价提高的幅度增加)。

3、乙方对承包标的享有自主经营权，在承包经营期间所发生的一切债权、债务由乙方自行承担，与甲方无关。

4、为确保水库安全运行，乙方放水发电应服从甲方水库运行调度，如遇停机无发电，也应放适当流量的水，保证下游农田灌溉。乙方不得擅自启闭水库放水闸、违章操作，否则应承担水库安全责任。

5、乙方在实行承包管理期间，应依法自主经营，自负盈亏，乙方在承包期内所发生的一切维修费用、管理工资及国家政策规定应缴税费(包括工商、税务、环保、安全、水利局等所有部门所要求的费用，除承包电度税款及水资源费由甲方负责外)乙方要全额负责。由于乙方引起的税费不交等原因影响执照等不能年检或被注销，由乙方负责并赔偿。企业土地办

证费用和企业有关证件年检费用由甲方负责。

6、如乙方要技改扩容必须书面报告甲方，并按工程基本建设程序报批，承包期满后所有设施含技改新增的部分无偿归甲方所有。

7、乙方承包经营期间电站产权所有制不变、法人不变，所有与电站有关证照及年检等事项由甲方负责。承包期间，乙方应合理使用甲方交付经营的财产和设施设备，并负有维护和保管的责任；未经甲方书面同意，乙方不得对交付的财产、设施设备变卖，不得转包他人，不得用于借贷抵押或担保。

8、因不可抗拒自然灾害造成重大经济损失，双方可另行协商。

9、乙方应按时支付承包金，无正当理由未支付承包金的，甲方可以要求乙方在规定期限内支付，乙方仍拒不支付的，甲方有权解除合同。

10、乙方在承包期内，不得将承包物转承包或承包给第三者，否则甲方有权单方解除合同。

11、乙方对水电站进行技改或扩建，新增设施、设备在承包期满后归甲方所有，并确保该水电站能正常运转。

12、合同期满，若甲方要继续发包，在同等条件下，优先照顾乙方。

13、乙方应注意安全生产管理，落实安全措施，发生的一切安全事故所产生的一切法律责任、经济责任均由乙方自行承担，与甲方无关。

14、甲方应于合同生效后15天内将本合同所列的经营场所及主要设备移交给乙方经营、使用和维护，双方要办理交接手续；交接时，双方人员对承包标的进行清点并列出详细清单，

双方代表签字后交接，《岭埔水库水电站承包资产移交清单》
作为本合同的附件。