

最新幼儿园美丽的花园美术教案 小班美术美丽的花园教案(优秀8篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

电站注资合同图片实用篇一

全年，我们组织电厂安全大检查4次，召开安全生产专题分析会3次，完善预案。9月份根据县水利局的统一安排，对全站范围内的用火用电安全进行了专项排查，查出安全隐患3处，并及时进行了整改。还邀请县消防大队及孝丰派出所派员对电厂值班人员及后勤人员进行了一次灭火器使用的培训和演练。今年还对全站的部分消防设施进行了更换。另外，对电厂运行工进行了业务培训和上岗证复审考试，优秀率为100%。截止到12月20日全站安全运行天数已达630天，没有出现任何人身伤害，人为设备事故。

一是加强宣传教育，从思想上真正提高全站干部职工对防汛抗旱工作重要性的认识和我站防汛工作面临的困难和问题。

二是根据县防办的要求，结合我站实际，修订和完善引水工程防洪预案，使工程管理走向规范化，制度化。

三是加强防汛值班和渠道巡视检查工作，及时了解水情和渠道运行情况。

（四）认真做好王家庄电厂报废重建工作。王家庄电厂于1979年2月投产，至20xx年底运行已达26年。超出了25年行业规定标准。发电机组安全隐患较多，另外，上游水库电站

多次增容，造成弃水增加，浪费了水资源。孝丰水电站八届一次职工代表大会一致通过实施《王家庄电厂报废重建工程》决议。

在20xx年完成了技术设计，项目立项，电厂机组设备的订货合同的基础上。为了减少发电损失，利用今年2月至3月枯水期，保质按期突击完成了这项工程建设。报废重建后，将机组装机容量由原2×320kw提高到了2×500kw□电价也由原均价元/kwh调整到元/kwh□由于采用了计算机监控系统，使电厂自动化水平得到了提高，电厂减少运行工5人。这不仅彻底解决了设备的安全隐患，同时也为我站的经济持续发展奠定了良好基础。

（五） 加强管理，严格考核制度，根据年初提出的全年工作计划以及各部门的岗位职责，分季度进行按时考核，并将考核结果与内部奖罚制度挂钩，从而有力地保障了我站各项工作，生产的有序进行。

（六） 党建和精神文明建设

1、根据县委的统一布置及主管局党委的统一安排，通过学理论，学党章，学^v^以来的文件精神，使我们认识到什么是正确的理想信念，对于^v^员来说，答案只有一个，就是共产主义理想信念。具体来说，就是坚定对马克思主义的信仰，坚定对社会主义的信念，增强对改革开放和现代化建设的信心，增强对党和政府的信任。

2、加强对党员的教育，党员教育采用党员考核公开牌的形式，将党员的活动分为党课教育，理论学习，参加社区活动，党纪党风，交纳党费……等10个内容。按月进行考核，年终根据考核成绩进行组织生活和民主生活会。今年3月份，被县委宣传部命名为“安吉县思想政治工作示范单位”。6至7月份，分别组织党员和职工进行“八荣八耻”的专题学习，并进行了书面测试，合格率100%。

3、为了做好我站的党风廉政建设工作，站行政领导，党支部领导分别与站属6个部门负责人签订了20**年《党风廉政建设工作责任书》和《党建工作目标责任书》。

4、为了积极响应新农村建设，我站除了继续扶持孝丰镇三个结对村以外，在资金比较困难的情况下，拿出3万多元，对老石坎村农田灌溉水渠，北村村庄公路，下汤村村庄治理等进行赞助，为新农村的建设作出了一定的贡献。

5、我站于20xx年被省委省政府授予“省级文明单位”称号。今年又恰是省级文明单位的复审年，由于创建工作扎实有效，在今年的复审中又一次接受了上级领导的考核，继续保持了“省级文明单位”的光荣称号。

6、加强法制建设，抓好综合治理工作。去年我站已被县政府确定为县级重点内保单位，今年又根据^v^颁发《企事业单位内部治安保卫条例》的精神，按照县政府的统一布置，结合我站实际，认真组织学习，并专门组织人员进行各项制度的整理和汇编。继去年被评为市级治安安全和平安创建示范单位后，今年又被推荐为省级综合治理先进单位，为我站打造平安水电站夯实了坚实基础。

7、支持工，青，妇结合各自职责，独立地开展工
作。20**年5月，孝丰水电站工会经湖州市总工会考核审查，达到了湖州市职工之家五星级标准。

二、存在的问题和原因

（一） 资金紧缺，严重影响各项工作的开展。客观上造成资金紧缺的原因，一是连续四年都属枯水年份，达不到正常年份的发电量。二是近几年工程（孝丰，王家庄二电厂报废重建）投入资金较大。三是近几年事业单位职工增资幅度比较大。主观上来说，除发电收入外，虽然也想过一些办法，作过一些尝试，但总找不到比较好的增收渠道和创收途径。

(二) 工程管理中主要突出的是引水渠道老化。渠道于70年代初修建，由于当时各种条件限制，工程质量差，加上近几年来农业灌溉和老百姓用水的要求越来越高，使得渠道运行中安全隐患也比较多，近几年的除险加固每年投入虽然都在20—30万元左右，但远远不能满足安全所需的标准要求，给平时的管理带来很大的难度。

(三) 开拓创新意识还不够强，部分管理人员中的业务水平和工作能力还不能完全适应新形势下的工作要求。单位存在人员过多过剩，而真正的技术人员，管理人才又缺少现象。

三、20xx年的主要工作设想

争取完成回龙桥泄洪闸的除险加固改造工程，并在水利局的支持下，争取将孝丰电厂引水渠道（老石坎灌区）列入“浙江省千万亩十亿方节水工程”，对渠道薄弱部位进行三面光修复。

在搞好利用王家庄电厂多余水量建造新电站的有关资料收集，可行性研究论证的基础上，计划年内新建装机容量为125kw的电站一座。

认真做好增收节支工作，拓宽思路，增加增收渠道。

继续完善有关规章制度和安全生产制度，提高管理效率。

电站注资合同图片实用篇二

水电站施工过程浩大，其中交叉作业存在着较大的安全风险和隐患。水电站施工合同怎么写呢？以下是在本站小编为大家整理的水电站施工合同范文，感谢您的欣赏。

甲方(发包单位)：

乙方(承包单位):

甲方同意将 工程承包给乙方施工, 为保质保量按时完成施工任务, 经双方协商一致同意订立如下合同条款, 望双方共同执行。

一、工程项目名称(工程地点): 工程价款360000元整。元整。清淤及加固;文星水电站2.2km引水明渠清淤及加固。), 清淤固工程), 包模板2300元/米。

二、承包方式:

1、包工包料;

2、包工不包料。

三、甲方要求乙方进场及竣工时间: 年月月工, 雨天顺延。

四、乙方在施工过程中, 应按甲方提供的图纸或甲方工程技术人员现场指导施工, 未经甲方许可不得随意更改尺寸, 隐蔽工程应经甲方有关人员验收后方可施工。乙方在施工中应注意安全, 不得违章操作。

五、乙方应保证工程施工质量, 不得偷工减料, 若工程质量不合格造成返工的材料费及工资, 由乙方自负, 同时应做到保证质量的前提下求美观。

六、付款办法:

1、总工程价款(金额大写元整);

3、在施工期间甲方若违约无法按工程进度付款, 造成乙方停工待料, 而拖迟工期, 后果由甲方负责, 乙方若无故拖迟工期则后果由乙方自负。

七、乙方工程不得转包或分包，若发现则甲方有权终止合同，所造成的经济损失由乙方自负。

八、本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份。

九、补充协议：

甲方：（公章）法人代表：

乙方：（公章）法人代表：

年 月 日

（甲方）：（以下简称甲方）（乙方）：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工(招标文件)以及其他相关法律行政法规，结合实际情况，经双方协商，达成以下合同条款。

一、工程概况

1、工程名称：上营变电站引水工程。

2、工程地点：上营村。

3、工程主要内容：1500米dn40给水管道安装。

4、承包方式：包工包料。

二、工程期限

工程期限8天，预定20xx年4月2日至20xx年4月10日止。

三、工程承包价及其它

总承包价80000元，工程竣工验收合格后付清工程款项。

四、合同双方责任

(一)甲方责任

- 1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据；
- 2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相关的协调工作。

(二)乙方责任

- 1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。
- 2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。
- 3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

五、工程质量要求

- 1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。
- 2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。
- 3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

六、付款方式

开户行：禄丰农行营业室

账号：309801040003724

七、工期延误

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

八、工程保修期

工程保修期为工程验收后一年。

九、安全施工要求

十、不可抗拒的自然灾害认定标准

不可抗拒的自然灾害发生，造成的损失，由甲、乙双方共同协商解决。

十一、违约责任

本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按合同法规定标准进行赔偿。

若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。

双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由禄丰县人民法院进行裁决。

十二、合同份数

本合同一式六份，甲方四份、乙双方二份，

十三、若有未尽事宜，由甲乙双方另行协商解决。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

委托代表： 委托代表：

年 月 日

共2页，当前第1页12

电站注资合同图片实用篇三

(一) 权利与义务

(二) 相互宣传

1. 甲乙双方应在彼此站点追踪报道合作方的市场推广计划及相关营销活动。
2. 甲乙双方都认可的适当时间内，双方在彼此站点上开设专栏，撰写并宣传与合作对方商业行为有关的话题(具体合作项目另签协议)
3. 甲乙双方在有关internet专题的研讨会和金融、金融等行业的各种展览会上，互相帮助、共同宣传，共同推进双方的品牌。
4. 双方还可就其它深度合作方式进行进一步探讨。

(三) 其他

1. 甲乙双方的合作方式没有排他性，双方在合作的同时，都可以和其他相应的合作伙伴进行合作。
2. 本协议有效期为 年，自 年 月 日起到 年 月 日为本协议商定合作方案的执行期限。

3. 甲乙双方任何一方如提前终止协议，需提前一个月通知另一方；如一方擅自终止协议，另一方将保留对违约方追究违约责任的权利。
4. 本协议一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。
5. 本协议为合作框架协议，合作项目中具体事宜需在正式合同中进一步予以明确。框架协议与正式合作合同构成不可分割的整体，作为甲乙双方合作的法律文件。
6. 本协议期满时，双方应优先考虑与对方续约合作。
7. 双方的合作关系是互利互惠的，所有内容与服务提供均为免费。

甲方： 乙方：

代表签字： 代表签字：

日期： 年 月 日 日期：

盖章： 盖章：

年 月 日

电站注资合同图片实用篇四

乙方：

一、承包方式：乙方全权承包二级水电站的生产运行、安全生产和维护管理。乙方是电站一切设备、设施和人身安全的责任人，应保证电站安全、稳定、经济运行；自主组织和管理电站生产，切实处理好电站与当地村民的关系，协助甲方协调电站与电网的关系，不具体承担电站的外围业务；自觉接受

甲方的监督。

二、生产运行管理人员：电站生产运行管理人员由乙方聘用，乙方必须保证被聘用的机电运行人员应具有中技文化程度和电站实际运行经验，身体健康。乙方对自行聘用的职工，应加强政治思想、安全意识教育和业务知识培训，并承担其安全责任。

三、承包范围：乙方承担二级水电站所属的拦河坝、引水隧洞、渠道、前池、管道、厂房、生活区建筑物，发、配、输电设备设施的运行、维护(修)和管理工作。

四、承包年限：本合同有效期壹年整，自 年 月 日起至 年 月 日止，视情况而定，可以优先续签。

五、承包费用：乙方运行承包价格：按销售结算有效电量提取生产运行费用，年发电量 万度及以下按每千瓦时 元结算，年发电量 万度按每千瓦时 元结算，年发电量 万度以上按每千瓦时 元结算，提取的承包费用于电站设备设施运行、简单维护和承包人及职工工资、奖金、养老保险、失业保险等费用开支。每季度结算一次，甲方根据乙方实际完成售电量生产指标的90%拨付乙方运行费用，其余费用在承包期满1个月内全部结清。由于甲方原因或人为不可抗拒因素导致连续停机15天以上，由甲方根据实际情况作出决定支付乙方基本生活费和设备看守工资1500元/月。

六、无功考核：如电网对电站实行无功考核，当月销售结算有效电量少于20万千瓦时，因少发无功被电网所扣无功费用双方各承担50%，否则不实行考核。

七、电站检修维护责任划分：电站设备、设施的维护检修划分为一般维护、年度检修和大修三类。其费用除已明确由甲方承担的外，其它正常运行、材料及用工等费用均由乙方承担。

1、乙方承担平常的一般维修，低值易耗品、易损件(单件价100元以内者)、日常运行消耗性物品由乙方承担费用。其他需更换的设备元件由乙方提出书面申请，甲方审查同意后执行，材料费用由甲方承担。乙方在生产运行、安全生产中根据设备、设施的实际运行状况负责搞好一般性的维护检修工作，确保设备安全高效运行。

2、乙方必须承担一年一次的全面性年度检修、维护任务，配合完成设备预防性、调整试验，检修材料费和预防性试验费由甲方承担。年度检修、维护包括机电设备检修维护、金属结构件的去污刷漆防锈处理、引水渠道(隧道)清淤、砍青、输电线路及近区供电设施维修、砍青等任务。乙方根据甲方要求制定的年度检修计划交甲方审查，甲方自收到计划之日起15天内完成计划审定工作并交乙方负责实施，乙方按审定计划保质保量如期完成检修任务和设备试验调整，甲方组织验收合格后方可投运。

3、大修项目及时间，由甲方根据有关规程和电站生产实际决定，乙方安排人员配合实施，材料费由甲方承担。

4、电站所属的大坝、引水隧洞、压力管道、厂房、生活区建筑物等土建部分的维修，乙方负责做好施工管理工作，维修费用由甲方承担，并由甲方组织验收。

八、乙方要加强与电力公司调度室的联系，提高运行效益，做好每月上网电量核算工作。每月底向甲方汇报运行情况。

九、甲方负责备齐机组应配的备品备件、专用工具和图纸资料交乙方管理、使用。电站需配路的运行、检修用仪器、仪表、专用工具及安全设施等费用由甲方承担，属电站固定资产性投资费用由甲方开支。

十、乙方应加强管理，如因乙方责任(如管理不善、处路不当、违章作业、失职、失误等因素)给电站造成经济损失或人员伤亡

亡的，由乙方承担责任并负责赔偿，具体赔偿金额由甲方在损失范围内视情节确定。如因人力不可抗拒或设备、设施本身质量原因造成损失，由甲方承担。

十一、乙方及其所聘职工必须具备一定的政治素质、业务水平和工作经验，必须遵纪守法，职有违法违纪行为，后果自负，相关责任由乙方承担，甲方不承担相关责任。

十二、生产运行人员必须坚守工作岗位，运行人员不能擅自离岗和违章，否则每发现一人次扣乙方承包费100元，违章满三次，甲方有权终止本承包合同，乙方无条件退出承包并承担相关的经济责任。

十三、未经甲方文字同意，乙方不得私自将电站的设备、工具厂房、宿舍、站属土地等固定资产及其它附属设施提供给他人使用或出借、出租，不得擅自扩大供电范围。

十四、承包期间，如乙方因工作不称职或丧失承包能力等原因不能履行合同或乙方有违约行为，甲方有权单方终止合同，责任由乙方承担。乙方主动要求中止合同，必须提前二个月向甲方提出书面申请，并经甲方同意后方可中止，否则，按单方违约处理，由乙方承担违约责任。

十五、承包期满，合同不再延续时，由甲方组织人员对电站设备完好进行检查，电站设备完好率须达到95%以上，乙方必须把甲方所有的器材、物资、用品、资料移交给甲方，如有损坏或丢失，乙方负责赔偿。

十六、本合同自双方签字后生效，合同生效后乙方即行接管电站生产运行业务，使电站正常运行。

十七、乙方在合同签定之日交甲方承包押金 元整，确保履行合同规定。

十八、本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份。

甲方盖章：

甲方代表签字：

签订日期： 年 月 日 乙方： 乙方代表签字：

电站注资合同图片实用篇五

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

工程(项目)名称：

主要内容：

质量要求：按电力部门和国家有关规定标准执行。

二、工程造价：

三、承包方式：包工包料，费用包干，甲方自签订合同之日全部付清。

四、技术资料，图纸提供方法：甲方在开工之日前应向乙方提供相关图纸和有关技术资料，并指定 同志为施工代表，负责施工中的协调工作。乙方根据甲方提供的图纸和有关技术要求进行施工，并指定 同志为施工工地负责人，以便双方共同处理施工中的问题。

五、开、竣工日期：本工程自年月日开工至年月日竣工，总计工作造成停工，工期顺延。

六、违约责任：甲方未能按照承包合同规定履行自己应负的

责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方因此发生的实际损失；工程中途因甲方原因停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补、减少损失，并赔偿乙方由此而造成的实际损失；不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的有关规定处理。

七、甲方如对安装标准有特殊要求，必须在开工前向乙方提供有关资料。如不符合工程质量，甲方有权令其返工，费用由乙方负担，如因甲方原因造成返工的，其返工所发生的一切费用由甲方负担。违约金额由甲、乙双方约定。

八、乙方工程不符合工程质量、技术要求。甲方有权责令其返工，费用由乙方承担，因乙方原因造成工程延期，每延期五日，处以工程总造价1%的违约金。

九、解决合同纠纷的方式：在履行合同过程中，双方发生纠纷，应友好协商解决，在协商不成时，按法律规定，向人民法院裁决。

十、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，如需分送有关单位，份数另定。

十一、本合同未尽事宜，可由双方协商解决需另定补充协议与本合同具有同等法律效力。

十二、在施工过程中出现的一切安全问题，由乙方自行承担。

甲方：（盖章） 乙方：：（盖章）

年 月 日 年 月 日

电站注资合同图片实用篇六

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》及《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，就乙方承包甲方工程的水电安装工程事项，经双方协商达成一致，订立本协议。

一、工程概况：

、工程名称：

、工程地址：

、结构形式：高层短肢剪力墙结构，地下 层，地上 层，地上层高， 栋住宅总建筑面积约 。

承包范围：包含施工图及设计变更范围内的以下工作内容

- (1) 给水系统预埋及安装；
- (2) 排水系统预埋及安装；
- (3) 给水设备安装及调试；
- (4) 采暖系统预埋及安装(地暖除外)；
- (5) 照明系统线路设备及开关预埋及安装；
- (6) 避雷系统的安装；
- (7) 消防水电系统的预埋及设备、设施安装；

电站注资合同图片实用篇七

水电站运行水平越来越高了，那么签订水电站施工承包合同需要注意什么呢?以下是在本站小编为大家整理的水电站施工

承包合同范文，感谢您的欣赏。

(甲方)： (以下简称甲方)

(乙方)： (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工(招标文件)以及其他相关法律行政法规，结合实际情况，经双方协商，达成以下合同条款。

一、工程概况

- 1、工程名称：上营变电站引水工程。
- 2、工程地点：上营村。
- 3、工程主要内容：1500米dn40给水管道安装。
- 4、承包方式：包工包料。

二、工程期限

工程期限8天，预定20xx年4月2日至20xx年4月10日止。

三、工程承包价及其它

总承包价80000元，工程竣工验收合格后付清工程款项。

四、合同双方责任

(一)甲方责任

- 1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据；
- 2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相

关的协调工作。

(二) 乙方责任

- 1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。
- 2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。
- 3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

五、工程质量要求

- 1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。
- 2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。
- 3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

六、付款方式

开户行：

账号：

七、工期延误

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

八、工程保修期

工程保修期为工程验收后一年。

九、安全施工要求

施工期间乙方人员必须遵守国家法律和法规，遵守甲方及监理方的相关规章制度，维护好相关设施和保护周围居民的正常生活，并做好安全预防工作。乙方施工中发生的一切安全事故，概由乙方负责，甲方不负任何责任。

十、不可抗拒的自然灾害认定标准

不可抗拒的自然灾害发生，造成的损失，由甲、乙双方共同协商解决。

十一、违约责任

本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按合同法规定标准进行赔偿。若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由禄丰县人民法院进行裁决。

十二、合同份数

本合同一式六份，甲方四份、乙双方二份，

十三、若有未尽事宜，由甲乙双方另行协商解决。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

委托代表： 委托代表：

年 月 日

发包方：××××××× 工程项目部以下简称甲方

承包方： 以下简称乙方

甲方将盛世学府1#、2#楼工程的分项工程发包给乙方施工，本着平等互助的原则、依据《合同法》、《建筑法》及本工程的具体情况，经双方充分协商，在双方自愿及完全清楚理解本合同的基础上，签订本合同。

一、工程概况及承包范围：

1、工程名称：×××××××1#、2#楼

2、工程地点：×××××××

3、建筑面积：按图纸以定额标准计算面积

4、承包方式：包工不包料

5、承包范围、内容及义务：

5、1、水电工程范围：

工作内容：给水、排水、落水、强电、线管、弱电、消防、喷淋预埋、水电安装、(除弱电、消防、喷淋)按施工图及变更施工。施工现场临时用水电安装、机械、水电维修(工具自备)。

6、施工总工期250日历天，开工日期20xx年5月20日，竣工日期 年 月 日。

7、工程质量标准为武汉市优良工程，安全生产为武汉市优良现场、文明施工为武汉市优良工地。

8、合同价格：人民币(暂定)

