# 委托开采合同范本(热门23篇)

来源：网络 作者：清香如梦 更新时间：2024-03-23

*委托开采合同范本11、工资分配：\_\_\_\_\_\_\_元/月。2、奖金分配：随着合作经营的深入，利润可观后，年底将发放奖金，奖金数额根据收入现状和个人贡献经合作人商议后决定。3、盈余分配：除去经营成本、日常开支、工资、奖金、需缴纳的税费等的收入为净...*

**委托开采合同范本1**

1、工资分配：\_\_\_\_\_\_\_元/月。

2、奖金分配：随着合作经营的深入，利润可观后，年底将发放奖金，奖金数额根据收入现状和个人贡献经合作人商议后决定。

3、盈余分配：除去经营成本、日常开支、工资、奖金、需缴纳的税费等的收入为净利润，即合作创收盈余，此为合作分配的重点，将以合作人出资为依据，按比例分配。

4、债务承担：如在合作经营过程中有债务产生，合作债务先由合作财产偿还，合作财产不足清偿时，以各合作人的出资为据，按比例承担。

**委托开采合同范本2**

我是XXX，我保证：

(1)在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章\*\*和操作规程，服从管理，不得违章作业;

(2)应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力;

(3)发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告;

(4)正确佩戴和使用劳动防护用品。

XXX

年月日

煤矿矿井开采合作合同范文 (菁华1篇)（扩展5）

——矿山合作开采协议 (菁华2篇)

**委托开采合同范本3**

对煤矿企业来说，井下安全是其经营管理环节中的重要一环，任何的生产活动都要在安全的前提下进行。近期发生的一些重大安全事故警示我们：煤矿安全一刻都不能放松!

人类社会的一切经营活动都是以人为基础进行的\'，充分发挥人的主观能动性能够有效遏制安全事故的发生。基于此，我保证：

在以后的工作中，以安全为第一前提，保证不三违，凡是按《煤矿安全规程》、《安全生产法》等一系列安全\*\*操作，从大处着眼，小处着手，防微杜渐。在材料管理岗位上，坚决保证杜绝未达到安全标准的材料下井，保证安全生产材料供给。

在工作期间，不私自脱岗，不做与工作无关的时，时刻紧绷安全弦，防患于未然，保证自己及身边无事故发生。

为了我们的生命安全和家庭的幸福，为了大刘煤矿的明天更加美好，让我们携手共筑安全、共筑未来、共筑希望，相信在全体大刘人的共同努力下，安全的大坝会永远矗立在大刘煤矿和我们心中。

XXX

年月日

**委托开采合同范本4**

1、经协商一致，合作人可以修改本协议或对未尽事宜进行补充；补充、修改内容与本协议相冲突的，以补充、修改后的内容为准。

2、新入伙合同可作为本协议的组成部分。

3、本协议一式\_\_\_\_份，合作人各执\_\_\_\_\_份，送工商管理机关存档一份。

4、本协议经全体合作人签名、盖章后生效。

甲方：

\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签约地点：

乙方：

\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签约地点：

丙方：

\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签约地点：

甲方：

乙方；

甲、乙双方本着精诚合作、平等互利的原则，经友好协商，就相关租赁合作事宜，成如下，双方共同遵守：

**委托开采合同范本5**

抵押权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“甲方”)

抵押人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“乙方”)

甲、乙双方于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签署了编号为的《借款合同》(以下简称“借款合同”)，为了保障甲方在该合同项下债权的安全，双方根据《\_民法典》、《\_民法典》、《探矿权采矿权转让管理办法》、《矿业权出让转让管理暂行规定》等法律、法规、规章及有关政策规定，经友好协商，就乙方以其合法拥有的采矿权向甲方设定抵押担保一事订立本合同，以资共同遵守。

>第一条抵押物

1、甲方向乙方设定抵押的合同项下的采矿权(以下简称“抵押物”)，其采矿许可证编号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，有效期自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，审批发证机关为(以下简称“发证机关”)。采矿许可证的复印附后。

2、抵押物系乙方通过的方式，于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日依法获得的。

3、抵押物的矿区地理位置为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、抵押物的开采方式为为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、抵押物的矿区面积为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6、抵押物的开采矿种为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7、抵押物的生产规模为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

8、截止\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月，抵押物占有且经备案的资源储量情况如下。

>第二条担保的债权

1、本合同项下被担保的主债权为借款合同项下的借款本金及利息。

2、本合同所称“到期(届满)”是指主债务履行期届满和利息履行期届满。

3、抵押担保范围包括但不限于本合同项下的借款本金、利息、损害赔偿金、以及甲方为实现抵押权所发生的诉讼费、财产保全费等其他相关费用。

4、本合同抵押权的效力及于矿区范围内的\'土地使用权、地上附着建筑物、采矿机械、生产设施等全部配套固定资产。

5、甲方对抵押物享有第一顺位的优先受偿权，其行使本合同项下的权利时无须首先或同时向借款人或其他担保人追索，而可按法律规定从处置抵押物所得价款中优先受偿。

>第三条抵押合同的备案

本合同签订后的10日内，甲、乙双方共同向发证机关提交办理抵押备案所需的全部材料，包括但不限于：\_\_\_\_\_申请采矿权抵押备案的报告;采矿权抵押申请书;县(市、区)、州(市)国土资源主管部门出具的乙方按规定缴纳采矿权使用费、采矿权价款及矿产资源补偿费的证明材料、采矿权权属无争议及是否同意抵押的意见;由资源税征收管理部门出具的资源税缴纳情况的证明材料;采矿许可证正本、副本复印件;双方确认的抵押物价值说明或采矿权价款评估报告;双方有关证照复印件;抵押合同;发证机关要求提交的其他材料。

>第四条乙方的陈述、保证和承诺

1、乙方向甲方陈述和保证，截止到抵押备案之日：

（1）抵押物的采矿许可证是真实、合法、有效的;乙方对抵押物拥有完整无瑕疵的权利;

（2）抵押物不存在与其他矿权重叠或交叉的情形;

（3）乙方遵守了有关法律、法规关于劳动安全、土地复垦和环境保护的规定;

（4）乙方不存在未经审查批准擅自出租、非法承包、转让或与他人合作开采的行为;

（5）乙方不存在采用破坏性开采方法开采矿产资源的行为;

（6）抵押物未设定其他任何抵押权，也未出租给其他个人和单位;

（7）抵押物不存在任何涉及诉讼或被司法查封、冻结的情况;

（8）乙方已依法办理了采矿用地报批手续;

（9）乙方已完成了签署本合同所需的一切授权、批准(除发证机关的批准外)等程序;乙方设定本合同项下的抵押，不会违反其公司章程，不会违反其与其他任何第三方签署的协议。

2、乙方承诺：\_\_\_\_\_本合同签署后，乙方仍将依法履行矿业权人各项义务，以确保抵押物的合法、有效存续，并确保抵押物始终符合法律、法规、规章及政策规定的转让条件。

>第五条乙方的报告义务

1、该报告应包括但不限于以下内容：

(1)乙方的生产和销售情况;

(2)借款资金的使用情况;

(3)抵押物矿区的开采情况、矿产品的销售情况;

(4)抵押物有关的各项税、费的缴纳和支付情况;

(5)可能导致抵押物不能通过年度检查或延续登记的各种因素。

2、抵押期间，除本合同所述的定期报告外，甲方还有权随时要求乙方提供与抵押物有关的各种情况的临时报告(以下简称“临时报告”)。乙方应在收到甲方的该书面要求后五日内向甲方提供临时报告。

3、抵押期间，抵押物存在以下情形之一的，乙方应毫不迟延地向甲方作出口头或书面报告：

(1)无论何种原因，抵押物的价值可能或者已经发生实质性贬损的;

(2)抵押物难以通过年度检查或获得延续登记的;

(3)抵押物可能或者已经被\_门注销或吊销的。

4、抵押期间，乙方拟转让抵押物的，需事先向甲方提交书面报告，未经甲方书面同意，乙方不得转让抵押物。

>第六条违约责任

1、乙方所做的陈述、保证和承诺与实际情况有任何出入，或乙方违反了其合同第五条项下的报告义务的，甲方有权宣布借款提前到期，就抵押物行使抵押权，并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

2、抵押期间，乙方违反或未履行其法定义务，致使抵押物不能通过年度检查、获得延续登记，或被\_门依法注销或吊销的，甲方有权宣布货款提前到期，并要求乙方承担由此给其造成的一切直接或间接损失。

>第七条抵押权的实现

1、借款合同项下的债务履行期届满，或债务被宣布提前到期，甲方未受清偿时，可以与乙方协议以抵押物折价或者从拍卖、变卖该抵押物所得的价款中受偿。

2、因本条所发生的费用均由抵押人承担，抵押权人有权从其处分抵押物所获的款项中直接划收。

>第八条附件的效力

本合同的附件为本合同不可分割的一部分。

>第九条合同的成立、生效以及抵押权的设立

本合同自甲、乙双方法定代表人签字、盖章之日起成立，自抵押备案完成之日生效。本合同生效之日，抵押权即依法设立。

>第十条争议解决

因本合同引起或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

>第十一条其他

本合同一式三份，双方各执一份，向发证机关备案时提交一份，具有同等效力。

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

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

本合同于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**委托开采合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方根据《民法典》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，就甲方东兴煤矿\_\_号井临时桥桥墩及桥墩翼墙工程施工相关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、协议工期

开工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

四、质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、协议价款及计价依据

1．协议价款：本工程采取固定单价方式，毛石挡土墙单价为\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_\_元/m3（含税价）；压顶用混凝土单价为每立方米\*\*\*\_\_\_\_\_\_元，￥\_\_\_\_\_元/m3（含税价）。竣工后按实际完成合格工程量乘以单价结算。

2．计价依据：参照\_\_\_\_\_年《云南省建筑工程消耗量定额》，甲乙双方共同商定的工程价格。

六、工程价款结算及付款方式

（一）工程价款结算依据

1．施工协议。

2．工程竣工验收报告。

3．竣工验收实际完成合格工程量。

4．工程签证。

（二）付款方式

工程竣工经甲方验收合格后按总结算价款\_\_\_\_\_％支付给乙方，剩余\_\_\_\_\_％工程款做为工程质量保修金，保修期一年，保修期满后无质量问题一次付清。

七、其它合同条款

1．工程竣工经乙方自检合格后，向甲方提交竣工工程验收审请报告和相关竣工资料，经甲方验收合格后方可办理工程竣工结算。

2．工程逾期未超过5天乙方承担违约金\_\_\_\_\_元/每天，超过\_\_\_\_\_天承担违约金\_\_\_\_\_元/每天。因甲方原因及不可抗力自然条件造成的工程逾期工期顺延。

八、甲乙双方责任

1．甲方责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．乙方责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

①负责施工现场安全保卫及文明施工，保证道路畅通和施工现场文明清洁，竣工后做到料净场地清，并对施工安全负全责。

②负责在施工中与周边村民各项纠纷的协调和解决。

九、本协议在履行过程中产生争议时，双方可协商解决，或向协议履约地人民\*\*提\*\*讼。

十、协议生效与终止：

1．本协议自双方签字盖章后生效，待乙方向甲方交付合格工程，结清全部工程款后本协议即告终止。

2．本协议一式三份，甲方执二份，乙方执一份。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 委托\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

煤矿矿井开采合作合同范文 (菁华1篇)（扩展2）

——煤矿开采合作协议 (菁华1篇)

**委托开采合同范本7**

委托开发项目：

委托人：(研究开发项目的委托单位，以下称甲方)

法定代表人：

法定地址：

邮政编码：

研究开发人：(研究开发项目的受托单位，以下称乙方)

法定代表人：

法定地址：

邮政编码：

序 文

鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_\_技术项目委托给乙方进行研究开发;鉴于乙方愿意接受甲方的委托从事技术项目的研究开发工作;根据《\_合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定，双方经友好协商，同意就以下条款订立本合同，共同信守执行。

正 文

第一条 项目名称

本合同的委托开发项目名称为：(本合同所涉及到的技术标的项目的名称)

技术合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征，并且项目名称一定要与内容相一致，尽量使用规范化的表述，如关于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的委托开发合同。

第二条 标的技术的内容、范围和要求

本合同的标的技术为：(乙方接受甲方的委托进行研究开发所要完成的技术成果)

本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过乙方创造性劳动所获得的一套完整的技术方案，该技术成果应当具有创造性和新颖性。

乙方应保证该技术成果具有创造性，即订立合同时该技术成果并不存在，而是经过乙方创造性劳动，探索前人或他人未知领域中的发明创造项目，这种发明创造的项目，可以是世界上的新项目。也可以是国内首创的新项目，还可以是地区或行业中的新项目。

乙方应保证该技术成果具有新颖性，即该技术成果不是现有技术，没有被他人公开，为公众所知晓。

甲乙双方应明确本合同开发技术项目的技术领域、说明成果工业化开发程序，比如是属于小试、中试等阶段性成果，还是可以直接投入生产使用的工业化成果;是属于科技理论，还是有关产品技术、工艺技术等。

甲乙双方应约定标的技术的形式，是属于以技术报告、文件为载体的书面技术设计、资料，还是以产品、材料、生产线等实物形态为载体的技术成果。

本合同的标的技术应达到如下技术水平和具体指标：(载明本合同标的技术所应达到的科技水平及衡量和评定的主要技术指标和经济指标等)

第三条 研究开发计划

乙方应根据甲方的要求，拟定一个比较周密、合理的研究开发计划，包括实施研究开发工作的总体计划、年度计划、季度计划等，明确约定每一阶段所要解决的技术问题、完成的研究内容、达到的目标以及完成的期限等内容。

乙方拟定的研究开发计划应包括如下主要内容：

(1)与本合同标的技术有关的国内外技术现状、发展趋势以及该领域国内外专利申请和授权情况;

(2)现有的技术基础和条件以及目前存在的主要问题;

(3)研究开发本项目的主要任务;

(4)研究开发本项目的攻关目标和内容;

(5)研究开发本项目应达到的技术水平、经济效益和社会效益;研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

乙方应在本合同生效后两个月内完成本项目研究开发计划的拟定工作，并在上述期限内将研究开发计划提交甲方审阅。甲方有权对乙方的研究开发计划提出补充、修改意见，乙方应在一个月内补充、修改完成。

乙方应按照拟定的研究开发计划，按期完成委托开发技术成果。

乙方不按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权督促其实施计划并采取补救措施。

第四条 研究开发经费、报酬及其支付、结算方式

甲乙双方约定本项目的研究开发经费和报酬总金额为：\_\_\_\_\_\_\_元人民币，其中研究开发经费为：\_\_\_\_\_\_\_元人民币，报酬为：\_\_\_\_\_\_\_元人民币。双方约定研究开发经费的一定比例作为使用费和科研补贴的，可以不单列报酬。

甲乙双方可以约定按以下方式支付上述约定的研究开发经费和报酬：

(1)支付方式：甲方按约定一次性支付或分期分批支付;分期分批支付的，应约定每期支付的金额。

(2)支付期限：甲方按约定在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_天内一次性支付;分期分批支付的，应约定每期支付的期限。

(3)支付地点：甲乙双方可以约定支付的具体地点，可以在甲方所在地，也可以在乙方所在地，或者双方约定的其他地点。

甲方按约定还可以资金以外的形式进行投资。若甲方以试验装备、设备、器材、样品、专业技术人员和现有技术成果(包括专利技术和非专利技术)等进行投资的，应明确约定投资内容所涉及的财产所有权归属及其提供的期限和方式。

甲乙双方可以约定按以下两种方式之一结算经费和报酬：

(1)经费实行包干。双方约定经费实行包干使用的，当合同完成以后经费出现结余时，结余的经费归乙方所有;如果经费不足，不足的经费由乙方自行解决，并且乙方的报酬包含在研究开发经费中，甲方不再另行支付。

(2)经费实行实报实销。双方约定经费实行实报实销的，当研究开发经费不足时，甲方应当补充不足的经费;当研究开发经费出现结余时，乙方应将结余经费如数返还给甲方。经费实行实报实销的，双方还应约定乙方的报酬金额及支付方式等。

乙方应当按照预算的经费合理使用研究开发经费，要做到专款专用、精打细算、用到实处和关键之处，避免浪费和超支，确保研究开发工作顺利而有效地进行。

甲方有权对乙方使用研究开发经费的情况进行监督，并有权要求乙方提交有关财务报表;乙方有义务向甲方汇报经费支出情况，提交有关财务报表;接受甲方的监督。

乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止，并有权要求其退还相应的经费用于研究开发工作。

第五条 利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属

甲乙双方应约定使用部分研究开发经费购买如下研究开发所必需的设备、器材和技术资料：(购买研究开发设备、器材和技术资料的清单)

甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归甲方所有，乙方应在研究开发完成后将其移交给甲方：(约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单)

甲乙双方约定购买的如下设备、器材和技术资料归乙方所有：(约定归乙方所有的设备、器材和技术资料清单)

第六条 履行期限、地点和方式

甲乙双方约定委托开发合同的履行期限为：(合同履行之日起至合同履行完毕的时间)

甲乙双方约定委托开发合同的履行地点为甲方(或乙方)所在地，或者双方约定的其他地点。

甲乙双方约定委托开发合同的履行方式为：(如新材料、新产品、新工艺的研制、开发;样品、样机的试制;成套技术设备的试制、生产等各种方式。)

第七条 技术情报和资料及其保密

甲方应在本合同生效后两个月内向乙方提交如下技术资料和原始数据：(甲方掌握的涉及本项目研究开发的技术资料和原始数据)

委托开发合同的内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，双方应在合同中载明国家秘密事项的范围、密级和保密期限，以及双方承担保密义务的责任。

甲乙双方根据订立的委托技术开发合同所涉及技术的进步程度、生命周期以及其在竞争中的优势等因素，商定技术情报、资料、数据、信息和其他技术秘密的保密范围、时间以及双方应承担的责任。

甲乙双方约定不论本合同是否变更、解除或终止、合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方均应继续承担保密条款约定的保密义务。

第八条 风险责任的承担

甲乙双方应根据如下原则确认风险责任的承担：

(1) 委托开发项目在现有技术水平下是否具有足够的难度;

(2) 研究开发方是否尽了最大努力，并且该领域专家认为研究开发失败是否属于合理的失败。

双方约定由甲方承担风险责任的，应明确甲方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由乙方承担。

双方约定由乙方承担风险责任的，应明确乙方承担风险责任的范围、承担的方式及损失的多少，超过此范围的风险责任由甲方承担。

双方约定共同承担风险责任的，应明确双方各自承担风险责任的范围、承担的方式

及损失的多少。

任何一方发现可能导致研究开发失败或者部分失败的情况时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失;一方没有及时通知另一方并采取适当措施致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

双方对合同风险责任约定不明的，应当本着友好、协商的原则合理承担各自的风险责任。

第九条 技术成果的归属和分享

甲乙双方应根据如下两个基本原则确认技术成果的归属和分享：

(1)精神权利不可侵犯的原则。即技术成果的完成者享有发明权、发现权、科技成果权中的身份权，以及依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权。

(2)经济权利合理分享的原则。即专利实施权、非专利技术的使用权和转让权等实施许可、转让而获得的经济收益由双方合理分享。

甲乙双方可以在合同中约定委托开发完成的发明创造的归属和分享，双方可以约定委托开发完成的发明创造归甲方所有，也可以约定归乙方所有，还可以约定归双方共有。

甲乙双方在订立合同时没有约定完成发明创造的归属和分享的，申请专利的权利属于乙方。但乙方应为甲方提供如下优惠：

(1) 甲方在发明创造专利申请末获得批准前，享有对该发明创造成果的权利，但应承担保密义务。

(2) 甲方在该发明创造被授予专利权后，享有免费取得该专利的普通实施许可的权利。

(3) 乙方如要转让其专利申请权时，甲方可以优先受让专利申请权。

委托开发完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益的分配办法，由双方在订立合同时约定。

甲乙双方在订立合同时没有约定非专利技术成果的归属和分享的，双方都有使用权和转让权。但乙方在研究开发成果提交给甲方之前，不得将其转让给第三方使用。

研究开发成果中的发明权、发现权、取得国家荣誉和奖励的权利，归属于乙方。

第十条 验收标准和方式

甲乙双方约定乙方完成的委托开发合同技术应符合如下技术指标和参数：(委托开发技术在该领域内所要达到或应完成的某种技术标准和参数，如国标、部标、行业标准、具体设计要求、技术先进程度、技术项目的质量要求等技术标准和数据。)

如果委托开发的技术项目是按照国际标准进行设计的，或者指标、参数涉及到国际标准的，甲方应在本条款中注明国际标准的项目名称、标准号及发布日期，以便在合同验收时查阅参考。

乙方应按照合同约定的技术指标和参数完成委托开发合同技术，并在约定的期限内将该技术成果提交给甲方。甲方应在约定的期限内接受该技术成果。

双方可以约定委托开发合同技术完成以后，由双方委托的技术鉴定部门或组织专家组进行鉴定，也可以约定由甲方单方确认视为通过。但不论是采用何种方式验收，验收的标准均应以合同约定的技术指标和参数为依据，并且应当出具书面验收证明。

甲乙双方可以约定委托开发合同技术验收所需的一切费用由乙方或甲方承担，也可以约定由双方共同承担。由双方共同承担的，应明确约定各自承担的比例。

第十一条 技术协作和技术指导

甲乙双方有权要求对方为自己履行合同提供必要的技术协作和技术指导，保证合同具有研究开发、实施使用的条件。

乙方在研究开发过程中，认为需要由甲方提供技术协作和技术指导的，甲方应予配合。乙主将研究开发成果提交甲方后，甲方认为需要由乙方提供必要技术指导、协助实施的，乙方应予配合。

乙方(或甲方)应为甲方(或乙方)的技术协作和技术指导提供必要的场地、人员及设备等方面的配合，并负责报销技术协作和技术指导人员的差旅费用。

第十二条 违约责任

甲方违反合同造成乙方工作停滞、延误或者失败的，应当支付违约金或者赔偿损失。

甲方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，乙方不承担责任。

甲方逾期两个月不支付研究开发经费或者报酬的，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料，补交应付的报酬，并赔偿因此给乙方造成的损失。

甲方未按照合同约定提供技术资料、原始数据和协作事项或者所提供的技术资料、原始数据和协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，甲方应当承担违约责任;甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，研究开发方有权解除合同，甲方应当赔偿因此给乙方造成的损失。

甲方逾期6个月不接受研究开发成果的，乙方有权处分研究开发成果，所获得的收益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，退还给甲方;所获得的收益不足以抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方补齐不足部分。

乙方违反合同约定造成研究开发工作停滞、延误的，除应当采取补救措施继续履行合同外，还应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的，应当返还全部或者部分研究开发经费和报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

乙方末按研究开发计划实施研究开发工作的，甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期两个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当返还研究开发经费，并赔偿因此给甲方造成的损失。

乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，甲方有权制止并要求乙方退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，乙方应当支付违约金或者赔偿损失。经甲方催告后，乙方逾期两个月末退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同，乙方应当返还研究开发经费，赔偿因此给甲方造成的损失。

由于乙方的过错，造成研究开发成果不符合合同约定要求的，乙方应当支付违约金或者赔偿损失;造成研究开发工作失败的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，并支付违约金或者赔偿损失。

上述条款所涉及的违约金可以由双方约定，但最高不得超过研究开发经费和报酬总金额的20%;赔偿损失以实际造成的损失为限。

第十三条 争议的解决办法

甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。

争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。

若双方不愿协商或协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的、可以约定将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁解决。

双方也可以不通过仲裁，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

第十四条 有关名词和术语的解释

技术开发合同：是指当事从之间就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。

委托开发合同：是指当事人一方按照另一方的要求完成约定的研究开发工作，另一方按约定支付研究开发经费和报酬并接受研究开发成果的协议。

新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统：是指当事人订立技术合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统技术方案。

技术开发：是指将科学研究成果或已有的新技术知识应用于生产实践的创造性劳动。在技术上没有创新的现有产品改型、工艺更新、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用则不属于技术开发。

技术开发的过程，是指从研究开发或试制开始直至新产品投入大批量生产的全过程。

技术开发成果：是指订立合同时当事人尚未掌握的，经过研究开发的创造性劳动所获得的技术方案。

可行性研究：是指订立技术开发合同前，当事人对各种开发方案的实施可能性、技术先进性、经济合理性进行调查研究、分析计算和评价的一种科学方法。

新技术开发：是指在一定时间和区域内首次利用新的科学研究成果所进行的产品、工艺、材料及其系统等技术方案的开发，包括对原有技术的改进、创新。

新产品开发：是指在技术原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或者几方面与原有产品比较，有显著不同或者新的改进的产品开发，具有明显的技术进步特征和工业化、商业化特征。

新工艺开发：是指运用科学理论，采用新的方法，开发新型物质和材料，包括增加材料品种，改进材料性能，以提高产品性能和综合经济效益。

新技术系统开发：是指产品、工艺、材料等多种技术之间的新的有机组合或者配套使用的研究开发。

技术开发合同的标的：是指当事人通过履行技术开发合同所要完成的科学技术成果。

研究开发经费：是指完成本项研究开发工作所需要的成本。

报酬：是指本项目研究开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

技术成果的归属和分享：是指在技术开发合同中所产生的技术成果的权益归谁所有、如何使用以及由此产生的利益如何分配等。

精神权利：是指与技术

成果完成者的人身和创造性劳动不可分割的荣誉权和身份权。

经济权利：是指通过使用、转让技术成果取得物质利益的财产权利。

验收标准和方式：是指技术开发合同实施完成后，当事人双方或一方确认所完成的技术成果是否符合和达到合同标的\'约定的技术指标和经济指标的活动。

技术指标和参数：是指研究开发技术在该技术领域内所要达到或应完成的某种技术标准和数据。

附 文

第十五条 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效;如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

第十六条 本合同末尽事宜，由甲乙双方协商解决。

第十七条 本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

甲方：(签章) 乙方：(签章)

法定代表人： 法定代表人：

日期： 日期：

审批部门意见： 审批部门：(签章)

日期： 日期：

**委托开采合同范本8**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出让人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受让人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_矿产资源法》、《\_招投标法》、《福建省矿产资源条例》和其他法律、法规，双方本着平等、自愿、有偿、诚实信用的原则，订立本合同：

第一条出让人根据法律法规的授权出让采矿权，矿产资源所有权属国家所有。国家对其拥有法律授予的司法管辖权、行政管理权和因社会公共利益所必需的权益。地表或地下的矿产资源的国家所有权不因其所依附的土地所有权或使用权的不同而改变。

第二条国家保护受让人的采矿权不受侵犯，保障矿山的生产秩序、工作秩序不受影响和破坏。

第三条出让人出让给受让人的采矿权矿区位置位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_市（县、区）\_\_\_\_\_\_\_\_\_乡（镇）\_\_\_\_\_\_\_\_\_村，矿区面积\_\_\_\_\_\_\_平方公里（小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方公里），出让的矿种为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，储量\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨（万立方米），可采资源量\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨（万立方米）。采矿权四至范围及界址点坐标见附件（矿区范围图），开采能力（生产规模）为\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨（万立方米）。

第四条本合同约定的采矿权出让年限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，自出让方向受让方颁发采矿许可证之日起算（\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日），至采矿许可证有效期到期为止（\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日）。

第五条本合同采矿权出让价款为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元）。

第六条本合同经双方签字后\_\_\_\_\_\_日内，受让人须向出让缴付土地生态恢复保证金人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_万元（小写\_\_\_\_\_元）。

第七条受让人同意按照本合同条五条规定的价款及下列\_\_\_\_\_\_\_\_\_项规定的方式向出让人支付采矿权价款。

1．本合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，一次性付清采矿权价款。

2．按以下时间和金额分\_\_\_\_\_\_\_\_\_期向出让人支付采矿权价款。

第一期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第二期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第三期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第四期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第五期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第六期人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写万元），付款时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前。

第八条受让人在本合同规定矿区范围内开采经批准的矿产资源，应符合下列要求：

1．按照采矿权出让公告规定的矿山开采控制性要求编制矿产资源开发利用方案和矿山开采设计；

2．按照经批准的矿产资源开发利用方案和矿山开采设计进行开采，矿山三率符合要求；

3．按照规定缴纳矿产资源补偿费和采矿权使用费；

4．接受县级以上（包括县级）国土资源行政主管部门的监督管理，包括：年检、各类图纸交换、开发利用报表。

5．按照采矿权出让公告规定对矿山开采迹地和生态进行恢复治理。

6．遵守国家环境保护和矿山安全法律法规有关规定，严格执行环保、矿山安全三同时制度。

7．遵守矿产资源法律法规规定履行的其它义务。

第九条受让人同意在本合同期满前把矿区范围内将破坏的土地生态予以恢复，并经出让人验收后，无偿移交出让人，出让人应将土地生态恢复保证金连本带息退还受让人；受让人未恢复或者经出让人两次验收仍不符合要求的，土地生态恢复保证金及利息不予退还，该保证金由出让人直接用于土地生态恢复治理。

第十条受让人在受让矿区范围内进行建设时，有关用水、用电、污水处理及其他设施引入工程应按有关规定办理。

第十一条受让人在按本合同约定支付采矿权出让价款之日起90日内，应按规定办理开发利用方案、环保、水土保持、矿山安全、地质灾害等评价审批手续后，持本合同和采矿权出让价款支付凭证，按规定向出让人申请办理采矿登记，领取《采矿权许可证》，取得采矿权。

未领取《采矿许可证》，受让人不得开采受让人矿区范围内的矿产资源。

出让人应在受理采矿登记申请之日起40日内，依法为受让人办理出让采矿权登记，颁发《采矿许可证》。

第十二条受让人必须依法合理利用矿产资源，其在受让矿区范围内的一切活动，给他人生产、生活造成损失的，受让人应负责赔偿，并采取必要补救措施。

第十三条在出让期限内，受让人需要变更矿区范围、开采矿种、开采方式、矿山企业名称的，必须依法办理有关批准手续，签订采矿权出让变更合同或者重新签订采矿权出让合同。且采矿许可证有效期为原采矿许可证的有效期减去已经采矿的年限的剩余期限。

第十四条出让人保留对本合同采矿权的矿区范围的调整权，因调整矿区范围，造成受让人损失的，必须予以合理补偿。

第十五条受让人按照本合同约定已经支付全部采矿权价款领取《采矿许可证》，取得采矿权，并投入生产满1年后，可以将采矿权转让。但必须依法办理转让手续。转让合同自批准之日起生效。

第十六条采矿权经批准转让的，本合同和登记文件中载明的权利、义务随之转移，转让后采矿权的开采年限为本合同约定的开采年限减去已经开采年限后的剩余年限。

第十七条本合同约定的开采年限届满，若该采矿权批准的开发利用方案的矿山服务年限未满或者尚有资源可继续开采，受让人要求继续开采的，应当在届满前30天向出让人提交延续申请书，出让人应当批准继续开采，但批准延长期限最长不超过两年。

第十八条采矿权出让期限届满，受让人没有提出续期申请或者虽申请续期但未获批准的，受让人应当对矿山土地生态破坏进行恢复整治，经发证机关组织验收合格后，由受让人交回《采矿许可证》，出让人代表国家收回采矿权，并依照规定办理采矿权注销手续。

第十九条受让人必须按照本合同规定，按时支付采矿权价款。超过本合同规定期限30天以上缴纳价款的，自第31天起，对滞纳价款按天加收1‰滞纳金；超过6个月不缴纳价款的，出让人有权解除合同，收回采矿权，受让人应当赔偿出让人由此造成的损失。

第二十条受让人按合同约定支付采矿权价款并领取采矿许可证的，出让人必须按时提供出让采矿权的矿区范围。否则，每延期一日，出让人应当按受让人已经支付的采矿权价款的2%向受让人给付违约金。出让人延期提供超过6个月的，受让人有权解除合同，出让人退还采矿权价款。

第二十一条出让人自受理采矿登记申请之日起超过40日未办理出让采矿权登记、颁发《采矿许可证》的，应给受让人支付违约金，违约金自受理采矿登记申请之日起第41日起计算，每日1000元。出让人因不可抗力的原因不能按时办理出让采矿权登记、颁发《采矿许可证》的除外。

第二十二条因履行本合同发生争议，由争议双方协商解决，协商不成的，可申请仲裁或依法向人民法院起诉。

第二十三条本合同自双方签章之日起生效。

第二十四条本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力，出让人、受让人各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

第二十五条本合同未尽事宜，可由双方签订补充协议，作为合同附件，附件与本合同具有同等法律效力。

出让人（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受让人（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托开采合同范本9**

甲 方：\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

为充分发挥资源优势，合理开发资源，根据《\*\*\*\*\*\*\*民法典》、《\*\*\*\*\*\*\*矿产资源法》等相关法律法规有关规定，经甲乙双方协商，在合法、公\*公正、自愿\*等、协商一致的基础上达成如下煤炭生产合作经营协议：

第一条 经乙方申请，甲方同意将桑植县\_\_\_\_ 煤矿生产与乙方合作经营。合作履行期间，甲、乙双方共同聘任具有资质的矿长、安全管理人员、特种作业人员从事本矿生产经营管理，在合作期内乙方\*\*生产并承担生产经营期间所产生的一切安全、民事责任及生产经营的法律责任。

甲方负责国有资产\*\*管理，确保国有资产不受损失，负责原煤矿国家正式职工管理，

对乙方工人聘用、生产经营予以\*\*，\*\*统计生产数量，制定生产计划交乙方实施。

第二条 合作期限：20\_\_\_ 年，自\_\_ 年\_\_ 月\_\_ 日至 年\_\_\_\_ 月\_\_\_\_ 日止。

第三条 合作盈利分配及分配给付办法 甲方给乙方制定年生产量为产煤两万吨，每吨煤给甲方上交利润10元，合 上交利润20万元，由乙方 签订本协议之日交纳第一年度利润，以后每年上交利润的日期为上年度的7月1日前(提前半年交纳)。

第四条 安全责任

乙方必须按照国家《安全生产法》、《矿山安全法》、《煤矿 安全规程》、《小煤矿二十条》、《煤矿安全操作规程》、\*446号特别令等规定以及上级行业主管部门、 门对煤矿的安全工作要求搞好安全生产管理。

第五条 甲方\*\*与义务

1、甲方制定生产计划交乙方\*\*实施并\*\*乙方合理使用煤矿资产，合理安排全民合同制工人进入生产一线。

2、在合作期间因生产所发生的税、费及罚款、赞助、证照年检、延续\*\*、资源评估、评价、采矿权价款、安全事故、环境治理备用金及今后\*\*\*\*所有费用由乙方在生产利润中负担，如生产利润不足以支付上述款项，则由乙方自负，甲方不予承担。

3、甲方与乙方共同协调周围邻近的关系，如若与周边群众引发的土地权属争议，甲方必须妥善解决，费用由乙方从生产经营收益中支付。

4、协议生效后，甲方必须将原有的机械设备、住房、生产用具登记造册交付乙方使用。合作期满后，乙方如数将机械设备、房屋等资产退还给甲方，如损失或遗失则应由乙方恢复原状或照价补偿给甲方。

5、在此协议前，甲方产生一切债权债务(含历年原付工资、劳动待遇、职工应享有的劳保福利以及涉及的职工职业病待遇，劳动伤残待遇和各种民事纠纷、经济补偿等问题)概由甲方承担，但在承包期间尚欠的部分债务，由甲方确认后乙方先行垫付，以利生产顺利进行，该债务由甲方和乙方在合作期满后或者在企业改制后由甲方一次性偿还给乙方(包括管理人员或人工工资等)。

6、合作期间内乙方除按时交纳年生产利润后还自负所发生

7、合作期间职工养老保险、医疗保险、失业保险、计划生育保险、工伤保险，保险费用由乙方在生产经营收益中支付;乙方在合作期间发生职工职业病的由乙方负责处理。

8、在合同期间，乙方必须留足保安煤柱，合理开发资源。

9、合同期满后，乙方在同等的条件下，可优先续签合作协议。

10、合同期间，乙方必须维护房屋整修，保证甲方财产不受损失。乙方还必须维护环境，进行环境治理，防止环境污染。

11、合作期间，乙方不得私自将合作经营权转让给他人，如乙方转让合作经营权，需和甲方协商，征得甲方同意，方可转让合作经营权。如未经甲方同意，乙方私自转让合作经营权，则甲方可\*\*本协议。

第六条 乙方\*\*义务

1、自签字之日起，乙方拥有与甲方共同经营该矿区范围煤炭资源开采经营权和\_\_\_\_ 煤矿已征用的土地使用权和现有设备设施的使用权。乙方有\*\*进行自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展等矿山生产经营活动，自主支配处理税后利润。

2、合同期间，乙方根据本矿实际需要，足额安排聘用相关正规培训井下安全管理人员、安全监查人员、安全技术人员、专职瓦斯检查员、特殊工种作业人员。在同等用人条件下，应优先安排甲方职工，甲方职工不服从安排的，乙方有可不安排生产岗位，不支付工资报酬的\*\*。

3、乙方在合作经营期间所发生的税、费，各项纠纷等其它一切费用开支由乙方自行负责，与甲方无关。

4、乙方在合作期间内所增设的一切机械设备、设施，合作期满或终止协议后归乙方所有，若甲方需继续使用，可按协商价交甲方使用。乙方在合作期间所掘巷道，承包期满后无偿属甲方所有，乙方的其它投入甲方不予补偿。合作期间国家投入资金所增添设备归甲方所有。

5、合作期间，甲方因\*\*性需要启动企业改制程序，则合作协议终止履行，乙方投入煤矿的固定资产总额(以双方共同委托的评优生机构估价为准)按合作经营期限\*均到每年的份额为标准，扣减已使用年限的\*均费用后补偿给乙方;固定资产只限 新建办公用房、轨道、主运输大巷道、新设计改造的永久性通风巷道、新添臵的固定设备。乙方投入的活动资产乙方可自行撤走或者折价后由甲方补价给乙方。

6、\_\_\_\_ 煤矿所享有的国有企业的优惠\*\*由双方拥有， 甲

7、合作期间，因甲方职工闹事而导致乙方不能正常生产经营的，甲方必须及时解决。导致损失的，由甲方负担。

8、合作期间，\_\_\_\_ 煤矿所有证照的年检、注册、换证件及其它乙方必须按照国家要求及时处理，逾期没有办理的，所产生的一切后果由乙方负责。各项所需\*费用由乙方从生产经营收益中负担，不抵扣甲方的利润。

9、乙方每年交纳给甲方的利润以甲方确定给乙方的年生产额为准，如乙方未完成生产额，则应以双方确定的年生产利润(20万元)交给甲方。

第七条 违约责任

1、因甲方违约导致协议无法履行，乙方有权要求甲方赔偿投入损失或要求\*\*协议，甲方给乙方赔偿违约金100万元。

2、因乙方违法违约经营而致使协议中途\*\*，甲方有权要求乙方赔偿损失或\*\*协议，乙方给甲方赔偿违约金100万元。

第八条 争议解决办法

1、双方协商;

2、主管机关协调;

3、协商、协调不成，向人民\*\*\*\*。

第九条 免责条款

如有不可抗力自然因素和国家\*\*变化以及资源枯竭原因导致协议不能履行或无法履行，甲、乙双方可协商变更协议或\*\*协议。因国家\*\* \_\_\_\_ 煤矿，乙方投资损失自负，甲方不负责任。

第十条 合同履行过程中，甲、乙双方不因甲方法定\*\*人发生变更而影响合同效力，甲、乙双方亦不得以此\*\*本合同。

第十一条 其它

其他未尽事宜，甲、乙双方另行协商，并签定补充协议，补充协议具有合同正文同等效力。

本协议自甲、乙双方签字盖章后生效。

本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，每份效力同等。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

煤矿矿井开采合作合同范文 (菁华1篇)（扩展9）

——矿井设备技术合作协议书 (菁华1篇)

**委托开采合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_商贸有限公司

施工方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_科技学院

甲方委托乙方承担\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_瞬变电磁水文勘探任务，经甲、乙双方充分协商，订立如下合同：

一、勘探区面积和范围：瞬变电磁水文勘探总面积约\_\_\_\_\_\_km2。

二、地质任务

1、勘探区域：\_\_\_\_\_\_\_\_待勘探区域，勘探面积。

2、勘探深度：煤底板以下，即勘探垂深≧350m。

3、探测煤矿井田范围内：煤采空区富水性异常的分布范围。

4、查明对煤层底板石炭系灰岩富水情况。

三、工程造价

1、瞬变电磁水文勘探工程总价款：\_\_\_\_\_\_元(含税价)。

2、说明：

地面瞬变电磁采用按测点收费：(\_\_\_\_\_\_)元/单个测点本次探测共计布置测点(\_\_)个，勘探面积为(\_\_\_\_\_\_)km2。

四、工程进度(总工期为30天)：

1、合同签订后20天内，完成野外数据采集工作。

2、野外结束后10日内，提交瞬变电磁水文勘探终审报告;上述工作中如遇不可抗拒的自然灾害，工期可顺延。

五、付款方式

1、合同签订后当日甲方付给乙方工程总价款的30%，，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、野外采集结束后3日内，甲方付给乙方工程总价款的30%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

3、最终地质资料报告经评审合格送达甲方后3日内，甲方付给乙方剩余工程款，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

六、\*\*与义务

(一)甲方：

1、负责按国家有关技术规范提出工程任务及要求;

2、向施工方提供相关地质资料,包括钻探、矿井揭露的有关资料;

3、按合同及时向施工方支付工程费用;

4、对整体工程质量甲方有权提出合理处罚意见;

5、负责处理由于施工而引起的工农和地方关系(如青苗补偿)等，发生的所有费用由甲自理;

(二)乙方：

1、根据地质任务，负责编制技术设计和施工\*\*设计，并严格按有关国家技术规范设计执行;

2、负责野外现场施工、数据采集等工作;

3、负责水文地质资料处理及解释工作;

4、负责编制最终工程成果报告;

5、负责\*\*专家进行综合评审并向甲方提交评审合格报告;

6、提交的成果资料份数8份(并提供电子文档三份);

7、严格按照建设单位批准的设计\*\*施工，在施工过程中如须调整设计方案，应征得甲方同意后方可实施;

8、勘探过程中的一切安全责任由乙方承担，乙方在勘探过程中必须按有关规定和规范要求，做好一切安全防护设施，并按照\*《建设工程安全生产管理条例》施工中搞好安全工作。

9、乙方必须接受甲方委托的管理人员管理;

10、乙方必须按要求完成勘探工作，勘探的设计变更必须经甲方认可，否则不予结算;

11、本合同有关条款规定和投标文件中乙方应负的其他责任。七、本项目所新形成的地质资料属甲方所有，甲乙双方均负有对外保密的义务，未经甲方许可，乙方不得向任何第三方提供。

八、违约责任

1、由于乙方原因造成勘探质量低劣，其返工勘探费用由乙方负担。

2、由于甲方的原因造成返工、停工、窝工，由甲方支付由此造成的损失费;

3、乙方提交的勘探成果，必须是经过专家综合评定达到技术要求的勘探成果。

九、其他

1、本合同经双方\*\*人签字并加盖单位公章后生效，正本二份，甲乙双方各持一份，副本五份，甲方持三份，乙方持两份;当本合同甲乙双方的\*\*与义务履行完毕后，本合同自动终止。

2、合同生效后，双方应严格履行，若一方违约，应承担相应的责任。合同执行过程中，如发生争议，双方应本着真诚合作精神，通过友好协商解决，协商解决不成，双方均可向\*顶山市人民\*\*提\*\*讼。

3、未尽事宜，双方可另行协商，协商内容可作为本合同的补充协议。补充协议与本合同享有同等效力。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_商贸有限公司(盖章)

法定\*\*人/委托\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)乙方法定\*\*人(委托人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方开户单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

煤矿矿井开采合作合同范文 (菁华1篇)（扩展4）

——煤矿井下安全保证书10篇

**委托开采合同范本11**

尊敬的.各位\*\*：

安全工作是煤矿工作的重中之重，对安全的懈怠就等于对生命的轻视，安全工作要从我做起，从小事做起;要坚持安全第一、预防为主的方针。在以后的工作中，保证做到：

1、不违章作业;违章是事故的前奏，事故是违章的结果。嫌麻烦，图省心，省力气，抢速度，终将酿大祸。违章不除，事故难绝。

2、提高安全意识;安全意识的提高就是安全事故的降低，加强安全意识、明确不安全隐患、熟知并落实安全操作规程是消除安全事故发生的不二法门。

3、履行安全操作规程;坚决履行安全操作规程，绝不玩忽懈怠、绝不麻痹大意、坚决正确使用劳保用品与安全防护用。

敬礼！

保证人：XXX

20xx年X月X日

**委托开采合同范本12**

本合同壹式两份，甲乙双方各持一份，自双方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力。

备注：

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表签字： 乙方代表签字：

地址： 地址：

电话： 电话：

日期： 日期：

发包方（甲方）：赣榆县水利局河道承包管理责任人邵世松

承包方（甲方）： 乡 村

为了加强水利工程的维护及管理，保证水利工程设施的安全完好，充分发挥河道的防洪、排涝、灌溉、供水、航运等综合效益，根据有关水法律法规、经甲、乙双方协商，签订如下协议，在协议期内双方共同遵守。

一、甲方把一下河段承包给乙方，乙方主要从事渔业生产，对

米水位线一下水域使用和管理，乙方在承包期间必须合法生产。

承包河段为 河 至 ，长宽米，共计平方米。

二、承包河段的所有权属国家，县水利局为其主管部门，委托甲方管理，乙方对此河段承包使用、管理。甲、乙双方仅是代行管理权，均无水行政处罚权。乙方在从事生产过程中，要无条件服从县水利局的管理。

三、河段承包范围仅限于水面，不包括河道堤防和滩面。乙方只能收取水中的水产品，芦柴等物不包括在内。其中水资源由县水利局统一管理。

四、甲方按有关规定的计收办法收费，乙方向甲方交纳费用每平方米每年 元，共计 元，在签约时，一次性-交清有效。为了提高管理责任心，乙方须同时交纳抵押金 元，以保证承包期限内承包河段的河道堤防的完好无损，如无损坏，甲方年底如数退还。

五、乙方要认真学习《水法》等水法律、法规，在承包期内，严格遵守水法律、法规，并有责任管理号水利工程设施。

严禁从事《水法》、《防洪法》及《江苏省水利工程管理条例》

第八条等法律法规中禁止的取土、建房、炸鱼、毒鱼、电鱼、采砂等一切违法行为。

六、乙方在管理号自己承包河段范围的基础上，要互相监督，如发现他人承包河段内的水行政违法行为，能制止的一定要制止，不能制止的可向甲方举报，举报电话附后。

七、乙方如不按规定进行管理，或对他人的违规行为不管不问，也不举报，甲方一旦发现，可终止协议，没收抵押金，且不退还承包费。

八、如乙方在承包期间，不服从县水利局的`管理，阻止用水、排水及进行水利建设等，甲方可终止协议，由此造成的损失，由乙方负责。

九、承包期内，因不可抗力造成的损失，由乙方自行承担、

十、承包期满后，在同等条件下，乙方有优先签约权。 十一、本协议自年月日起至 年 月 日止。

本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，一份交县水利局存档。本协议自签订之日起生效。

甲方（签章） 乙方（签章）

签订日期 年 月 日止

签证单位：

甲方: (以下简称甲方)

法定代表人:

乙方: (以下简称乙方)

法定代表人:

大施村交溪河道清淤护砌工程建设长为300米，经大施村两委及村民代表一致研究决定承包给乙方建设，为明确甲乙双方的权利和义务，经双方协商，特签订本合同，供双方在施工过程\_同遵守和执行。

一、工程量及内容

1、乙方负责清淤护砌

二、施工建设要求

1、护墙高度米，底宽1米，上宽米。

2、把河道淤泥清除

三、工程造价

乙方在施工中的机械费、人工费、材料费等所发生的一切费用实行包干，共计人民币捌万伍千伍元整（￥元)。

四、付款方式

乙方施工结束，经甲、乙双方组织验收，工程合格后一次性付清工程款捌万伍千伍元整（￥元)。

五、安全责任

乙方施工要注意安全，在施工中所发生的一切伤亡事故甲方不承担任何责任。

六、工程工期

20\_年10月5日至20\_年2月5日

七、法律责任

本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等的法律效力，双方必须共同遵守。协议未尽事宜必须经双方协商解决。

甲方：（签章） 乙方：（签章）

法定代表人： 法定代表人：

年 月 日

甲方：

乙方：

丙方：

丁方：

协议四方遵循平等自愿、诚实信用原则，协商一致，签订如下合作协议：

第一条、合作目的及四方合作平台的建设与发展。

1、甲方系河北聚丰投资管理有限公司（以下简称平台公司）股东和实际控制人。

乙丙丁三方现有具备合法来源的资金，欲运用该资金进行投融资盈利活动。经四方协商，决定结合甲方投融资经验、资金和乙丙丁三方的资金进行投融资活动。

四方在充分认识到投融资活动的风险和收益的情况下，签订本合作协议书，欲以河北聚丰投资管理咨询有限公司（以下简称平台公司）为合作平台，各自投入约定资金，集中统一管理使用，对四方认可的投资项目进行投资盈利。

2、四方根据本协议建立松散型投资团体，根据本协议履行各方的权利义务。

根据项目投资需要或四方同意，四方可以根据《公司法》规定，对平台公司进行增资扩股，成立投资公司，建立股东间关系；或根据《合伙企业法》另行成立合伙制投资企业。届期，另行商议并签署相关文书。

第二条、共同投资人的投资额和投资方式

1、四方同意将约定资金在约定日注入平台公司账户。

2、投资人的投资总额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。其中，各方出资分别：甲方出资\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，占出资总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；乙方出资\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，占出资总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；丙方出资\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，占出资总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；丁方出资\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，占出资总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；

各共同投资人应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前将上述投资额解入指定的银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、注入该账户的资金为合作投资资产池，限用于投资项目的前期、中期、后期的经营管理费用支出，投资人认可项目的投资资本金投入。

第三条、合作组织和资产池的特征与结构。

1、本合作组织系封闭性合伙组织，除非在先合伙人认可和接受，否则不接受新的入伙人加入。经在先合伙人认可接受的新合伙人，必须遵守本协议的制度安排。

新投资人入伙，其投入资金所占股本为：新投入资金与新老合伙入总投入资金的比值，在先合伙人股权比例自动稀释。

2、签订本协议的投资人可以选择有限合伙人和普通合伙人的合伙身份。普通合伙人对投资项目风险承担无限责任，有限合伙人在其出资限额内对投资项目风险承担责任。

全体合伙人组成合伙人会议，普通合伙人组成执行委员会。

3、合伙人会议的职权约定。

合伙人会议系本合伙组织的权力机构。

合伙人按出资比例享有表决权，但普通合伙人表决权放大一倍。

合伙人会议享有如下权利：

（1）、就合伙组织形式，投融资方式参与表决；对执行委员会投资建议、选聘人员提出意见和建议，进行表决。

（2）、执行委员会经营管理行为、投资管理行为违法或严重危及合伙人权利时，提出纠正意见。

4、执行委员会的职权约定。

（1）、对基金和投资项目进行日常管理，负责寻找投资项目和项目所需的再融资；收集投资所产生的孳息，并按照本协议有关规定分配。

（2）、向合伙人会议负责，定期向合伙人会议通报项目投资情况，并对资产池的资产流动状况和资产池现值作出汇报。

（3）、选聘专业人员，决定其报酬，合理使用经营管理费用，并向合伙人会议通报、备案。

（4）、履行合伙人会议决定。

5、四方约定，甲方系和或执行委员会委员。

第四条、投资项目的亏损分担、利润分享、成本计提。

1、四方约定，甲方系普通合伙人，对合伙投资事宜承担无限责任；乙丙丁三方系有限合伙人，对合伙投资项目在投资限额范围内承担相关责任。

退出投资项目发生亏损，有限合伙人亏损额度不超过投资额度，普通合伙人承担有限合伙人投资限额外全部亏损。

2、合伙人按其出资额占出资总额的比例分享投融资的利润 。

3、投资项目的前期、中期、后期的经营管理费用按年度、按资产总额计提2%，由执行委员会管理使用，合伙人会议进行监督。

第五条 投资的转让和回赎。

1、投资人向投资人以外的人转让其在投资中的全部或部分出资额时，应当通知其他共同出资人，其他合伙投资人有优先受让的权利。

其它合伙投资人不愿意受让，并且转让合伙人以外的人未取得合伙人一致同意时，普通合伙人应当受让。受让价格不低于投资额本金。

2、合伙人会议作出与投资人相反投资决议时，持反对意见的投资人有权要求普通合伙人回赎投资额；普通合伙人应当予以回赎，回赎价格不低于投资人的投资额本金。

第六条 违约责任

为保证本协议的实际履行， 甲方承诺在其违约并造成其他共同投资人损失的情况下，以上述财产向其他共同投资人承担违约责任。

第八条 其他

1、本协议未尽事宜由共同投资人协商一致后，另行签订补充协议。

2、本协议经全体共同投资人签字盖章后即生效。本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，共同投资人各执一份。

甲方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托开采合同范本13**

尊敬的\'各位\*\*：

(1)在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章\*\*和操作规程，服从管理，不得违章作业;

(2)应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力;

(3)发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告;

(4)正确佩戴和使用劳动防护用品。

敬礼！

保证人：XXX

20xx年X月X日

**委托开采合同范本14**

1、本协议一式二份，甲乙双方各执一份。均具有同等法律效力。

2、双方建立沟通机制，本协议中未尽事宜遇到问题，双方协商解决，并另行签定补充协议。

3、本协议自签定之日起生效。

甲方(盖章)：xxx

乙方(盖章)：xxx

法定代表人(签名)：xxx

法定代表人(签名)：xxx

或指定授权人：xxxxxx

或指定授权人：xxxxxx

收款单位：xxxxxx

打款单位：xxxxxx

开户行：xxxxx

开户行：xxxxx

账号：xxxxxx

电话：xxxxxx

电话：xxxxxx

负责人：xxxxxx

负责人：xxxxxx

20xx年xx月xx日

甲方：

身份证号码：

乙方：

身份证号码：

丙方：

身份证号码：

甲、乙、丙三方经友好协商，就共同经营ktv事宜达成如下合作协议：

**委托开采合同范本15**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方本着\*等、互利、双赢的原则，乙方在能够确保“安全第一”的前提下，对甲方具有开采权的进行合作开发。甲乙双方经友好协商达成如下协议：

一、合作事项

甲、乙双方共同出资，合作取得区域矿山探矿权、采矿权，以及取得采矿权后共同开采(具体详见探矿、采矿许可证)

二、合作期限

双方合作期限自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止。

三、合作方式

1、双方同意以甲方名义申请取得区域矿山探矿权，甲方负责办理申报审批手续。乙方负责该矿山当地乡镇、村委会及村民的协调工作(包括征山、征地事项);

2、双方同意甲方占该矿山\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的股份，乙方占该矿山股份;前期投入资金及追加投资，均按各自所占矿山股份比例出资。

3、取得探矿许可证后，为更好勘查、开采该矿山，双方同意设立新公司，公司股权甲方占\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%、乙方占\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%矿山开采合作协议书合同范本。同时，双方将以甲方名义取得的探矿权转至新设立公司名下;之后，双方以新设立公司名义取得采矿权及开采矿产资源。

四、投资与收益分配：

1、协议签订生效后的后续所需投资均有乙方承担，摊入成本核算，甲方的前期投入作价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，摊入成本核算;

2、合作收益的分配甲方为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，乙方为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

五、甲方的责任与义务：

1、负责协调外围关系，为乙方提供尽可能好的生产施工环境;

2、配备主要设备和电源：(1)动力电源架设到;(2)配备立方空压机台;(3)配备、砂轮机各1台;(4)配备高压风机2台、风管米;

3、承担巷道的供给;

4、负责生产、施工方案的设计与制定;

5、\*\*乙方对生产施工人员的安全教育及安全措施的落实;

6、\*\*乙方安全生产及生产任务与施工进度的落实。

六、乙方的责任与义务：

1、严格遵守、自觉落实的各项规章\*\*，特别是安全生产的相关规定，规范操作，规范施工，守法经营;

2、提供合法的施工资格、资质;

3、除甲方配备的设备外，另需生产施工设备、设施、工具(包括运输工具)等均有乙方自行配备，费用自理;

4、承担设备、设施、工具的维护、维修，电费、爆破品等生产施工费用;

5、抓好员工的安全教育，落实安全措施，承担安全事故责任及费用;

6、积极落实和完成生产施工任务。

七、违约责任：

违约责任按照谁违约谁负责的原则，依据《民法典》第七章之规定，甲、乙双方各自承担自己的违约责任及所产生的所有费用，如果给对方造成损失的除赔偿相应的损失外，同时给予实际损失\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%补偿。

八、甲方向乙方移交的设备、设施和工具(易耗品除外)乙方应做好维护维修、妥善保管，终止履行本协议时向甲方移交，缺失部分应照价或作价赔偿。

九、协议中未尽事宜，另行协商，协商后的补充协议与本协议有同等法律效力矿山开采合作协议书矿山开采合作协议书。

十、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方签字之日起生效，终止时间为：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_

\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_

\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

煤矿矿井开采合作合同范文 (菁华1篇)（扩展3）

——煤矿井田勘探合同 (菁华1篇)

**委托开采合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为安全、合法的完成矿区开采（下称该开矿项目）工作，甲、乙双方本着真诚合作之态度，经过友好协商，明确双方的\*\*义务，特订立以下协议，以兹共同遵守：

一、采矿证基本情况

采矿权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

矿区名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

有效期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

矿区范围拐点坐标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

以上采矿许可证矿区范围拐点坐标拐点确定的范围，标高从\_\_米至\_\_米，为双方合作开采的区域。在合作期间，甲方不得自行再开采或许可第三人开采。

二、矿山的开采方式

由乙方根据相关资料，在矿区坐标拐点及标高范围内自行安排，甲方不予干涉，但乙方要确保安全生产。

三、双方合作期限

本协议双方合作时间为自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_\_日。暂定合作期限为\_\_\_年。

四、合作利润分配方式：

（一）甲、方双方各安排一名财务会计人员，共两人，负责该开矿项目的账务合计、盈余计算。

（二）在财务会计结算前，该开矿项目的所有收入由乙方暂管；结算作出后，双方协商确定交款日期后由乙方在约定的限期内将款项交付给甲方。

（三）该开矿项目所开采的成果由乙方负责销售，甲方应全力配合。销售金额在扣除成本费用后的利润百分之\*归甲方，百分之\*归乙方。

五、甲方的\*\*和义务

（一）甲方负责办理矿山开采所需要的一切证件、手续，并确保相关证件的真实有效性。

（二）甲方确保对合作的矿区拥有完全的处分权，不存在\*\*障碍或纠纷。在签署本协议时，符合公司的内部决策程序的要求，已征得公司股东会成员的同意，\*\*人有权\*\*公司签订本协议。甲方确保不存在第三方对本协议的履行提出\*\*妨碍，在甲、乙双方合作前没有任何的未解决债权债务关系。

（三）与\*相关部门、当地村民之间的关系协调由甲方指派专门人员完成，乙方予以配合。因甲方手续及\*\*\*性等非乙方原因引起的，由甲方协调与\*关系，所产生的相关费用由甲方负担。

（四）甲方应确保矿区道路、坑口、矿场及其他生产占地、占林的合法有效手续及使用权；如有纠纷，由甲方负责协调。

（五）甲方在合作期间内原则上不将矿山转与他人。

（六）甲方应确保完成以下工作：1．矿区具备开矿条件；2．为矿山所需的水、电、电讯线路接至开矿场地。

（七）甲方应保障乙方工作人员的人身安全和乙方财产\*\*不受侵犯。

六、乙方的\*\*和义务

（一）乙方在合同签订生效之日起派人进驻矿山开展相应的准备工作。

（二）乙方应积极配合甲方做好矿山内外的协调工作，遵纪守法，照章纳税。

（三）开矿所需的技术人员、机械设备由乙方派遣和提供，且机械设备的所有权属于乙方，乙方有权\*\*调配、处置，甲方不得干涉。

七、违约责任

（一）甲方的违约责任

1．甲方在同乙方合作期间如果将矿山卖出或有其他导致该开矿项目无法顺利进行的，则赔付乙方包括但不限于在该开矿项目已投入的全部工程款及机械占用费、人员雇佣费、预期利益损失等一切相关费用，并另外一次性支付给乙方违约金\*\*\*\_\_万元，作为对乙方的经济补偿。在甲方出让该矿山时，在同等条件下，应优先考虑乙方的购买意向。

2．若甲方无法确保乙方工作人员的人身及财产安全，则必须将乙方的工作人员及乙方所有的或具有使用权等其他支配\*\*的财物安全保送回\*\*\*\*\*\*\*。此时，乙方有权随时单方\*\*本协议，甲方必须赔偿乙方因此受到的一切损失（包括但不限于实际损失、预期利益损失、因维护权益而支付的诉讼费、律师费等）

（二）乙方的违约责任

1．若因乙方原因导致该开矿项目无法顺利进行，乙方应赔偿甲方一切经济损失。

2．若乙方未\*\*开采，导致安全事故的，由乙方承担赔偿责任。

八、争议解决方式

双方在履行本协议过程中如发生争议，应协商解决，协商不成的，甲、乙双方均有权向乙方所在地的人民\*\*\*\*。

九、协议生效

本协议一式两份，自双方签订之日起生效，不完善的地方，双方可另行协商签订补充协议。

十、合同附件

合同附件应在合同签订的当天提供。

（一）应由甲方提供的证件材料：附件一，甲方营业执照复印件；附件二，甲方法定\*\*人身份证复印件；附件三、甲方相关工作人员的身份证复印件；附件四、采矿证复印件；附件五（列明你们认为重要的证件）

（二）应由乙方提供的证件材料：附件一，乙方营业执照复印件；附件二，乙方法定\*\*人身份证复印件；附件三、乙方相关工作人员的身份证复印件。

十一、法律适用

本协议适用\*\*\*\*\*\*\*法律法规，若本协议在适用\*\*\*\*\*\*\*法律过程中与巴基斯坦法律产生冲突的，以\*\*\*\*\*\*\*法律为准。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn