

最新学校培养班主任工作计划(优质8篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

电力施工委托书篇一

甲方：

乙方：

根据甲乙双方xx年xx月xx日签定的《合同》，鉴于乙方在甲方施工期间及竣工后有关保守甲方技术秘密和其他商业秘密的有关事项，特签定协议如下：

- 1、甲乙双方均有责任对上述《合同》内容保守秘密，对因合同内容的公开而造成经济和名誉损失，有责任的一方承担法律责任。
- 2、乙方应将合同的所有细节包括施工过程由甲方提供的所有技术资料作为保密资料对待，在没有得到甲方的事先批准，合同的任何部分不应在任何商业或技术文献上刊登或披露。也不得企图将其中的由甲方所提供的技术资料用作与本工程无关的事宜。
- 3、在本合同项下，由甲方提供给乙方的所有图纸和文件细则均被认为是机密，并由乙方要求其相关人员妥善保管，未经甲方的书面许可乙方不得对外或第三方公开披露；不得以任何形式，向第三方透露所承揽工程的相关情况。
- 4、所有工程照片的，没有甲方批推，乙方不得作任何应用。

已批准的文章、照片和类似材料的出版应通知甲方。

5、乙方在施工安装结束交付甲方使用之前，应向甲方提供详细的技术资料。

6、在《合同》项下，由甲方提供的所有图纸、文件和软件的著作权归甲方，乙方应承诺保证甲方权利不受侵犯。根据国家《建设工程勘察设计管理条例》的规定，乙方只有使用与本合同工程有关的安装、调试操作或维护、备品备件采购所必需的图纸、文件和软件的权利，并且只用于本合同工程。未经甲方的书面许可，乙方不得擅自修改或用于本合同以外的工程。

7、由甲方提供的本合同工程的基本设计、详细设计的所有图纸、文字说明、图表以及工程建设期间提供的安装、调试、培训资料均属于甲方或甲方供应商的专有技术和技术诀窍。乙方理解并且同意未经甲方事先书面许可不得提供或采用其它方式将本合同工程以及本合同工程的任何一部分所涉及到的专利技术和技术诀窍透露给第三方。因此发生任何第三方指控侵权时，乙方与第三方交涉并承担由此所发生的一切法律和经济责任。

8、乙方在甲方施工期间，未经甲方允许，不得介绍第三方相关人员或冒充乙方施工人员进入工程现场，以窃取甲方的商业秘密。

9、工程竣工后乙方仍对其在甲方施工期间接触、知悉的属于甲方或者虽属于第三方但甲方承诺有保密义务的技术秘密和其他商业秘密信息有保密义务。

10、乙方承担保密义务的期限为无限期保密，直至甲方宣布解密或者秘密信息实际上已经公开。由此而导致的任何知识产权方面的纠纷或赔偿，将由违反规定的一方向对方承担全部的赔偿责任。

11、本协议提及的技术秘密和商业秘密，包括但不限于：工程概况、工程规模、工期计划、产品方案、工艺流程、技术设计、图纸资料、相关函电等等。

12、乙方如违反本协议任一条款，应当一次性向乙方支付违约金工程合同额的%；并视情节严重程度，甲方有权不经预告立即解除与乙方的合同关系。

13、乙方的违约行为给甲方造成损失的，乙方应当赔偿甲方的损失。违约金不能代替赔偿损失，赔偿金可从工程合同款中扣除。

14、因本协议而引起的纠纷，如果协商解决不成，任何一方均有权提起诉讼。双方同意，选择甲方所住地的、符合级别管辖规定的人民法院作为双方合同纠纷的第一审管辖法院。上述约定不影响甲方请求知识产权管理部门对侵权行为进行行政处理。

15、本协议自双方签字或盖章后生效。

16、本协议与所签定《合同》为同一主体，为《合同》不可分割的组成部分。

17、双方确认，在签署本协议前已仔细审阅过协议的内容，并完全了解协议各条款的法律含义。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

日期：

电力施工委托书篇二

甲方：

乙方：

为明确甲乙双方责任，确保工程质量和进度，根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》有关规定，甲方将农村饮水安全工程施工中部分管线安装工程委托给乙方组织施工，经甲乙双方共同协商，达成共识，特制订本饮水安全工程施工承包合同，希甲乙双方共同遵照执行。

一、工程名称：卓尼县农村饮水安全项目工程。

二、工程地点：卓尼县藏巴哇乡柳林村委会马甸村境内。

三、工程施工内容：

- 1、管道土方的开挖、回填、水源井工程；
- 2、管道安装敷设、管件、阀门、安装；
- 3、管道敷设涉及到的过桥、过路、过沟、过河工程；
- 4、管道上的阀井工程；
- 5、标志桩的制作与安装；
- 6、户井池工程；
- 7、入户水龙头及立杆购置安装；
- 8、管道的冲洗消毒与试压。

四、工程款结算方式：所有施工内容均分摊到管道敷设中，

以实际

电力施工委托书篇三

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，本着平等互利的原则，经甲乙双方协商，甲方将白鹤滩电站工地土石挖运工程承包给乙方施工，现就有关具体事项订立如下协议，便于甲乙双方共同遵守执行。

一、工程地点：

xx镇

二、工程名称：

电站左岸导流隧洞出水口边坡土石方挖运。

三、工程内容：

土石方挖运(包括清挖工作面、施工便道挖运及施工道路整修，在乙方施工范围内)，运距4千米以内，如超过4千米每增运500米运价另算。

四、工程单价：

土方挖运单价：壹拾元(10)元/方，石方挖运单价：壹拾叁点伍元(13.5)元/方。按实际测量的板方计算，柴油价格8元/升计算，如市场油价变动，本协议油价不变。

五、工程工期：

总工期12个月时间。

六、承包方式：

单项全额承包。挖运所产生的一切费用由乙方承担，建筑营业税由甲方承交。

七、工程计算

乙方工程计量以甲方与发包方结算工程量为准。

八、工程款结算

甲方按月支付乙方所完成工程量70%的工程款(扣除燃料、借支)，挖运单项工程完工必须一个月以内办理工程结算，所有工程款在甲乙双方工程量结算后一个星期以内付清。

九、其他要求：

2、乙方在施工中要绝对听从甲方的管理和指挥，严格遵守工程施工管理条例和执行安全操作规程施工作业，若有挖运跟不上进度、不听从甲方正确合理的安排指挥，甲方随时有权与乙方解除协议并有权要求索赔误工损失。

3、乙方要确保安全文明施工，严格遵守各项管理制度，严格执行安全操作规程，一切安全由乙方承担，甲方不承担任何安全责任。

4、如果乙方违约造成中途退场，必须承担甲方的'相关损失费用。

5、如因甲方的原因耽误乙方挖运，所产生损失全部由甲方承担。

6、如发生纠纷，双方约定由保山市人民法院解决。

十、甲、乙双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务

- 1) 甲方有权对乙方的人员和施工进行全面管理；
- 2) 甲方有权对乙方的违规行为和人员进行处罚；
- 3) 甲方要为乙方创造良好的施工环境、提供必备的施工条件；
- 4) 甲方要按协议及时支付乙方工程款；

2、乙方的权利和义务

- 1) 乙方应严格按甲方现场技术人员要求进行施工，确保施工安全质量和进度。
- 2) 乙方要接受甲方的管理，积极配合协调甲方全面推进工程进展；
- 3) 乙方有权要求甲方提供必备的施工条件；
- 4) 乙方有权要求甲方及时按协定支付工程款；

十一、此协议一式三份，甲乙双方各执一份，一份交办公室存档备查。

十二、此协议自签订之日起产生法律效力，甲乙双方不得反悔。

甲方(法定代表人)： 乙方(法定代表人)：

年月日

电力施工委托书篇四

合同编号：

签约日期：

甲方（委托人）：

乙方（委托人）：北京惠诚益达智能供暖技术有限公司

一、施工项目：北京号别墅供暖工程；

1、施工地点：北京；

2、施工内容及要求详见施工设计方案

二、工程期限及保修期：

1、进场三十日内完工（实际工作日）。

2、工程保修期；地热电缆保修五十年，环流板一年，温度控制系统一年，保修期自工程竣工甲方验收合格之日起。（设计温度18—23度）

三、工程造价及付款方式：

1、电采暖工程总造价元。

2、合同生效时，甲方支付总价款的65%，计：元。

3、地热电缆铺设完毕后，经甲方验收合格，支付总价款的30%，计：元。

4、完工后，验收合格，付余款5%，计：元。

5、本报价不含温控器前端电器预留预埋（详见设计方案及报价）。

四、材料、设备的供应：

乙方提供所有材料及设备。

注：1、发热电缆为挪威产耐克森—txlp组件型，（全球范围）隐蔽式接头，冷引线

2、25米。（挪威进口）

2、聚脂镀铝膜（国产）

3、保温材料聚苯板（国产2、5cm厚）

4、镀锌铁网10□x10□□国产）

5、温控器（德国、曼瑞得）

五、施工前准备

1、甲方

1）、应免费提供施工用的水、电等必备的配套设备。

2）、施工中使用公共部位操作，由甲方负责协调邻里关系，保证乙方正常施工。如确实需要拆该原建筑结构或设备管线，由甲方负责到有关部门办理相应的审批手续。

3）、如确实需要拆该原建筑结构或设备管线，由甲方负责到有关部门办理相应的审批手续，保证乙方正常施工。

4、甲方要求比合同约定的工期提前时，需征求乙方同意并应支付赶工费，待签定工期及价格变更协议、确认赶工费后再

行施工。

5)、甲方对工程质量、进度进行检查, 办理验收、变更、登记等手续。

2、乙方

1)、组织施工图纸或工艺质量说明的现场交底。

2)、工程竣工未移交甲方前, 负责对现场的设施和工程成品进行保护。

3)、乙方委派现场技术员为住工地代表, 负责和同履行, 按要求组织施工, 协调由乙方负责的各项事宜。

4)、乙方负责乙方施工人员的施工安全、防火等安全要求。

六、工程施工变更

1)、工程施工过程中甲方提出设计修改意见及增减工程项目时, 签定变更单后方能进行施工, 所引起增减费用, 双方签字确认后, 可在工程结束时, 一并结算。

2)、凡私自与施工人员商定更改施工内容所引起的一切后果, 甲方自负, 给乙方造成损失的, 甲方还应赔偿。

七、工程质量、验收及结算

1、工程质量按1997年9月3日发布的中华人民共和国行业标准《家庭装饰工程质量规范》以及施工图纸、工艺质量说明, 设计变更的内容为合格标准依据。

2、保证供暖时室内温度达到北京市的政府供暖温度20摄氏度。

3、甲乙双方应及时办理隐蔽工程和中途的检查与验收手续。

4、工程竣工验收，乙方应通知甲方竣工验收。甲方自接到验收通知3日内组织验收，验收合格办理移交手续。如果甲方在规定时间内不能组织验收，须及时通知乙方，另定验收日期，但甲方应承认竣工日期，并承担乙方的看管费用和相关费用。

5、工程竣工结算，乙方应提交工程结算单及有关资料给甲方，甲方自接到上述资料五天内，审查完毕，到期未提出异议，视为同意。对中途款、决算尾款按合同规定迟交一天以工程总价千分之一支付违约金。

6、决算：以预算为基础，项目变更签单为依据，原单价不变，工程量按实际结算。

八、违约责任：

1、甲方责任

1)、未按合同规定的时间和要求提供原材料、设备、场地、资金、技术资料以及甲方引起的其他原因等，除工程日期得以顺延外，还应陪付乙方因此造成停工、误工的实际损失。每停工或误工一天，甲方支付乙方工程总造价的千分之一。

2)、工程验收，提前使用，发现质量问题，甲方自己承担责任。

3)、甲方未办理任何手续，要求乙方拆改原建筑结构及设备管线，乙方有权拒绝施工。

2、乙方责任

1)、工程质量不符合合同规定，甲方有权要求限期无偿修缮或返工，造成损失由乙方负责。

2)、由于乙方原因逾期竣工，每逾期一天，乙方按总造价的

千分之一支付违约金。

3)、乙方应妥善保管甲方提供的设备及现场陈设和其他用品，如有损坏，应视情况以予赔偿。

3、本合同生效后，甲乙双方应严格履行合同规定的各项条款，不得擅自变更或解除合同，否则违约方将付给对方工程预算总造价的10%的违约金，并承担因此造成的其他损失。

九、争议或纠纷的处理

1、本合同履行期间双方发生争执时，在不影响工程进度的情况下，双方可采取协商解决或请家庭装修市场管理办公室及有关部门进行解决。

2、双方调节不成时，双方同意由当地仲裁委员会（当事人双方不在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面协议的，可向人民法院起诉）。

十、附则

本合同正本一式两份，双方各执一份，副本1份，有同等法律效力。

十一、其他约定

1、乙方应提交电采暖产品质量证明及施工资质证明。

2、乙方应提交电采暖产品使用说明。

3、乙方应提交电采暖系统设计方案，此设计方案作为合同附件，工程使用的电热供暖产品及铺装功率以设计方案为准。

甲方：

乙方：

年月日

电力施工委托书篇五

乙方：_____

本着平等、自愿、公平、公正的原则，经甲、乙双方共同协商一致，甲方自愿将位于建筑工程承包给乙方施工，特订立本合同如下：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包工程内容：除本工程所需的商砼及钢材两项材料由甲方自行采购至工地外，其余所有本工程施工图中包含的内容由乙方包工、包料、包质量、包安全、包卫生承包施工。（但甲方采购的商砼及钢材质量由甲方负责）。

四、工程造价：本工程建筑面积共计平方米单价元，工程造价。

五、付款方式：甲方按工程进度，在每月底按已完成工程量的80%支付乙方工程进度款，余款在本工程全面竣工并做好卫生清理后，再经甲方验收合格后，（除扣留2%的工程质保金外）一次性结清，保修期满后，退还质保金。

六、甲、乙双方的权利和义务：甲方有权监督乙方的工程质量并负责工地上与周边的一切协调工作。本工程在施工合同签订后，本工程的工伤保险由乙方自行购买，在施工期间，乙方必须做到安全文明施工，如出现任何安全事故，一切后果由乙方承担。在施工期间，甲方必须保证工程款的`按时支

付，如果由于工程款的拖欠，造成的一切后果及损失，由甲方承担。

七、合同工期：有效天气为能超出陆个月，如在超期陆个月后再超期，每超期一天，甲方惩罚乙方壹仟元人民币，以此类推。

八、保修责任：按国家规定执行，在保修期内，乙方在接到甲方通知后24小时内，必须派人到场维修，否则甲方有权自行维修，所产生的费用从乙方保修金中扣除，不足部分由乙方补足。

九、未尽事宜，双方协商解决，本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方：_____乙方：_____

_____年____月____日

电力施工委托书篇六

在不断进步的时代，我们用到协议书的地方越来越多，签订协议书能够较为有效的约束违约行为。想写协议书却不知道该请教谁？以下是小编为大家收集的工程委托施工合同协议书，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

委托方（甲方）：

承接方（乙方）：

本工程甲方委托乙方承担设计、施工、安装，为明确双方权利和义务，结合建筑装修工程具体情况，双方达成如下协议：

1、工程名称（地址）：

2、工程施工安装内容及施工安装费用以本工程报价单为基础，增加项目经甲、乙双方协商工程量同意签字后依据本报价单价结算，变更项目另行计费，签字生效。

3、工程期间：双方商定本工程工期为任务：即自年月日至年月日。

1、指派为甲方工程项目代表，负责合同履行；按协议有关要求配合乙方组织施工，按时、保质、保量完成协议项目。

2、成的损失由甲方承担。

3、向乙方提供施工所需的水、电等基础设施。

4、负责办理施工所涉及申请、审批等手续，并负责缴纳管理处和报批的一切费用。

5、消防申报及检查影响施工进度，时间以签证单时间顺延。

6、对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、签证手续和其他事宜。

7、按时、按质、按量提供施工用的自购材料。

1、指派，负责合同履行；按要求组织施工，保质、保量，按期完成施工任务，解决由乙方负责的各种事宜。

2、严格执行施工规范、安全打操作规程、防火安全规定。

3、严格图纸或说明进行施工，做好各项质量检查的施工记录及有关资料。

4、工程竣工末移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

1、平面方案设计确定后，甲方需交定金1000元（可在工程款中扣除），才能进行施工图设计；如因甲方需索取图纸，应按工程建筑面积每平方二十五元收取设计费。

2、本合同签定之日，甲方应付给乙方双方认可的报价单上确定的工程款的25%，

4、施工及安装竣工验收后，结算完毕，甲方即付清全部结算款余额（包括增加工程及增减项目金额）；乙方向甲方办理移交场地手续。

1、乙方采购的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用，若已使用对工程造成损失的损失由乙方负责。

c□不能按期提供自购材料、设备的□d□不能按期付款的；

e□因甲方原因变更设计造成材料、人工浪费的；

h□非乙方造成的其它不可预见的原因的；

l□消防申报及检查如影响施工进度，时间以签证单顺延；2、因乙方影响工期，损失由乙方承担。

a□不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延，相应损失由乙方承担；

b□对竣工验收后在一年保修以内发现的证实属于乙方责任的质量问题，乙方免费返修；

c□由乙方施工中违反规程操作造成人员伤害，责任由乙方自负；

d□由乙方施工造成甲方物品损坏，乙方应给予修补或赔偿；

e□由乙方违反物业管理规定所造成罚款和赔偿费用，由乙方负责（在工程结算款中扣除）

4、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延；

5、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方应在接到通知后两天内验收，并办理验收、移交手续；如甲方在规定时间内未能验收，须及时书面通知乙方，另定验收日期，并承担乙方的看管费用和相关费用。

2、由于乙方原因逾期竣工，每逾期一天，乙方应支付甲方500元违约金；

甲方： 乙方：

代表人： 代表人：

工程地点： 办公地点：

签约时间： 签约时间：

帐号：

帐号：

电话：