

供电公司师徒协议签订仪式 安徽农村供电合同共(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为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。

供电公司师徒协议签订仪式篇一

发包方：_____环保砖厂（以下简称甲方）

承包方：_____（以下简称乙方）

为了提高环保砖厂的效益，明确甲乙双方的权利义务关系，根据《_民法通则》、《_合同法》等法律法规的规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以资共同信守执行。

1、甲方同意将儒溪棋杆环保砖厂的全部机械和财产全部承包给乙方使用。

2、甲方同意乙方以甲方的名义从事生产经营。

1、本合同的承包期限为十年六个月。

2、本合同的承包期限自20__年__月__日起至20__年__月__日止。

1、自20__年__月__日至20__年__月__日止的承包款为51万元人民币。其中砖厂合伙人为三人，即魏黎明、李雄和李艳，按每人17万元分配。由乙方留下自己分得17万元后，在20__年__月前，向甲方支付另二位合伙人的承包款共

计34万，现由甲方向魏黎明和李艳按份分配。上述乙方应向甲方交纳月息2分计息，由乙方向甲方支付。

2、第二阶段自20__年__月__日起至20__年__月__日止的承包款为45万元，除乙方留足自己应得的15万元合伙分红外，乙方还须向甲方缴纳承包款30万元，该款在20__年__月底前付50%，20__年__月初五日前付清剩余的全部承包款。此后按每年20万支付到20__年__月__日止。

1、由甲乙双方对现有机械设备和固定资产进行清点造册，登记签字交接，并作为本合同的组成部分。

2、本合同期满时，由甲乙双方对财产进行验收和接收，由双方签字认可。

3、乙方在合同期满时，必须保证机械设备的完好，能够正常运转和使用，如有损坏和遗失，照价赔偿。

4、乙方在合同期内添置的易耗品，按照“来添去丢”的原则，由乙方自行处理，甲方不予接收。

1、乙方在合同期间，自主经营，自负盈亏。

2、合同期内的所有生产经营性开支和税费由乙方负责。

3、合同期内，乙方必须注意安全生产，严守操作规程，发生安全事故由乙方负责。

4、乙方不得以甲方的名义，借款和用甲方财产进行任何抵押。

5、合同期内，乙方自主聘请的工人，由乙方自主管理，支付报酬和待遇，所有人员与甲方无任何法律上的关系。

1、本合同一经签字，任何一方不得违约，如单方违反，罚违约金__万元。

甲方签字：___乙方签字：___

___年___月___日

供电公司师徒协议签订仪式篇二

转让方：（三人）（简称甲方）

受让方：（二人）（简称乙方）

根据《_农村土地承包法》、《农村土地承包经营权流转管理办法》、等法律、法规和国家有关政策的规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，经双方协商一致，就农村土地承包经营权转让事宜，订立本合同。

一、转让标的物：甲方将其承包经营的位于敦煌市转渠口镇盐茶村二组的承包地（面积： 四址界限： ）的承包经营权转让与乙方从事生产经营。

二、转让期限：转让的土地承包经营权期限为一次性长期。国家二轮土地承包期限届至后如果不进行调整为永久长期，如果进行调整按照调整后的期限顺延。

三、转让价格：转让的土地承包经营权的转让金为 元人民币。包括甲方承包经营该地块时对该地块的改良投入资金。

四、转让金的给付方式及给付时间：本合同生效后五日内乙方一次性以现金方式给付。甲方收到转让金时须向乙方出具收款收据。

五、土地承包经营权的交付时间及方式：本合同生效后五日内甲方将所转让的土地交付于乙方。

六、用途：乙方转让土地后有权自主经营，从事农业、林业、

养殖业、修建临时房屋、圈舍等，乙方不得干涉。

七、转让土地承包经营权必须经发包方同意，并由甲方办理有关手续，在发包方及村民小组处备案登记，在合同生效后甲方终止与发包方的承包关系，乙方与发包方确立新的承包关系。

九、违约责任：本合同是甲、乙双方的真实意思表示，应当严守恪守。如果违约，违约方给付守约方违约金人民币伍万元，如果违约金不足以弥补损失时还应当赔偿损失。

十、本合同未尽事宜，双方另行协商。

十一、本合同须经双方签字、发包方同意并经发包方及村民小组登记备案后生效。壹式肆份，甲、乙双方各执壹份，发包方壹份，村民小组壹分。

（此页无正文）

甲方签字： 身份证号：

甲方签字： 身份证号：

甲方签字： 身份证号：

甲方住址：

乙方签字： 身份证号：

乙方签字： 身份证号：

乙方住址：

发包方代表（签章）

年 月 日

供电公司师徒协议签订仪式篇三

甲方： 乙方：

根据《_经济合同法、建筑法》及有关法律、法规的规定，为了明确双方职责，为维护双方利益，避免纠纷，结合本工程实际情况，经双方共同协商签订本合同，并严格履行。

一、工程概况

- 1、工程项目名称：
- 2、工程施工地点：
- 3、承包方式：包工包架的方式单包价格：

二、工程期限

本工程工期自 年 月 日至 年 月 日完成，在施工过程中中遇下列情况时，工期可顺延：

- 1、由于甲方原因造成停工、停电、停水达四小时以上或不可抗拒的原因等，工期顺延。
- 2、施工作业途中由于甲方提出变更设计，更改施工图纸，工期造量增减。

三、甲方责任

- 1、甲方向乙方提供建筑施工图；
- 2、负责组织图纸设计员向施工人员进行图纸设计解说交底；

3、按时如数供应乙方在施工中所需的原材料，及时到位，保障乙方

正常施工；

4、对工程质量及用料进行全面监督，提出合理要求，发现粗制滥造，违章施工等现象，甲方有权令乙方返工或停工并追究责任损失。

四、乙方责任

2、按照设计图纸及施工规范精心施工，除(砖、水泥、钢筋、河沙、水电、防盗门、塑钢窗、楼梯扶手、栏杆和后期精装等附属工程及卫生防水处理由甲方安排第三方施工)。

供电公司师徒协议签订仪式篇四

转让方：_____ (三人) (简称甲方)

受让方：_____ (二人) (简称乙方)

根据《_农村土地承包法》、《农村土地承包经营权流转管理办法》、等法律、法规和国家有关政策的规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，经双方协商一致，就农村土地承包经营权转让事宜，订立本合同。

一、转让标的物：甲方将其承包经营的位于_____的承包地(面积：_____四址界限：_____)的承包经营权转让与乙方从事生产经营。

二、转让期限：转让的土地承包经营权期限为一次性长期。国家二轮土地承包期限届至后如果不进行调整为永久长期，如果进行调整按照调整后的期限顺延。

三、转让价格：转让的土地承包经营权的转让金为_____元人民币。包括甲方承包经营该地块时对该地块的改良投入资金。

四、转让金的给付方式及给付时间：本合同生效后五日内乙方一次性以现金方式给付。甲方收到转让金时须向乙方出具收款收据。

五、土地承包经营权的交付时间及方式：本合同生效后五日内甲方将所转让的土地交付于乙方。

六、用途：乙方转让土地后有权自主经营，从事农业、林业、养殖业、修建临时房屋、圈舍等，乙方不得干涉。

七、转让土地承包经营权必须经发包方同意，并由甲方办理有关手续，在发包方及村民小组处备案登记，在合同生效后甲方终止与发包方的承包关系，乙方与发包方确立新的承包关系。

九、违约责任：本合同是甲、乙双方的真实意思表示，应当严守恪守。如果违约，违约方给付守约方违约金人民币伍万元，如果违约金不足以弥补损失时还应当赔偿损失。

十、本合同未尽事宜，双方另行协商。

十一、本合同须经双方签字、发包方同意并经发包方及村民小组登记备案后生效。壹式肆份，甲、乙双方各执壹份，发包方壹份，村民小组壹分。

(此页无正文)

甲方住址：_____

乙方住址：_____

发包方代表(签章): _____

_____年_____月_____日

供电公司师徒协议签订仪式篇五

为明确供电企业(以下简称供电方)和电力用户(以下简称用电方)在电力供应与使用中的权利和义务、安全、经济、合理、有序地供电和用电,根据(《电力法》)、(《电力供应与使用条例》)和(《供电营业规则》)的规定,经供电方、用电方协商一致,签订本合同,共同信守,严格履行。

1、用电地址: _____。

2、用电类别: _____。(大工业用电、非工业用电、普通工业用电、农业生产用电、非居民照明用电、农村综合用电)

3、行业分类: _____。

1、供电方向用电方提供三相交流50hz电源,采用_____ (单/双/多)电源, _____ (单/双/多)回路向用电方供电。

2、主供电源

(1)供电方由_____ (变电所/变电站/电厂/开闭所),以_____ 千伏, _____ (专/公用/)线向用电方_____ 变电所(配电房)供电。

(2)用电容量为_____ (千伏安/千瓦),其中变压器_____ 千伏安/台, _____ 千伏安/台;受电高压电动机_____ 千瓦/台, _____ 千瓦/台。

(3) 供电方与用电方的资产分界点在：_____

_____处。资产分界点属于_____，资产分界点电源侧的资产属供电方，资产分界点负荷侧的资产属用电方(但在用电方的电能计量装置、负荷控制装置为供电方资产)。附供电接线及产权分界示意图。

3、备用电源

(1) 供电方由_____ (变电所/变电站/电厂/开闭所)，以_____千伏，_____ (专/公用/)线向用电方_____变电所(配电房)供电。

(2) 备用电容量为_____ (千伏安/千瓦)，其中变压器_____千伏安/台，_____千伏安/台；受电高压电动机_____千瓦/台，_____千瓦/台。

(3) 供电方与用电方的资产分界点在：_____

_____处。资产分界点属于_____，资产分界点电源侧的资产属供电方，资产分界点负荷侧的资产属用电方(但在用电方的电能计量装置、负荷控制装置为供电方资产)。附供电接线及产权分界示意图。