# 打深井合同协议(8篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-06-25

*打井合同 打深井合同协议一乙方：经甲乙双方协条商量在云南省龙源风力发电有限公司打深井一眼，按照《\_合同法》的要求，结合本工程具体情况，双方达以下协议：一、工程内容与质量要求：(一)乙方负责施工供水井一眼，包含敷设管道，井深为 米左右，该井出...*

**打井合同 打深井合同协议一**

乙方：

经甲乙双方协条商量在云南省龙源风力发电有限公司打深井一眼，按照《\_合同法》的要求，结合本工程具体情况，双方达以下协议：

一、工程内容与质量要求：

(一)乙方负责施工供水井一眼，包含敷设管道，井深为 米左右，该井出水量按10m3/天，(±1 m3/天)进行设计和施工。

(二)成井质量要求

1、供水井竣工后抽出的水量原则上不小于10 m3/天(按常规抽水检测方法检测)。以日出水量10 m3/天为标准。

2、甲方不管乙方井深(根据岩石含水情况，乙方可以增减孔深)，只要水量，但必须保证清澈、透明、无杂质，乙方不包水质量。(拟建变电站，位置较高，高差在450米左右，且钻井比较深，岩石是含矿物质不是人为因素能抗拒的)。

3、设计钻孔孔径、孔深、止水位置，根据岩石的变化，下入相应规格的套管、滤管。

4、钻井设计结构按10 m3/天出水量进行设计，开孔口径

φ146mm套管，安泵段口径φ130mm滤管，终孔口径110mm，全孔均下入相应口径套管或滤管护壁。

5、水质由乙方送往云南省曲靖市疾病预防控制中心并作饮用水全分析或经当地卫生防疫部门检测。但乙方不包水质，不包检测后饮用水标准。

6、乙方安装深水泵抽水至井口及配带控制箱。

7、如乙方无法按质量要求按时完成打井施工，甲方将不支付乙方任何费用。

二、施工地点：

陆良仕官风电场升压站，要求打井位置为风场升压站三公里内施工。

三、合同价款与付款方式：

(一)合同价款

按照国家现行收费标准优惠收费，本工程款为包干价：

1、冷水井按10 m3/天(±1 m3/天)设计与施工，当抽出的水量为10 m3/天时，价款为￥贰拾陆万元整)。

(二)付款方式

合同生效，供水井施工初步验收合格后七日内，付工程款的60%，即￥ 元(大写：壹拾伍万陆仟元整)给乙方，水质由乙方送往云南省曲靖市疾病预防控制中心并作饮用水全分析或经当地卫生防疫部门检测后，付工程款的

35%，即￥(大写：玖万壹仟元整)，5%作为质量保证金，即￥，若不出现质量问题，一年后结清质量保证金。

四、履约时限：

合同签订及办理完凿井相关手续后，甲方通知乙方，乙方在接甲方出具的开工通知书后即日内进场，以20xx年6月30日前完成供水井施工(不含抽水试验时间)。

五、甲、乙双方的权利和义务：

(一)甲方：

1、负责提供办理凿井相关资料。

2、派驻监理工程师或甲方代表常驻现场进行全程施工质量监督，并对隐蔽工程进行签订。

3、负责在供水井施工完毕后及时进行验收，并及时拨付工程款。

4、负责提供钻井位置的地下管线图，便于乙方避让致损毁地下管线。

(二)乙方：

1、负责办理凿井相关手续。

2、负责施工机械设备的进场及机械设备的安装、拆卸。

3、负责a、钻井、测水位、测井斜;b、购买井内所需的管材及加工管材的质量。工程结束后向甲方提供成井结构图及相关成井资料。

4、负责施工现场的安全及施工用材料的管理。

5、负责施工全过程的安全工作，施工人员遵守安全操作规程，做到安全施工，施工中乙方造成的安全事故由乙方全部承担，甲方不负任何责任。

6、施工过程中操作人员必须佩戴安全帽，经查没戴，一次罚款50元。

7、施工人员的日常生活自理，包括自带床被、自办伙食。

8、水井使用保修期为一年，水泵使用保修期为一年(不可抗拒的自然军害或甲方使用不当造成的损失不在此列)，如一年内出现任何质量事故，乙方无偿的随时更换或维修。

9、工程完工后，乙方应把施工现场打扫干净，做到工完场清，文明施工。

六、违约责任

1、甲方给乙方打水井一眼，总金额为元(大写：贰拾陆万元整)，包工、包料全包式工程。

2、按常规抽水检测方法检测从水井抽水的单井水量达到10m3/天(±1 m3/天)时为合格，如低于10m3/天(±1 m3/天)视为废井。同时将已收到的甲方预付工程款无息退还(退款时间为七天以内)，并封井撤出工地。(如乙方另外选地打井，完成水井设计和施工合同规定的标准，不算违约)。

3、甲方不按合同规定时间付款或乙方不按规定时间退款，每日将按应付(退)款额的千分之一支付给对方滞纳金。

4、合同生效后，甲、乙双方任何一方不得无故修改合同条款或撕毁合同，否则将赔偿对方合同总价款10%的损失。

七、其它

(一)本合同经甲乙双方签字盖章后生效，合同条款全部履行完后自动失效。

(二)本合同如有未尽事宜或发生特殊情况，双方在《\_合同法》等法规的基础上，友好协商解决。

(三)本合同一式三份。

(四)如乙方无法按质量要求完成打井施工，甲方将不支付乙方任何费用。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

电话： 电话：

年 月 日

**打井合同 打深井合同协议二**

甲方：

乙方：

为发展农业生产，改造和合理使用荒山荒沟资源，加快农业经营规模化，促进经济发展，经甲乙双方充分协商，特定立本合同，以便双方共同遵守。

一、甲方将自己所有的坐落在上辛角村的两座荒山两条荒沟，发包给乙方从事农业等生产经营，其一，菜湾里50亩，四至为南至小梁头，北至金生地，东至忠林的地畔，西至堡疙塔。其二，国类坪60亩，四至为南至小渠口，北至忠林的地畔，东至阴地里地畔，西至大路。

二、承包期限为70年，自20xx年4月15日至2024年4月14日止。

三、承包费共计贰仟元整(小写：¥ 20xx元)

四、乙方于合同签订之日起一次\_清承包费。

五、甲方保证该荒山荒沟界线、四至与他方无任何争议。如因此发生纠纷，由甲方负责协调处理。

六、针对合同条款,甲方已召集村民代表会议讨论，获得村民代表会议通过并形成决议。甲方依据该决议与乙方签订本合同。

七、权利与义务：

1、乙方取得荒山荒沟承包经营权后，只能用于国家法律、法规和政策允许的农林牧副多种经营发展用途;在法律、法规和政策允许范围内，乙方拥有所承包荒山的自主使用与经营管理权，甲方不得干涉。乙方承包经营荒山荒沟所得收益完全归乙方享有。

2、承包期间，如乙方需砍伐树木，甲方应当协助乙方向有关主管部门申请办理采伐许可证。

3、承包期间，乙方负责山林树木的管理防护，乙方必须切实做好护林防火工作，消除火灾隐患。一旦发生火灾，乙方除积极采取灭火措施外，应及时向甲方报告，甲方知悉后应及时组织人力、物力参与灭火。

4、甲方同意乙方在不违反国家法律、行政法规强制性规定的前提下，可以自主采取转包、转让、出租等方式实现土地承包经营权流转。土地承包经营权流转取得的收入全部归乙方享有，甲方不得对此行使任何权利。

5、甲方有责任配合乙方，向政府有关部门申请办理土地承包经营证，并将宗地登记造册，确认土地承包经营权。

八、甲乙双方必须信守合同。如甲方违约导致解除此合同，须付给乙方造地费用人民币30万元、退还乙方所付的承包费，同时对于乙方所承包荒山上的树木等经营成果合理作价，作价款一次性付给乙方;如乙方违约导致解除此合同，甲方不予退还乙方的承包费，并且所承包荒山上的树木等经营成果无偿收归甲方所有。

九、本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可订立补充协议。补充协议及附件均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十、甲乙双方因履行本合同发生争议，可以协商解决;协商不成的，按照下述第 种方式解决：

1、提交临汾市仲裁委员会仲裁;

2、依法向人民法院起诉。

十一、本合同经甲乙双方签字或盖章后生效，并由双方向公证处申请公证。

十二、本合同一式五份。甲乙双方各执一份，公证处留存一份，乡镇人民政府、土地管理部门各存一份。

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

**打井合同 打深井合同协议三**

有限公司(以下简称甲方)：

施工队(以下简称乙方)：

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同

甲方委托乙方完成 工程的施工安装任务，具体内容参见合同附件《系统图》和《平面图》，质量要求参见《工程穿线要求》。

一、 施工责任

1、工程队独立自主，完成分包下去的工程，施工现场必须指派一名熟练固定的施工负责班长，工程过程中我公司专指派现场负责人指导、监督工程施工进度及质量。

1、工程分包后，工程费中包括施工用的工具及辅材(梯子、钢丝、电胶布等)。

2、施工任务承包后，施工人员必须按照甲方、监理方、现场负责人和国家标准质量要求进行施工，不得偷工减料，减少工艺流程。

3、工程一旦承包给工程队后，合同内施工内容因施工队原因造成的经济损失由施工队承担

4、因工程队原因导致工程返工、延工所引起工程额外增加费用，将由工程队承担，工程合同外增加的施工任务将根据工程量或标准有偿承担施工任务。

5、施工过程中，施工队施工人员必须服从工地现场负责人的指挥。

6、工程队施工人员必须节约爱惜材料，按需用材。

7、工程施工过程中所遇见的问题或隐患应及时汇报给现场负责人。

1. 甲方责任：

提供布线所需pvc管材、桥架及电缆等;

提供穿线所需的文档，包括综合布线系统图、综合布线系统各层平面图、《穿线要求》及《空白穿线报告》;

对布线提供技术支持，并进行现场监督，如发现问题及时向乙方提出整改意见，如乙方不能及时整改或不能履行合同，甲方有权单方面中止合同;

2. 乙方责任：

自备穿线所需的辅材和工具，包括电锤、钢丝钳、油性笔、梯子等工具，并自行做好工具的保管工作。管槽准备：地管的全面试穿、桥架及地插的安装严格按照附件中图纸所述工程内容和质量要求完成穿线，并严格做好电缆的标号。标号一定要根据图纸标好，如有更改要通知甲方负责人。

乙方自行做好成品的保护工作，发生被盗及损坏由乙方负责重新安装及修理，所发生的费用由乙方负责。在施工过程中爱护电缆，并保管剩余电缆及相关材料，剩余材料全部交给甲方。 乙方施工人员食宿自理，出现安全事故责任自负。

二、 施工奖罚

施工问题处罚金额因工程队原因延迟工期按合同金额的8%赔偿少穿、错穿、标错号80元/处电缆损伤(外皮破损、短路、断路)100元/处线路扭结、长短不一50元/处乱用、滥用材料50-1200/次偷窃、破坏工地施工材料和设备承担经济损失、扣除全额工程款。工程按期完成、无质量问题奖300-3000元

三、 工程概况

工程地址：张家港港区镇金港中央广场工地

四、 价格

清包工费：￥ 15，000 元，大写： 壹万伍仟元整

具体价格金额如下：

380

11780

250

3250

15030

注:以上报价含墙面开槽.室内外管线敷设.设备安装等(不含调试)，室外管线敷设尽量利用客户方原有管道，如有开挖则根据实际工程量另行核算。如项目中监控点有增加则按以上价格追加施工费。

最终优惠价为15，000

五、 付款方式

1、工程完成50%以上支付工程款50%，付 7，500 元

2、线路施工完毕经我方验收合格支付工程款的45%，付 6，750 元

4、系统正常运行三个月支付工程款的5%，付 750 元

六、 设计

1、 甲方提供图纸一套(包括具体点位图及管线走向)，并负责交底工作.

2、 甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前须画草图让甲方认可.

七、 材料

1、 乙方应提前3天向甲方提供需购材料清单，甲方应在4天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失.

2、 未经甲方同意，乙方不得自行采购材料，若已采购，甲方有权无条件拒绝使用并可拒绝支付该材料的费用.

3、 乙方应在甲方指定的建材供应点购买材料，并开具正式发票.

5、 乙方应帮甲方收货，核对数量和配件的准确性.

6、 乙方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人等进入工地现场.

7、 乙方应保证在本工程区域内没有双包和半包的工程.

8、 乙方应做好对施工完成的成品保护工作.

9、 未经甲方许可，乙方不得携带任何布线材料出门，若发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。

八、 工期

从 20xx 年 05 月 22 日起至 20xx 年 11 月 25 日止，总工程进度根据建设方土建及其装修进度合理调整，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以向甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费100元/天

九、 材料搬运

甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。

十、 施工安全

在施工过程中乙方应严格遵守安全规章制度来施工，不得破坏装修，否则造成的一切后果由乙方自己负责。

十一、 垃圾清运

1、 垃圾袋装化

2、 垃圾应日日清

3、 垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所

十二、 劳动力管理

1、 开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。

2、 未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。

3、 甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。

4、 乙方应具备在张家港暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。

5、 乙方指定由 为工地现场负责人， 为替补负责人。

6、 在合同价内，乙方有义务提供 人次跟随甲方挑选材料。

7、 乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。

8、 未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

十三、 施工机具

1、 乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

十四、 工地现场管理

1、 现场禁止使用明火。

2、 现场禁止吸烟。

十五、 维修

1、 因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

**打井合同 打深井合同协议四**

委托方：（以下简称甲方）；

承揽方：（以下简称乙方）；

甲乙双方经平等协商，为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互、惠、利之目的，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

一、

1.工程名称：工程；

2.工程地点：；

3.工程工期：本合同总工期为天（自开工之日起计算），自年

月日开工，年月日竣工。

4.工程内容：在甲方指定位置打水井口（井管要求：井管采用预应力水泥加筋管）；

5.工程范围：钻孔、井管安装，固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测；

二、

**打井合同 打深井合同协议五**

甲方： 乙方：

打井地点：

甲方需要打井 眼，由乙方承包施工，经双方协商达成以下款项，双方共同遵守，否则由违约方承担全部责任。

一、 元，(包括所耗材料费)，管壁材料为 。

二、 甲方打井预计深度为 米，机井成型并投入使用后，乙方保证相应潜水泵的出水量。验收时井深作为检查项目之一。

三、 乙方为甲方所成型的机井，保证甲方在省际通道交验工之前的正常使用。否则，乙方承担由此给甲方造成的一切经济损失。

四、 结算方法：打井完工后，在甲方使用过程中，甲方逐步付给乙方打井金额。

五、 工程质量：乙方严格执行行业标准，成型的过程中必须严格遵守操作规程，按成井工艺逐个实施，如成井工艺不到，乙方付全部责任。

六、 开工时间为：20xx年 月 日，交工投入使用时间为：二oo年 月 日，操作的过程中乙方必须安全生产，如出现一切事故(包括人身、机械、社会)均由乙方全部负责。

七、 本合同一式贰份，盖章后生效。

八、 水源由乙方负责并运输。

九、 其他末尽事宜，由甲、乙方双方协商解决。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**打井合同 打深井合同协议六**

甲方：

乙方：xx公司

一.乙方承包甲方打井工程，乙方(包工包料)，甲方付款,供水，供电及食宿。

二.甲方确保乙方能够顺利施工，如有外来干涉，施工不能正常进行造成乙方损失由甲方全权负责。

三.乙方打井采用的材料为----------------------管。

四.打井深度----------------------米左右。打井费用每米----------元。井出水量为----------吨每小时。上水工具不包含在此价格内。【如水泵、泵管、电线、控制箱】。

五.乙方设备进场后甲方付乙方进场费------------元。其余款项乙方竣工时，甲方一次性把余款付给乙方。

六.备注：---------------------------------------------------------------------------。

七.本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字生效。

甲方代表人： 乙方代表人：

年 月 日 年 月 日

**打井合同 打深井合同协议七**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：建设单位：泸州天源包装制品有限公司

乙方：施工方：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：天源公司厂区内

2、水井结构：工业用水水井。

3、水井深度：直至打出水源为止。

4、要求：水井形成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须达到24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

二、工程造价：

1、10000万元rmb。(需保证水源充足)

最新打井合同范本合同范本三、甲方责任：

1、无条件提供给乙方施工所使用的水电。

四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须使用160管进行施工。

3、负责设备运输、安装井口。

4、安全责任：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

五、附则：

1、本合同由双方代表签字，当日起效，具有法律效应，打井完工后，甲方付完工程全部费用后自行废除。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日

**打井合同 打深井合同协议八**

一、工程名称及建设地点：

1、工程名称：xxxxxxx

2、建设地点：xxxxxxx

二、工程范围：

按招标图纸及工程量清单所含的园建、景观、绿化工程

三、工程总造价：

合同总价含费用确定合同价款为人民币(人民币)￥元，大写：佰拾万佰拾元角分)。

四、工期：年月日至年月日，共计叁年

五、承包方式：包工包料。

六、甲乙双方负责完成的工作：

a)甲方负责完成的工作：

i.在开工前三天内完成“三通一平”(包括进场道路)接通水、电，提供材料和工具存放仓库，为乙方人员的住宿及现场办公提供方便。

ii.甲方委派许志敏同志为工地代表，对工程进度、工程质量进行监理、督促乙方按规定搞好各项技术资料报表整理及处理其它事宜。

b)乙方负责完成的工作：

i.乙方负责的绿化景观设计在开工前三天内完成组织施工图会审、编制详细的施工计划，并送交甲方，经甲方确认后，作为乙方施工及甲方检查监督执行施工进度的依据。

ii.保质、保量，按时完成所承包的工程项目，服从甲方现场人员及监理的指导。

iii.自觉遵守甲方的有关规定，爱护公物，不损坏甲方设施。

七、乙方必须严格按照设计施工图纸，施工技术规范进行施工。

因乙方擅自变更设计发生的费用及由此造成甲方的损失均由乙方负责。

八、工程验收：

a)工程竣工后，甲方根据双方确认工程预算，设计施工图纸及国家相关施工技术规范进行验收，如有出入或施工质量问题，由乙方负责无偿返工，直到符合要求为止。

b)工程竣工验收通过后，双方在竣工工程验收证明书上盖章，同时乙方将全部技术档案资料移交给甲方。

c)该工程养护期为三年，如在养护期内出现质量问题，甲方立即通知乙方，由乙方在接到通知十天内派出人员进行处理。

d)本工程至年月日，苗木成活率为100%。期间，乙方应对死亡的苗木进行补植。

九、其他事项：

a)在施工中，乙方应建立安全防护措施，安全施工、文明施工，否则，因此造成的一切人身事故和其他损失均由乙方负责。

b)乙方负责办理进出的一切手续，其他对外手续由甲乙方共同办理。

十、本合同和施工设计图、工程项目预算以及共同认可的附件共同组合文件，并具有同等的法律效力，乙方施工设计图、工程预算均经甲方认可后，方能正式开始施工。

十一、本合同自签订之日起生效，到甲乙双方履行所有合同义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工工程后，本合同即告终止。

十二、本合同未尽事宜，共同协商解决，双方签订的其他条文同具法律效力。

本合同正本一式两份，双方各执一份，副本二份，双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：xxxxxxx乙方：xxxxxxx

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找