

# 最新销售年度总结及明年工作计划(精选7篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。我们该怎么拟定计划呢?下面是小编为大家带来的计划书优秀范文,希望大家可以喜欢。

## 销售年度总结及明年工作计划篇一

20xx年,在公司的正确领导下,在各相关部分的支持和赞助下,我分公司依照年初,围绕“降本增效”工作主题,认真贯彻年初职代会所确定的各项目标和要求,认真执行公司的工作精力与工作安排,围绕中心,突出重点,开辟立异、扎实工作,较好地完成全部工作任务,取得了一定的造诣,增进了公司的成长。现将20xx年工作情况具体总结如下:

20xx年,我分公司全体干部员工依照全年目标工作任务,围绕自身工作职责,团结一致、齐心协力、耐劳勤奋、认真努力工作,完成了工作任务,取得优越工作造诣,全年累计完成完成总产值xxxx万元,实现利税xxx万元,均比20xx年有不合水平的增加。为完成20xx年目标工作任务,取得优越工作造诣,我分公司着重抓好以下3方面工作:

### (一) 增强学习,提高政治思想觉悟和业务工作水平

要做好工业建筑安装工作,完成公司下达的全年目标工作任务,必须要有坚决的政治思想觉悟和优越的业务工作水平。为此,我分公司始终增强学习,认真学习公司的各项制度规定与工作规律,提高政治思想觉悟,做到在思想上与公司保持一致,坚决幻想信念,树立正确的世界不雅、人生不雅和价值不雅,努力为公司工作,努力为公司创造经济效益。除

了学习政治理论外，着重学习业务知识，要求每个干部员工掌握与工业建筑安装相关的国度司法律例、政策方针和业务知识，以提高业务工作水平，能够依照公司的要求，做好工业建筑安装工作，确保获得业主的满意。

## （二）增强治理，提高工作效率与工作质量

工作有没有效率，工作质量好欠好，抉择于治理。我分公司深刻懂得治理的重要性，在增强治理中着重抓好制度化与规范化扶植，确保用制度管人管事，各项工作实现规范化，着重抓好三项工作：一是落实岗亭责任。为抓好工作，增进成长，我分公司依照工作项目、工作概述、工作标准和所需知识技能等四方面内容，制定岗亭责任，落实到人，做到每个部分、每个小我都有岗亭职责，每件工作、每项事情都有人管、有人抓。二是耐劳勤奋工作。我分公司要求每个干部员工切记宗旨意识，做到谨小慎微、耐劳勤奋工作，提高施工效率和施工质量，增进工业建筑安装工作又好又快进行。三是强化工作立异。我分公司工作领域普遍、内容富厚、任务沉重，要做好工作，必须强化工作立异；要求每个干部员工立异工作思路、立异工作办法，战胜艰苦，解决问题，以取得优越效果。

## （三）增强检查，确保工业建筑安装工程平安和质量

工业建筑安装工程最症结一是要平安，二是要质量，我分公司始终把平安和质量放在各项工作的首位，切实抓紧抓好，确保在平安和质量上不出任何问题。我分公司领导深入各施工工地，要求工地领导干部照样普通员工都要提高小心，做到平安生产，要切记“平安是生命，生产保平安”的思想，果断杜绝违章操作，违规生产，增强对平安隐患的排查，不出任何平安事故，维护国度家当与人民群众生命平安。在抓质量上，我分公司深刻知道没有质量便没有一切，要求干部员工稳固树立质量意识，在注重完成工作任务，精力放在抓生产、抓进度上的同时，加倍重视工程质量，真正把质量算

作一件头等年夜事来抓，摆上议事日程。要抽出时间专门研究质量，不仅主体工程要抓好质量，从属工程也要重视质量，质量问题要经得起上级部分检查和时间的考验。由于我分公司始终重视平安和质量□20xx年工程施工没有产生年夜的平安与质量事故，这点我分公司认为很是欣慰。

20xx年，我分公司全体干部员工认真努力工作，虽然完成了任务，取得优越造诣，然则与公司的工作要求相比照样存在一定的不足问题，主要是工作规范化不敷，工作造诣不敷年夜，工作特色和亮点不多，同时降本增效工作抓得不敷紧，一定水平影响了公司的经济效益，这些不足问题需要在往后工作中切实加以改进和提高。

1、增强干部员工的学习教导，使干部员工提高思想觉悟和业务技能，耐劳勤奋、认真努力工作，保质保量按期完成工业建筑安装工作任务，为公司创造更好的经济效益。

2、增强施工人员治理，制定好施工筹划，充分施展施工人员的工作积极性，提高施工效益。同时要注意天气变更，防止施工人员窝工，影响施工进度，增加公司人工成本。

3、支配好施工机械，充分施展施工机械的作用，提高施工效率。同时要维护好施工机械，确保施工机械的技巧标准，降落施工机械的维修费用。

4、增强施工资料治理，做到用若干进若干，在施工中不糟蹋资料，对未用完的施工资料妥然保管，降落工程资料费用。

5、做好降本增效工作，教导施工人员要珍惜施工资料，对施工资料，不乱丢乱放，做到精打细算、充分应用，使施工人员树立勤俭意识，为企业降本增效、提高经济效益。

20xx年停止了，进入新的20xx年，我分公司要连续增强学习，掌握做好工业建筑安装工作必备的知识与技能，以公司的.工

作要求对比自己，权衡自己，以求求真务实的工作作风，以立异成长的工作思路，发奋努力，攻坚克难，把各项工作提高到一个新的水平，为公司健康持续成长，做出应有的供献。

## 销售年度总结及明年工作计划篇二

今年来，本部的各项工作在公司领导的关心支持和各部门的密切配合下，全面完成了国内安装的各项调试任务。国外安装调试大幅度上升，安装调试合格率达到100，随着公司各项业务的发展，预计明年在国内外的安装任务还会有增长。

回顾安装公司一年所做工作，我们的安装人员在语言交流、协调等遇到诸多困难的情况下，始终以饱满的工作服务态度和敬业精神，得到了国内外客户的肯定。但客户对我们公司的产品、零配件的材质及加工精度有点不满意，故引发这方面的投诉比较多，同时增加了售后服务的难度及相关费用的上升。在此，请公司有关部门在零配件的选购，材质与加工精度方面，加以提高改进。

这样有利于我们安装公司更好地完成设备的安装调试任务，保证其今后的正常运行。让我们的产品设备更能让人接受，从而减少售后服务的邮寄、托运费用。在其它费用的开支方面，原本可以节省的费用，由于各方面的原因比如：场地确认造成的等工，安装后不能及时调试的往返，配合收尾款而进行的回访再培训。缺乏跟踪信息的配发带来的种种弊端等等，这都又待我们加以重视认真对待，确保我们的工作质量。

××年质量目标及行动措施

## 销售年度总结及明年工作计划篇三

八、安全生产与宿舍区文明：

按乙方与甲方所签安全生产责任制及条例执行。

## 九、付款方式：

1. 乙方自带一个月生活费，次月开始每月20日结算上月工资，按完成工程量的80%付款；总工程款的80%在竣工验收后一个月内支付，（办理结算后一个月内，甲方支付至结算总额的80%），剩余20%在工程法定保修期满一个月内返还，乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。
2. 乙方不得因甲方工程款不到位而停工，否则视为乙方违约。
3. 当地政府各部门规定的各种有关务工所需的各种证件发生的费用均由乙方承担。

## 十、其它：

1. 甲方付给乙方承包单价收入总额中含合同期内乙方所有人员的福利、补贴、车旅费、医药费一切费用。
2. 社会养老保险、工伤保险和住院医疗保险等保险费均包含在乙方单价中，不得向甲方另行计算。
3. 如果在合同执行期间施工范围增加内容，乙方因主动提出签证并补充合同，如没有相应的补充说明结帐按本合同计算。
4. 本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，双方签字盖章后生效，工程完工、余款付清后自动失效。
5. 未尽事宜，双方洽商解决，本合同解释权属甲方。

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

## 电气安装承包合同范文3

建设单位：（甲方）

施工单位：（乙方）

签定地点：

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，为明确双方在施工过程中的权利和经济责任，经双方协商同意签订本合同，共同遵守。

第一条：工程项目

一、工程名称：

二、工程地点：

第二条：承包范围和内容

一、承包范围：

二、承包内容：

1、搭设脚手架(满堂红)。

2、上部制作安装。

3、加强焊接。

4、下料，组对，焊接。

5、骨架下料，组对，焊接。

6、除锈、喷漆。

7、内部聚乙烯衬板安装。

### 第三条：承包方式、工程造价及结算方式

一、本工程所用全部主材由甲方负责，乙方只负责本工程项目内的全部人工费和消耗材料(氧气、乙炔、电焊条等)，甲、乙双方保证所提供的材料符合设计文件和合同要求。

二、乙方施工所用的机械设备自备，费用自理。

三、工程完工验收合格乙方向甲方开建筑安装发票。

四、本工程按项目-----制作安装总造价：依据造价公司最终评审造价为准。

五、付款方式：施工单位进入现场开始施工时付\_\_\_万元。

六、工程质保期为两年，质保金为---%合同总价款，质保期内出现质量问题，乙方应无条件无偿返修，并达到设计及规范要求。质保期到期后无质量问题一次付清保修金，利息由乙方自行承担。

### 第四条：施工准备：

#### 一、发包方：

1、施工中发生的设计变更，由甲方负责提供变更手续，并备齐施工所用的全部主材。

2、组织承包方和有关部门参加工程施工图纸的会审及技术交底工作，并保证按期开工。

3、配合乙方解决与其他施工单位的协调事宜。

4、防腐底漆、油漆由甲方购买。

## 二、承包方：

- 1、负责编制施工组织设计，按甲方要求制定工期及相关措施。
- 2、组织人员、设备、机械等进入施工现场。
- 3、乙方施工人员的住宿及仓库、办公室、等在现场工作期间由乙方自行解决，费用乙方自行承担，乙方施工、生活用水、电费用由乙方承担。
- 4、乙方施工中的消耗性材料、施工机械等自备、费用自理。

## 第五条：工程期限

一、开工时间月日

二、竣工时间20年月日

三、本合同工期总日历天数0天

四、如遇下列情况，经甲方代表签证后，工期相应顺延。

- 1、不属包干系数范围内的重工程量变更，使施工工程量增加。
- 2、不可预见或人力不可抗拒的因素而延误工期甲、乙双方协商解决、负责。

## 第六条：施工质量及安全施工

一、乙方必须严格按照国家颁发的建筑安装工程规程规范和标准进行施工。并接受发包方代表的临督及指导，严格执行《电力建设施工及验收规范》。

二、施工中要确保工程质量，达到优质工程施工标准。

### 三、乙方在施工中必须遵守下列规定：

- 1、乙方在施工过程中必须保持现场卫生清洁及材料工具等整齐堆放。
- 2、乙方在施工过程中发现对质量有影响的各方面问题，及时向甲方反映，共同解决。
- 3、乙方进现场前，应组织所有施工人员学习电厂有关安全规定，施工中严格遵守有关防火、安全及厂内各项规章制度，按甲方批复的施工安全技术组织措施方案严格组织施工，不得野蛮施工，施工中发生一切设备损坏和人身伤亡，其责任由乙方自负。因甲方原因此造成的设备损坏和人身伤亡责任由甲方承担。

#### 第七条：材料的供应及验收

一、制作及安装使用的材料都必须有产品合格证或质量证明书。特殊材质的材料除有产品合格证或质量证明书外，材料进厂由甲乙双方共同进行验收清点，必要时应梆材质复检，复检合格后方可使用。

二、乙方安装所用的材料需提前一周向甲方提出材料计划，并标明所用材料的使用部位、材质、规格、数量(以便施工)。

#### 第八条：施工与设计变更

一、施工中合同规定的施工范围如发现有错误或严重不合理的方，乙方及时以书面形式通知甲方，由甲方及时会同有关单位研究确定修改意见或变更文件，乙方按修改或变更的文件施工。

#### 第九条：工程验收

工程验收以国家颁发《电力建设施工及验收技术规范》《电力工业锅炉临察规程》为依据。

## 第十条：违约责任

### 乙方责任：

一、若乙方工程质量验收不合格，按结算款的\_\_\_\_%处以罚款，并负责返修达到合同约定的质量标准。

二、若乙方原因工程不能按期完工，乙方承担违约责任，工期每延误一天按结算款的\_\_\_\_%处以罚款。

### 甲方责任：

一、未按合同的规定履行自己应负的责任，工期得以顺延并承担由此造成的损失。

二、如因甲方支付乙方的工程进度款不及时，导致工程不能正常进行而延误工期，其责任由甲方负责。

## 第十一条：合同纠纷解决

合同发生纠纷，应进行协商解决。协商解决不成到合同履行地人民法院起诉。

## 第十二条：附则

一、本合同一式四份，双方各持一份，未尽事宜双方协商解决。

二、本合同自双方代表签定，加盖公章或合同专用章即生效，合同保修期满，结清工程款后终止。

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

## 销售年度总结及明年工作计划篇四

6、如乙方在施工中发生超出质量验评标准的一律不给计算工资，不合格的返工重作，并扣罚返工所用的材料费。

7、乙方施工完的每道工序必须履行签字手续，方可进行下道工序施工。每月报工必须经项目经理、施工员、技术员和质量检查员签字后才能生效。

8、乙方有权拒绝甲方违章指挥，有权对不合理的进度安排提出异议，但经双方协商确认后，必须按时完成。甲方有义务向乙方提供劳动保护用品。

9、乙方签订协议后向甲方交付安全施工抵押金500元，要求乙方在施工中遵守安全法规及安全条例，承包工程内容完工后，未发生安全事故及未违反现场安全规定，此项押金如数退还。

10、为保证现场文明施工，要求乙方在现场遵守文明施工条例，乙方向甲方交付文明施工抵押金500元，作业完工后乙方未违反文明施工条例，甲方将此项押金如数退还。

10、如乙方施工质量优良、节约材料、文明施工，积极参与制订材料计划并能提出合理化建议，在工程完工后甲方视乙方表现情况给予0.1-0.2元/m<sup>2</sup>奖励。

11、乙方施工中使用的施工机械必须设专人持证上岗，上岗人员必须熟知本机械的性能和安全使用技术规程，并严格按照规程操作。

#### 四、承包款结算方法：

乙方必须在每月3日前报上月工作量，履行签字手续后结算80%工资，工程完工后经有关单位验收合格并向甲方交工后一次结清全部承包款。

五、合同一经签定，双方必须共同遵守，如单方违约给另一方造成损失的，由违约方承担经济赔偿责任。

六、本合同一式两份，甲乙双方各一份，自双方签字之日起生效。

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

#### 电气安装合同范文3

甲方：

乙方：

经双方友好协商，甲方将延安市丰泽园小区2#、3#商住楼的电气安装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《中华人民共和国合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，特签订如下协议条款，以资双方共同遵守。

#### 一、工程概况：

工程名称：延安市丰泽园小区2#、3#商住楼

工程地点：延安市农科所

工程情况：延安市丰泽园小区2#、3#商住楼总建筑面积为18194.8m<sup>2</sup>；其中2楼建筑面积为9097.4m<sup>2</sup>、3商住楼建筑面积为9097.4m<sup>2</sup>、3商住楼层数均为地下一层、地上15+1层；主体结构形式为框架剪力墙结构。

## 二、承包范围及方式：

2. 承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、包文明施工、包治安保卫。

3. 电气安装工程的材料水平运输(从库房至施工地点)、材料的垂直运输(现场有塔吊)、(无论垂直运输有多高、水平运输有多远、建筑部分无论有无垂直运输机械、包括因现场场地窄小等情况可能发生的两次人工运输)、每个施工段完工后的现场清理工作、施工剩余材料清理、回收、现场文明施工(包括配合甲方等上级检查单位的各种验收)等电气安装工程内(但不局限于上述工作范围)的一切工作内容。

4. 无论本工程单体中电气安装工程的多少、材料运输的远近如何、现场施工条件的如何变化、施工难易如何，本合同单价不作调整。

5. 合同单价包括甲方、业主、监理的各种技术要求、规范和各种现场指示。属乙方承包范围内但乙方未施工项，甲方将扣除相应款项，价格另行协商。

6. 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205月日进场施工，确保甲方的总体进度计划。

在工种衔接上，必须服从甲方的统一调度，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。

#### 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  
工作范围均在电气安装工包干范围内。

2. 计算方式：按照上述承包范围及方式，本工程电气安装工程基价按12元/m<sup>2</sup>[(建筑面积) (建筑面积按照年陕西省建筑工程消耗量定额计算) 安全必须达到甲方之要求即安全奖按0.5元/m<sup>2</sup>;文明施工必须达到甲方之要求即文明奖按0.5元/m<sup>2</sup>;进度(含阶段计划、总工期)必须达到甲方之要求即进度奖按0.5元/m<sup>2</sup>;服从甲方指令按0.5元/m<sup>2</sup>;;服从生活区管理要求按0.5元/m<sup>2</sup>;以及质量必须达到且通过合格工程验收即质量奖按0.5元/m<sup>2</sup>]安全、文明、进度、指令、生活区管理和质量全部达到甲方之要求。合计价格为：15元/m<sup>2</sup>[(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，不再另行计价)。

3. 质量、安全、进度、文明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)。如其中一条达不到此要求乙方须无条件退场，按所完成实际工作量结帐、单价按合同价及扣除甲方另择施工班组的费用(即按乙方完成工程量×70%计算所得给予结算)。

4. 结算工程量，按图纸及2006年陕西省建筑工程消耗量定额计算建筑面积，按实结算。本合同双方约定所有m<sup>2</sup>均指建筑面积。

#### 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(零星工具由乙方自己负责)及一间临时宿舍。
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，提供电气安装图纸一套及轴线、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50元，直接在乙方每月工资中抵扣，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。

## (2) 乙方

1. 组织年龄在20~45岁之间，具用电工上岗证、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，严禁无电工上岗证、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。
2. 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。
3. 必须严格遵守甲方各项规章制度，严禁偷盗现象，一经发现，如若查实，甲方将按偷盗材料价格的两倍进行处罚。
4. 按施工预算到仓库领料。如施工中浪费，造成用料超出施

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，施工地段中必须日做日清，控制定量，工完料尽。

6. 因电气安装工程造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。

7. 垂直、水平运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。

8. 乙方派驻现场代表负责施工和甲方的联系。

## 六、质量要求：

1. 本工程的质量指标必须为合格，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，同时由甲方实行不定期抽查。如遇有哪个分部、分项工程不能实现阶段合格目标，甲方将随时终止合同，并按本合同第四款第三条结帐。

3. 管线敷设错误由乙方自行处理，每栋楼不的多于10处，超出部分按每处200元进行处罚。管线敷设错误每栋楼超出30处时，甲方将随时终止合同，并按本合同第四款第三条结帐。

## 七、材料节约及工具使用：

1. 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500元，若遇有场地不清工完不清，甲方有权责令其班组清理后施工，如果不履行好此项工作，甲方将做出强制手段，指令他人清理，到时其费用支出由责任班组承担。

2. 乙方应及时按照甲方要求的时间提交施工材料进场计划，

对于施工过程中的浪费现象，甲方有权对乙方处以每次500元以上的罚款。

#### 八、安全生产与宿舍区文明：

按乙方与甲方所签安全生产责任制及条例执行。

#### 九、付款方式：

1. 乙方自带一个月生活费，次月开始每月20日结算上月工资，按完成工程量的80%付款；总工程款的80%在竣工验收后一个月內支付，（办理结算后一个月內，甲方支付至结算总额的80%），剩余20%在工程法定保修期满一个月內返还，乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。

2. 乙方不得因甲方工程款不到位而停工，否则视为乙方违约。

3. 当地政府各部门规定的各种有关务工所需的各种证件发生的费用均由乙方承担。

#### 十、其它：

1. 甲方付给乙方承包单价收入总额中含合同期內乙方所有人员的福利、补贴、车旅费、医药费等一切费用。

2. 社会养老保险、工伤保险和住院医疗保险等保险费均包含在乙方单价中，不得向甲方另行计算。

3. 如果在合同执行期间施工范围增加内容，乙方因主动提出签证并补充合同，如没有相应的补充说明结帐按本合同计算。

4. 本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，双方签字盖章后生效，工程完工、余款付清后自动失效。

5. 未尽事宜，双方洽商解决，本合同解释权属甲方。

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

## 销售年度总结及明年工作计划篇五

### 二. 实习单位:

1. 福建风竹集团
2. 福建优兰发集团
3. 泉州220kv东星变电站
4. 三碁机构
5. 山美水库
6. 福建电力职业技术学院

### 三. 带队老师: 黄彩虹

### 四. 实习目的:

1. 通过实习, 使学生对企业、对产品的科研、生产全过程有一个初步的全面的了解
3. 通过实习, 使学生在生产劳动中锻炼独立工作的能力, 培养学生的实践能力和自学能力

### 五. 实习任务:

1. 了解企业实际状况，了解所实习的工作岗位应具备的基本理论和操作技能
2. 了解本领域的发展动向和应用前景
4. 锻炼学生勤于动手、善于动手的能力和热爱劳动的好品质
5. 使学生从社会、从企业员工身上学习到一些为人处世的态度、方法和技巧

## 六. 实习内容:

下面是参观的过程中了解的的一些信息。按参观顺序。

### 1. 福建凤竹集团

福建凤竹集团是以针织织造、染整加工、漂染筒子色纱、鞋业生产为主，集工贸、环保、信息产业为一体的福建省高新技术企业。集团总资产近5亿元，员工近万人，厂区占地面积19万平方米，水、电、汽及污水处理等基础设施配套齐全，为福建省最大的针织漂染专业厂家和针织品生产基地，其核心企业为福建凤竹纺织科技股份有限公司的大型综合性企业集团。

福建电力职业技术学院位于历史文化名城——泉州市北郊国家风景名胜区清源山下，其前身为创办于1984年4月、被国家教委授予“国家级重点普通中专学校”称号的泉州电力学校。2002年经福建省人民政府批准，在泉州电力学校办学基础上组建福建电力职业技术学院。学院为专科层次的普通高等职业学校（也是福建省唯一一所电力类高等职业学校），以全日制高等专科教育为主，同时开展各种形式的非学历教育，由福建省电力有限公司举办，业务由福建省教育厅和福建省电力有限公司共同管理。

在电力学院，我们参观了具有电力行业特色的超高压、高压输电线路实训场地、模拟电厂和110kv□220kv变电站仿真系统。我们在实验室里，听取了有关电力系统的专业技术讲座，并且亲自操作各种供配电系统的工作模拟平台，使我们对今后的工作情形有了初步的了解。

[点击下一页阅读更多关于“电气安装实习报告”](#)

## 销售年度总结及明年工作计划篇六

尊敬的各位领导：

大家好！我来自××项目部。××年是我人生的转折点，也是我人生的一个新起点。我从入职培训至今已四个多月了，这几个月里，在领导和同事的帮助下，我对工作流程了解许多，同时也深刻的体会我们公司以“××”为核心的企业文化及各项规章制度。

来到××险峰项目后，我主要负责现场施工，现场管理以及项目的资料工作，同时也在积极的学习预算方面的知识。在项目工作这一段时间来，让我了解到对于一个项目的管理主要分为安全、质量、进度和商务四大块，安全是项目正常工作的前提条件，质量和进度是项目的命脉，商务是项目的成本以及利润，这四大块是环环相扣、相辅相成的，只有努力的做好这四大块工作才能保证项目高效的运行。所以这一段时间来，我就在努力的执行和努力的学习这四大块的工作。下面，我就我入职以来的具体工作情况报告如下：

## 销售年度总结及明年工作计划篇七

我1995年7月毕业后被分配河北电建一公司工作，先后在西柏坡电厂、衡水电厂和邯峰电厂及石家庄东方热电二厂施工，主要从事电气安装工作。

从1995年8月至9月，我被分到电气工地输煤班，这一段时间是我的实习期，我主要熟悉了电厂输煤系统的电气施工的程序及步骤，掌握了基本的电气安装方法。95年8月至9月，我在西柏坡电厂输煤控制室进行翻车机的电气检修和调试。95年9月上旬至12月，我跟随输煤班到衡水电厂进行输煤系统的电气安装，完成了输煤栈桥、煤仓间和转运站的电缆敷设、电气设备安装和电气调试，我从中汲取了许多非常宝贵的经验。通过这两个工程的锻炼，我完成了从学生到工人的转变，完成了从理论到实践的转变，这两个转变为我以后从事电气安装的技术工作打下了良好的实践基础。

5月至9月，我在西柏坡基地参加英语培训，公司搞英语培训的目的是为了邯峰工程，因为邯峰工程是涉外工程，就这个工程而言，我公司需要大量的懂技术、懂专业、懂外语的技术人员。因此，我在培训期间，认真学习，着重练习听力和对话，为邯峰工程做准备。

96年10月，我被工地派到邯峰现场临建设计小组，进行邯峰现场的施工力能设计，在此期间，先后设计了邯峰现场的施工电源布置和生活区电源布置。4月，我从设计小组来到班组，在一年多的时间里，我编制了吊车的电气施工措施和大型吊车的电气拆卸作业指导书，而且先后参与了现场60t龙门吊、60t门座吊和dbq4000tm塔吊等十几台吊车的电气施工，并独立承担了现场所有吊车的电气调试工作。另外，我先后安装了8台箱式变压器和6台中转柜，编制了施工现场的高压环网和低压供电的技术措施和临时电缆敷设技术措施，完成了施工现场的电源网络布置，为邯峰工程的顺利开展奠定了一个良好的基础。

8月，我被评为助理工程师，同时，邯峰工程的电气安装任务也正式开始。我开始参与电气专业施工组织设计，其中，我编制了全厂接地施工方案、低压变和pc柜安装方案、中压柜安装方案和外方电机储存方案。98年12月，我被工地任命为汽机厂用班技术员，负责全厂接地、低压动力中心、汽机房、

循环水系统和消防水系统的电气设备安装的技术工作。全厂接地是我工地进入邯峰工程的第一个电气安装工作，为此，我仔细的审核图纸，阅读全厂接地设计说明书，并以次为根据编制了全厂接地施工技术措施和接地作业指导书。邯峰电厂的接地设计与国内设计不同，它要求采用裸铜绞线作为接地线，这与以往国内设计镀锌扁钢作为接地线的方式就有了很大的不同，所以，地线的焊接方式也就有所不同，我们在邯峰电厂的接地线焊接上采取了新工艺，摒弃了原先的电焊焊接而采用了火泥焊接，采用火泥焊接的地线接头外表光滑，填充饱满。火泥焊接的推广和使用，大大减轻了施工人员的劳动强度，提高了施工工艺。在保证施工进度同时，严把质量关。在升压站地线施工时，我们使用国外进口的一批焊粉焊接的地线接头填充不饱满，两接头之间没有完全被包熔，我立即和邯峰筹建处、西门子公司联系，经过和西门子驻现场代表实际检测，使他们确认这批焊粉存在质量问题，从而空运一批合格的焊粉抵达邯峰现场，保证了施工质量，也保证了我公司的经济利益。

随着邯峰工程的不断进展，我越来越感到国内规范、标准及图纸设计方式迥异于欧洲规范和iec标准，而公司也发现了这一点，为此，公司组织技术人员专门学习和培训了kks编码规则和欧洲各专业标准及外方图纸，我作为一名电气技术人员，也参加了培训。经过培训，使我掌握了国内外的电气施工标准的异同，并且熟悉了kks编码系统和国外电气图纸的设计习惯。

因为我主要负责汽机厂用班的电气技术工作，工作重心主要放在了低压动力中心和汽机房的电气设备安装上。低压动力中心内主要安装低压厂用干式变压器和低压厂用配电盘和照明盘。这些设备都是外方供货，与国内设备有所不同，其安装方法也不尽相同。我事先看好运盘路线和施工环境，根据现场实际情况编制出低压变和pc柜的运输及安装施工技术措施，然后以此措施为指导，进行施工。在施工过程中，发现

一个问题，就是pc柜内的零序电流互感器在pen母线的后边，即低压变的中性线先接地，然后再穿零序电流互感器。这与我们以往的设计不同，以往国内设计低压变的中性线先穿零序电流互感器后再接地，西门子公司这种设计方式与众不同，而邯峰电厂运行人员亦问过此事，我给他们解释：全厂接地电阻值小于 $0.1\omega$ 只要有接地故障，其接地故障电流就很大，线路中的空气开关或熔断器动作就能切除故障电路。零序电流互感器安装在此无实际意义。后来为了证实我的想法，也为了给电厂运行人员一个满意答复，我又给西门子公司发了一份联络单询问此事，西门子答复：此零序电流互感器无意义，只不过应设计院要求而加的。通过这件事，即锻炼了我的分析问题解决问题的能力，又使我的理论知识和实践水平有了一个提高。

对于我所负责区域的厂用电电缆的敷设，统筹考虑，从全局出发，尽量避免电缆的交叉，并根据现场实际情况进行敷设，严把质量关。另外，我还独自承担了循环水高压段、低压段盘柜的电气调试工作，完成了22面高压盘和20面低压盘的调试工作，并且也承担了自mcc盘以下的所有各控制箱的调试，比如循环水泵房旋转滤网控制柜，厂家为了保密，只给了接线图，没有给原理图，我只能一点一点的查线和校线，用了3天时间，把整个滤网控制柜的线路查清并画出电气图，从电气图纸上弄清了操作步骤和程序，然后进行试运行，试运行完毕后我把这些操作步骤和程序交底给邯峰电厂的运行人员，指导他们进行如何操作。另外，由于设计的原因，邯峰现场综合水泵房内9台电动门的配电线路存在一些问题，设备无法正常运转。因此，我仔细审核图纸，并根据现场实际情况做了线路更改，更改后的电气线路完全满足设备正常运行。

1月，我从汽机厂用班调到电气试运班，担任电气试运技术员。主要负责邯峰电厂的电气试运的技术工作，在半年时间里，我先后完成了#2机组锅炉侧一次风机、二次风机、引风机、送风机和磨煤机等电气系统的试运，完成了汽机侧油泵、电

动给水泵、凝结水泵、精处理泵及循环水泵等电气系统的试运，并且配合调试队和电研所完成了#2主变、厂变及pt柜和高压柜的各种电气试验。在公司试运小组的领导下，电气试运班圆满完成了168小时运行，为#2机组顺利移交做了应有的贡献。

我在做好现场的技术工作的同时，还根据公司要求，执行了文件包制度，我按工地要求共建立了5个文件包，它们分别是全厂接地装置安装文件包、主厂房用电设备安装文件包、供水系统电气设备安装文件包、全厂吊车电气设备安装文件包和附属系统电气设备安装。每个单位工程需要的施工图纸会审和有关施工技术记录、试运记录及各种技术记录表格，我都及时把其入包，并严格按照质量管理体系文件要求的去做，顺利通过内审和外审。

月，因工作需要，我进入北郊电厂扩建工程现场，主持电气安装技术工作。北郊工程由于图纸不到位，参与施工的单位多。而现场的前期准备工作(如3000吨/米吊车的电气部分)、现场的电源、厂房的接地工作又必须按照整体的工程进度完成。在此过程中，多次与设计院、厂家代表、施工单位等联络，解决了许多实际的技术问题，使工作按正点完成。在施工组织设计阶段，运用以往的经验及同事之间的相互配合，完成了施工组织设计的编写工作，并且学习到了许多热控安装的知识，扩充了知识面。

在从事多年的技术工作中，应将施工规范、技术标准等熟悉透彻，灵活运用于工程。必须不断学习专业知识及与专业相关的知识，提高自己的业务的水平，才能紧跟时代的步伐，才能适应自动化机组的建设需要，才能更好的为河北电力做贡献！