# 2024年工程合作开发协议书范本 工程合作开发协议范本

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-08-25

*在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。2024年工程合作开发协议书范本一甲方： 法...*

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

**2024年工程合作开发协议书范本一**

甲方： 法定代表人：

乙方： 法定代表人：

根据《中华人民共和国技术合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

一、项目名称： (注：本参考格式适用于新技术、新产品、新材料、新工艺及其系统的研究开发活动。)

二、本技术开发项目在国内外的现状，水平及发展趋势：

三、本研究开发成果应达到的技术经济指标：

四、投资总额：其中甲方投资 乙方投资 在总投资额中：甲方占X%;乙方占X%。

(注：所谓投资，不仅包括以货币、设备、场地进行的物质投资，还可以包括以专利技术、非专利技术进行的技术投资，采取货币以外的形式进行投资的，应当折算成相应的金额，明确当事人在投资中所占的比例。)

五、双方的具体分工：

1.甲方负责： 2.乙方负责：

(注：当事人各方应当按照合同约定的内容、以自己的技术力量参加研究开发工作，共同制定研究开发计划，共同解决研究开发中发生问题，或按照分工分别承担设计、工艺、试验、试制等不同阶段或者不同部分的研究开发工作，并与其他当事人协作配合，直至完成研究开发项目。任何一方当事人，对合同约定或全体当事人决定必须履行的义务，都必须认真履行。)

六、双方的违约责任：

1.任何一方不按照合同约定进行投资，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，违约方应向另一方支付数额为项目总额X%的违约金;

2.任何一方不按照合同约定的分工参与研究开发工作或不按照合同约定与其他各方完成配合任务的，违约方应向另一方支付数额为项目投资总额X%的违约金。

七、成果归属与分享：

在履行本合同中完成的研究开发成果的专利权归双方共有：

注1：当事人各方可以根据具体情况约定权利和义务：

1.一方转让其共有专利权的，另一方或者其他各方可以优先受让其共有的专利申请权：

2. 合作开发各方中一方声明放弃其共有的专利申请权的，可由另一方单独申请，或者由其他各方共同申请。

3. 发明创造被授予专利权以后，放弃专利申请权的一方可以免费取得该项专利的普通实施许可，该许可不得撤销。

4. 一方不同意申请专利的，另一方或者其他各方不得申请专利。

注2：合同开发所完成的非专利技术成果的使用权、转让权以及利益分配办法，由当事人在合同中约定。合同没有约定的，视当事人均有使用或转让的权利。除另有约定外，一方当事人使用和转让该成果所收获得的收益，另一方或其余各方无权请求分享。

注3：在实践中，合作开发合同当事人以合同约定成果分享的情况主要有以下几种：

(1)约定研究开发成果的专利申请权不为各方共同，而归一方当事人所有。但享有专利申请权的一方当事人可按约定将由此取得的经济利益向其它当事人作适当补偿。

(2)约定向合同外第三人转让研究开发成果时，应经合作开发各方当事人协商一致，由此所取得的经济利益由各方分享。

(3)在特殊情况下，当事人各方还可以在合同中约定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权。如对在技术开发的各主要阶段(实验室开发阶段、生产工艺开发阶段)产生的研究开发成果(或阶段性成果)约定各自独立享有的权利。

(4)约定由当事人一方享有对合作开发成果的独占使用权或转让权，但取得这一权利的当事人应向其它各方当事人支付约定的价金。

八、合作开发合同的风险承担原则

在履行本合作开发合同的过程中，因出现无法克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败的，其风险责任由当事人按如下比例合理分担：甲方负担X%;乙方负担X%。

九、合同争议的解决办法：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决;协商不成的，按下列第1种方式解决：

1.提交xxx仲裁委员会仲裁;

2.依法向当地人民法院起诉。

十、有关名词和术语的解释：

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。

甲方法定代表(或授权代表)签名 盖章 签字时间 签字地点 开户银行 帐号

甲方担保人(名称) 地址

法定代表人(或授权代表)签字 盖章 签字时间 签字地点 开户银行 帐号

乙方法定代表(或授权代表)签名 盖章 签字时间 签字地点 开户银行 帐号

乙方担保人(名称) 地址

法定代表人(或授权代表)签字 盖章 签字时间 签字地点 开户银行 帐号

**2024年工程合作开发协议书范本二**

合同编号：

甲方：

住址：

法定代表人： 职务：

乙方： 性别： 民族： 出生年月： 住所地：

身份证号码：

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定，为明确责任，恪守信用，特签订本合同，共同遵守。

项目名称：

地址：

合作开发项目占地\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米，于 年 月 日甲方通过出让方式取得该地块的国有土地使用权(国有土地使用权出让合同及土地使用权证书证作为本协议附件一)。土地性质为：\_\_\_\_\_\_\_\_土地，用地文件以批复为依据。国有土地使用权全部属于甲方，没有设定抵押及其他形式的担保。

1、甲、乙双方愿意就上述地块进行房地产合作开发。

2、合作开发项目总投资为\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币，该总投资包括但不限于合作开发项目占地的拆迁、安置、补偿、办理项目报建、项目运作过程中人员的工资、保险等一切费用，以及建筑安装总造价、国有土地使用权出让金等。

3、甲、乙双方共同投资人民币20xx万元，其中甲方出资1400万元，占总投资的70%，乙方出资600万元，占总投资的30%。

4、甲、乙双方出资时间：

。由甲方委派专人负责协调工程管理、项目进展、人员联络、财务及工程进度安排。

本协议存续期间，因该项目所发生的全部费用，包括但不限于土地出让金等前期开发费用及其资金成本，应由甲、乙双方确认全部记入本项目的成本，费用清单由甲、乙双方签字确认后作为本协议附件二。至该项目开发并销售完毕，结清项目的全部费用后，甲、乙双方按出资比例分享利润或承担亏损。

甲乙双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料(包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为本协议履行期间及本协议终止后。

本合同履行期间，发生特殊情况时，甲、乙任何一方需变更本合同的，要求变更一方应及时书面通知对方，征得对方同意后，双方在规定的时限内(书面通知发出\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内)签订书面变更协议，该协议将成为合同不可分割的部分。未经双方签署书面文件，任何一方无权变更本合同，否则，由此造成对方的经济损失，由责任方承担。

除合同中另有规定外或经双方协商同意外，本合同所规定双方的任何权利和义务，任何一方在未经征得另一方书面同意之前，不得转让给第三者。任何转让，未经另一方书面明确同意，均属无效。

1、在本协议履行过程中，任何一方中途解约应提前一个月书面告知对方，并向守约方支付违约金400万元。

2、除本条第1款约定的情形外，在本协议履行过程中任何一方违反本协议约定都应向对方支付违约金100万元。

1、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

(1)提交常州仲裁委员会仲裁;

(2)依法向甲方所在地人民法院起诉。

1、如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

2、声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

3、不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4、本合同所称“不可抗力”是指受影响一方不能合理控制的，无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服，并于本合同签订日之后出现的，

使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。此等事件包括但不限于自然灾害以及社会事件如战争、动乱，政府行为或法律规定等。

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力，自双方签字、盖章后生效。

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

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**2024年工程合作开发协议书范本三**

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

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_本合同合作各方就共同参与研究开发\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条项目名称

\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条技术内容、范围和要求

1。技术内容：

（1）新技术；

（2）新产品；

（3）新工艺；

（4）新材料。

2。技术范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3。技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条研究开发计划

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1。甲方：

（1）研究开发内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）工作进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）研究开发期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）研究开发地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2。乙方：

（1）研究开发内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）工作进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）研究开发期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）研究开发地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条研究开发经费的数额及其支付、结算方式

（一）合作各方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资：

1。甲方：

（1）提供或支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）支付或折算为技术投资的金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）使用方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2。乙方：

（1）提供或支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）支付或折算为技术投资的金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）使用方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）研究开发经费总额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：人民币）。经费来源：本合同约定，项目开发经费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_提供，或者双方按比列\_\_\_\_\_\_\_\_\_分担提供。

（三）支付

支付方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）按利润\_\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）按销售额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%提成，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（四）结算方式

经费的结算包括经费包干和经费实报实销，合同约定采用下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式结算：

（1）合同经费包干使用的，合同完成后经费出现剩余时，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。双方未约定结算方式的，按包干使用处理。

（2）经费实行实报实销的，研究开发经费不足时，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

第五条利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产归属

属于甲方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

属于乙方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

同属于双方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条履行的期限、地点、方式

1。履行期限

第一阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止

第二阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止

第三阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止

2。履行地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

3。履行方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第七条技术情报和资料的保密

1。甲方：

（1）保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）泄密责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2。乙方：

（1）保密内容（包括技术信息和经营信息）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）泄密责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3。甲乙双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年。

4。保密条款不应与法律、行政法规相抵触，当事人双方未就保密条款进行约定的，按《合同法》规定，合同双方当事人亦应履行法定的保密义务，否则，将承担法律责任。

5。无论合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论合同是否生效，合同之保密条款不受其限制而继续有效。

第八条风险责任的承担

1。在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：双方确定，本合同项目的技术风险按\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式认定。认定技术风险的基本条件是：

（1）本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；

（2）乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

（3）一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

2。认定风险责任标准为：

（1）课题在现有技术水平下具有足够的难度；

（2）研究开发人在研究开发工作中是否充分地发挥了主观能动性；

（3）其同行业专家的鉴定结论认为研究开发工作的失败属于合理失败。

3。风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4。在未作约定或约定不明确时，由双方协议补充，不能达成补充协议的，按照合同有关条款或交易习惯确定。仍不能确定的，风险责任由双方合理分担。

第九条技术成果的归属与分享

合作各方确定，因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式处理：

1。\_\_\_\_\_\_\_\_\_方享有申请专利的权利。

2。按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

（1）技术秘密的使用权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（2）技术秘密的转让权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（3）相关利益的分配办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3。合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4。专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十条验收的标准与方式

验收时，双方都有权取得实施技术成果所必要的技术资料、试验报告和数据，并要求另一方给予必要的技术指导和保证所提供的技术成果实施的条件。但合同终止后仍需上述服务的，应另行订立技术咨询或技术服务合同。

1。验收标准：

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

标准号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发布日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2。验收方式：验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。验收方出具的验收证明及文件，作为合同验收通过的依据。

第十一条为确保本合同的全面履行，

合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十二条合作各方确定，各自为本合同项目的\'研究开发工作提供以下技术资料和条件：

（一）甲方：

1。技术资料清单：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。提供时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3。其他协作事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1。技术资料清单：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。提供时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3。其他协作事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十三条合同变更

本合同的变更必须由合作各方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，合作一方或多方可以向其他合作方提出变更合同权利与义务的请求，其他合作方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1。\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3。\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十四条合同转让

未经其他合作方同意，合作一方或多方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担。但有下列情况之一的，合作一方或多方可以不经其他合作方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让给第三人承担：

1。\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第十五条通知

在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），合作一方或多方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

第十六条合作各方权利义务

（一）义务

1。合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资；

2。合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；

3。合作各方应协作配合完成研究工作。

（二）权利

1。对研究开发工作提出合理化建议的权利；

2。有依研究开发的实际情况，要求作出有利于研究开发项目的计划方案的修改的权利；

3。有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；

4。有权派员参加各方代表组成的协调指导机构，对重大问题的决策、协调有建议、发言权；

5。合作开发完成的发明创造，享有申请专利权，在他方转让权利权时有优先受让权；

6。声明放弃共有专利申请权的当事人，在他方申请取得专利权后，有免费实施其专利的权利；

7。共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

第十七条违约责任

1。合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。

2。合作开发合同中，一方当事人以技术出资，第三人对投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。

3。对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。

4。推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经刊发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任。这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

第十八条合作各方确定，任何一方或多方违反本合同约定义务，造成其他合作方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任：

（一）甲方：

1。违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2。违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）乙方：

1。违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2。违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十九条后续改进

合作各方确定，任何一方有权利用本合同项目研究开发所完成的

技术成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归\_\_\_\_\_\_\_\_\_（完成方、合作各方）方所有。具体相关利益的分配办法如下：

1。在合同有效期内，任何一方对合同标的技术所作的改进应及时通知对方；

2。属于实质性的重大改进和发展，专利申请权归改进方，改进方应优先向对方以优惠价格许可使用；

3。于原有基础上较小的改进，双方免费互相提供使用；

4。对于合同技术的改进，改进方申请专利，另一方应该对改进技术保密，并无权擅自向他人转让该技术，也无权申请专利；

5。双方共同对合作技术作出重大改进，专利申请归双方共有；

6。双方共同改进的未申请专利的一般技术成果，需由双方另定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条项目联系人

为有效履行本合同，合作各方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。

项目联系人承担以下责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作名方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十一条合同解除

双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同；

1。因发生不可抗力或技术风险；

2。甲乙双方通过书面协议解除本合同；

3。合同期限届满，甲乙双方不再续签本合同；

4。在合同期限届满之前，当事人一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同主要义务的；

5。当事人一方迟延履行合同主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行；

6。当事人有其他违约或违法行为致使合同目的不能实现的；

7。\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二十二条争议处理

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式处理：

（1）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

（2）依法向人民法院起诉。

第二十三条双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1。“技术开发合同”是指当事人之间就新技术、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。技术开发的内容包括新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发和具有产业应用价值的科技成果实施。这里所称的新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统，是指当事人在订立技术开发合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统等技术方案，如果是就技术上没有创新，而只是对现有的产品外形、工艺变更、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用订立的合同，则不在技术开发合同之列。

2。“技术成果的归属与分享”指在技术开发合同中所产生的技术发现、技术发明创造和其他技术成果归谁所有，如何使用及由此产生的利益如何分配等问题。

3。“技术开发合同标的”是指新的技术成果，包括新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统。

4。“合作开发合同”是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织，共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研究开发项目，共同享受效益、共同承担风险的合同。

（1）“新技术”，是指在一定时间内初次实现的技术或者在原有的成果基础上经过改进革新，在性能上有所突破、有所进步的技术。

（2）“新产品”，是指在原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或某几方面与旧产品相比有显著改进的产品。

（3）“新工艺”是指在生产实践中根据产品设计要求，能使产品符合高效率、低能耗、缩短生产过程、改善劳动条件，提高经济效益的制造工艺。

（4）“新材料”，是指材料新品种的增加和材料性能的改进。所谓系统，是指含有新技术、新产品、新工艺、新材料等相组合的系统工程，如自动化生产系统工程、卫星系统工程等。

4。“验收”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。

5。“经费的结算方式”，经费的结算包括经费包干和经费实报实销。

第二十四条与履行本合同有关的下列技术文件，

经双方以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式确认后，为本合同的组成部分：

1。技术背景资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。可行性论证报告：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3。技术评价报告：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

4。技术标准和规范：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

5。原始设计和工艺文件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

6。其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二十五条补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

第二十六条合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

本合同正本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**2024年工程合作开发协议书范本四**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XX编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XX编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同甲乙双方就共同参与研究开发项目事宜，经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，经协商一致，达成如下协议，双方共同信守履行。

第一条 定义

为避免双方理解上的分歧，双方对本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，特作如下确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1\"技术开发\"指项属于 （请选择填写新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统）的研究开发，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。

1.2\"合作开发\"指甲乙双方为完成一定的研究开发工作，共同投资，共同参与研究开发，共享成果，并且共担风险。

1.3\"技术开发成果\"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。

1.4\"可行性研究\"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。

1.5\"新技术开发\"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。

1.6\"新产品开发\"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。

1.7\"新工艺开发\"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。

1.8\"新技术系统开发\"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。

权利。

1.9\"技术指标和参数\"指研究开发的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。

第二条 技术开发项目

2.1本合同的技术开发项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2本合同的技术开发项目由甲乙双方共同开发。其技术开发项目的内容和范围如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3本技术开发项目要求达到的目标、技术指标和参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4技术方法和路线：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.5本合同的技术成果形式

第三条研究开发的分工

3.1双方商定，本合同双方在研究开发项目中分工承担如下工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）甲方承担的工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

研究开发内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

工作进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

研究开发期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

研究开发地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）乙方承担的工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

研究开发内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

工作进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

研究开发期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

研究开发地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条 协作事项

4.1双方确定，为本合同项目的研究开发工作甲方应提供的技术资料和条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

交付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2双方确定，为本合同项目的研究开发工作乙方应提供的技术资料和条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

交付时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3其它约定

第五条 协调和配合

5.1为确保本合同的全面履行，双方确定采取以下方式对研究开发工作进行协调和配合：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条 研究开发经费及支付方式

双方确定，按如下方式提供或支付本合同项目的研究开发经费及其他投资。

6.1甲方

（1）提供或支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）支付或折算为技术投资的金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）使用方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.2乙方

（1）提供或支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）支付或折算为技术投资的金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）使用方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.3其它约定

第七条税费承担

7.1现行法律对执行本合同的相关税费有明确规定的从其规定；现行法律未规定具体承担方的，税费承担方式为

第八条 风险承担

8.1在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败并造成合作一方或双方损失的，双方约定按以下方式承担风险损失：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方约定，本合同项目的技术风险按

方式认定。

8.2当事人一方发现因无法克服的困难可能致使研究开发失败或者部分失败的情形时，应当在日内，及时通知另一方并采取适当措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

8.3以提供技术为投资的合作方应保证其所提供技术不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控合作一方或多方因实施该项目技术而侵权的，提供技术方应当

第九条保密事项

9.1甲方对本项合作开发工作及其成果负有保密义务。

（1）保密内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）泄密责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.2乙方对本项合作开发工作及其成果负有保密义务。

（1）保密内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）涉密人员范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）泄密责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.3甲乙双方约定，无论合同是否变更、解除或终止，合同保密条款继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

9.4任何一方基于司法或其它国家机构要求，提供上述保密内容的，应及时通知对方，同时以书面形式提示司法或其它国家机构注意保密。

第十条验收标准

10.1双方约定按以下标准及方法对双方完成的研究开发成果进行验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）验收标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）验收方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）验收地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）验收时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2甲乙双方约定验收所需的一切费用，甲方承担\_\_\_\_\_\_%，乙方承担\_\_\_\_\_\_\_%。

10.3验收合格后，双方应签署验收合格报告。

10.4其它约定

第十一条 成果归属

11.1甲乙双方约定，因履行本合同所产生的专利申请权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2甲乙双方约定，因履行本合同所产生的专利权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.3专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.4甲乙双方约定，因履行本合同所产生的非专利技术成果的使用权、转让权：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.5非专利技术相关利益的分配方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十二条 合同维护

12.1双方约定在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方的联系人，乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方的联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。联系人的职责是对对方履行合同各项义务予以书面签字确认，双方相互沟通协调，其它职责

未及时通知或示履行职责影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十三条 违约责任

13.1双方确定，任何一方没有达到本合同第二、第九条款约定的，按下列第\_\_\_\_\_\_种方式承担违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）向另一方支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

（2）赔偿另一方因此而受到的损失，赔偿的范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ，损失的计算方法

（3）其它约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

13.2合作任何一方未按照合同第四条约定完成协作事项或者协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，按下列第 种方式承担违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）向另一方支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

（2）赔偿另一方因此而受到的损失，赔偿的范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，损失的计算方法\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）其它约定

13.3双方确定，任何一方违反本合同第八条约定的保密义务，按下列第\_\_\_\_\_\_种方式承担违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）向另一方支付违约金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；

（2）赔偿另一方因此而受到的损失，赔偿的范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ，损失的计算方法\_\_\_\_\_\_。

（3）其它约定

13.4违约金最高不得超过研究开发经费和报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_%；赔偿损失以实际造成的损失为限。

第十四条 争议解决

14.1因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，应通过友好协商解决，如果双方不能协商解决，同意采取以下第\_\_\_\_\_\_种方式解决：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）向有管辖权的\_\_\_\_\_\_法院起诉。

（2）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁，根据该委员会现行规则仲裁，仲裁结果是终局的，对双方均有约束力。

第十五条 其它约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十六条 合同附件

16.1与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以

方式确认后，为本合同的组成部分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）技术背景资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）可行性论证报告：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）技术评价报告：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）技术标准和规范：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）原始设计和工艺文件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（6）其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十七条 不可抗力

17.1因不可抗力或者其他意外事件，使得本合同的履行不可能、不必要或者无意义的，任一方均有权解除本合同。

17.2遭受不可抗力、意外事件的一方全部或部分不能履行本合同、解除或迟延履行本合同的，应将事件情况在日内，以书面形式通知另一方并向另一方提交相应的证明。

第十八条 合同生效、变更和终止

18.1本合同经甲双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。如需国家主管部门批准的，自批准之日起生效。

18.2本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以对本合同有关条款进行变更、补充，也可以解除合同，但应当以书面形式确认。

18.3在本合同履行过程中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），合作一方或多方应在 日通知其他合同方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

18.4任意一方欲提前解除本合同的处理办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18.5根据双方中任何一方提议，本合同可按双方满意的条件延期，并在本合同期满前 \_\_\_\_\_\_\_\_月进行商谈。

18.6其它约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十九条 合同份数

19.1本合同一式\_\_\_\_\_\_份，其中甲方正本\_\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_\_份；乙方正本\_\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_\_份；用于备案\_\_\_\_\_\_份。本合同正副本具有同等法律效力。

第二十条合同签订地和签订日期

20.1本合同签订地点为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20.2本合同签订日期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（此日期应与最后一方签字盖章日期一致）。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

法定代表人或授权代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2024年工程合作开发协议书范本五**

投资人： 身份证号码： 联系电话： 住址：

投资人： 身份证号码： 联系电话： 住址：

现投资人双方依据《中华人民共和国合同法》以及国家相关法律、法规的规定，本着平等协商、互惠互利、合作共赢的原则。就 煤矿开采工程项目合作一事经双方协商一致，达成协议如下，以兹共同遵守。

投资人双方就本项目与 签订的有关 煤矿剥采工程的合同内容由投资人双方合作体共同执行，任何一方不得就此项目单独与 矿业签订此煤矿的其他协议。就本项目工程产出的所有经济亏损或经济效益归投资人双方共同体承担和所有。

(一)、投资人 出资比例为：55%，投资人 出资比例为：45%;共同体沿用投资人 公司的所有资质，共同体法人由投资人 担任，投资人 担任股东。双方投入资金按股份比例分批到账，预计总投资贰仟肆佰万元整(￥2400万元)， 投资：壹仟叁佰贰拾万元整(￥1320万元)， 投资：壹仟零捌拾万元整(￥1080万元)。合伙期间各投资人所出此项目资金为共同财产，不得随意请求分割或转让股份给第三人，如有特殊情况需经合伙投资人协商同意。本合伙共出资金共计人民币贰仟肆佰万元整(￥2400万元)以外如出现资金短缺有本合伙人协商按股份比例出资或找第三方投资。投资人双方合同终止后，以合伙终止时资产总量按出资比例分配，届时予以返还。

(二)、盈余分配与债务承担。

合伙各方共同经营，共同劳动，担风险，共负盈亏。

1、盈余分配：以合作开采 煤矿投资为依据，按比例分配。

2、债务承担：合伙债务先以合伙财产偿还， 合伙财产不足清偿时， 以作 煤矿投资为依据，按比例承担，任何一方对外偿还后，另一方应当按照比例在10日内向对方清偿自己应负担的部分。

3、合伙经营期限内，有下列情形之一时，合伙人可以退出股份投资：

(1)、合伙协议约定的退伙事由出现;

(2)、经双方投资人同意退伙，合伙协议未约定合伙企业项目的经营期限的，合伙人在不给合伙企业项目事务和经营执行造成不利影响的情况下，可以退伙，但应当提前60天通知其他合伙投资人，合伙人擅自退伙给此企业项目造成损失和不利影响，应当承担责任和赔偿损失。

(三)、出资转让和授权

1、允许合伙人转让其在合伙中全部或部分财产份额，在同等条件下，合伙人有优先受让权。

2、合伙人共同执行合伙企业事务，其权限为：

(1)、对外开展业务，未经合伙人同意禁止任何合伙人私自以合伙名义和此项目名义进行业务活动，如其业务获得利润归双方合伙人所有，造成损失的按实际损失赔偿和如需负刑事责任的负刑事责任;合伙人经营此项目期间，双方合伙人都有表决权和监督权。

(四)、投资人双方使用 公司的资质及账号，需承担公司管理费：每年壹拾伍万元整(￥15万元);就此项目产生的税费等一切费用由本项目投资人双方共同体共同承担。

1、财务管理采取投资人双方共同审批制度，投资人 签字方可生效，如出现一方投资人不在时，电话联系和需投资人向另一方投资人授权后方可生效。

2、投资人 派遣会计一名并监管财务章一枚，投资人 派遣出纳一名并监管财务章两枚，法人章、财务章、公章由本项目开户行为准，双方共同管理共同体财务账目，非本项目开支不得从本项目支出，如有私自挪用公款对本企业项目造成损失的负全部责任和如需负刑事责任的负刑事责任，并向另一方赔偿一定的损失。

3、财务管理坚持日结月清，每月财务报表送投资人 双方签字审核。

1、现场管理以投资人 为主，投资人 为辅，现场总负责人由投资人 派出。

2、根据工程实际情况需配备其他管理人员由投资人 双方共同协商派遣。

3、投资人双方所派遣的人员必须听从现场总负责人的安排与调遣。

1、利润分配：投资人双方应依法履行纳税义务，从产生利润当月起，投资人双方按股份比例按月分红。

2、亏损分担：共同体出现亏损或债务，投资人双方按出资比例承担，投资人双方按出资比例对共同体亏损或债务，承担本项目应当承担的责任。

1、投资人双方未按出资比例在规定的时间内到账;

2、投资人双方私自挪用本项目资金用于非本项目开支;

3、因故意或重大过失给共同体造成损失;

4、投资人双方单方面中止合同;

5、执行共同体事务时有不正当行为;

6、投资人双方违反《中华人民共和国合伙企业法》第六十八条相关规定的，投资人双方因违反上述规定给对方造成损失的，依法承担赔偿责任。

第七条、协议的生效及争议解决：

1、本协议未尽事宜，由投资人双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等的法律效力。

2、若双方因本协议产生的纠纷，力求息事宁人，协商解决;协议不成的，应当提交人民法院进行判决。

3、本协议自双方签字纳印或盖章之日起生效。

4、本协议一式肆份，投资人双方各执贰份。

投资人(盖章)

代表人(签名)

联系方式：

签订日期：\*年\*月\*日

投资人(盖章)

代表人(签字)

联系方式：

签订日期：\*年\*月\*日

**2024年工程合作开发协议书范本六**

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

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

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

上述甲、乙双方，经友好协商一致，达成以下协议。双方申明，双方都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

第一条?本合同软件开发项目的内容、工作进度与安排、价款、交付和验收方式等由附件载明。

第二条?合同履行期限按照附件规定的工作进度决定，经双方协商一致，可以延长该期限。

第三条?甲方应向乙方提供必要的资料和方便条件，协助配合乙方进行软件的开发、调试、安装及实施。

第四条?双方的基本权利和基本义务

甲方的权利和义务

根据本合同项目的实际需要和乙方的要求提供协助，并提供有关的资料，报表及文档等，甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法。 按本合同约定支付软件开发费用。 甲方有权在软件验收之日起一年内，要求乙方对验收完毕的软件模块出现的非人为因素造成的错误及故障，进行免费维护。

乙方的权利和义务

按照甲方提供的材料按时完成本合同规定的软件开发工作。

可以根据甲方的要求帮助甲方举办培训和技术咨询，具体的操作方式及费用双方另行签署协议确认。依合同收取软件开发费用。

乙方有义务在软件验收之日起一年内，对验收完毕的软件模块出现的非人为因素造成的错误及故障，进行免费维护。

第五条 甲方在一年的免费维护期之后，需要乙方对软件模块进行维护时，乙方可根据情况酌情优惠收取模块维护费用。

第六条?甲方同意按双方约定的付款方式和时间及时向乙方支付合同费用，以及提供其他必要的帮助。

第七条?本合同涉及的相关程序、文件源码的版权属乙方所有，但乙方授予甲方使用权。未经乙方许可，甲方不得公布文件源码，不得复制、传播、出售或者许可他人使用乙方作品及其程序等。乙方可以在业务范围内使用这些作品。

第八条?甲方不能按时支付合同费用，导致的工期延误，其责任由甲方承担。

第九条?双方当事人应当保守在履行本合同过程中获知的对方商业秘密。

第十条?双方应本着诚实信用的原则履行本合同。任何一方在履行中采用欺诈、胁迫或者暴力的手段，另一方可以解除本合同并有权要求对方赔偿损失。任何一方在履行中发现或者有证据表明对方已经、正在或将要违约，可以终止履行本合同，但应及时通知对方。若对方继续不履行、履行不当或者违反本合同，该方可以解除本合同并要求对方赔偿损失。

第十一条?本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以对本合同有关条款进行变更或者补充但应当以书面形式确认。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分。

第十二条 本合同附件为本合同不可分割的一部分，与合同正文具有同等法律效力。?

第十三条 任意一方欲提前解除本合同，应提前通知对方。甲方提前解除合同的，无权要求乙方返还预付费用并应对乙方遭受的损失承担赔偿责任;乙方无故解除合同的，应双倍返还上述费用。本合同其他条款对合同的解除另有约定的，从其约定。

第十四条 任何一方违反本合同，给对方造成损失的，还应赔偿损失。

第十五条 订立本合同所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经双方协商同意，可以变更本合同相关内容或者终止合同的履行。

第十六条 双方当事人对本合同的订立、解释、履行、效力等发生争议的，应友好协商解决;协商不成的，双方同意向仲裁委员会提交仲裁并接受其仲裁规则。

第十七条?本合同经由双方授权代表签字，自签订之日起生效。

第十八条 本合同一式两份，双方当事人各执一份，具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(授权代表签字)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(授权代表签字)

**2024年工程合作开发协议书范本七**

合作开发项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

法定代表人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

序文

鉴于甲方需要就\_\_\_\_\_\_\_技术项目与乙方进行合作研究开发；鉴于乙方愿意与甲方合作研究开发\_\_\_\_\_\_\_技术项目；根据《中华人民共和国合同法》的有关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

1．1本合同的合作开发项目名称为：（本合同所涉及到的技术标的项目的名称）

1．2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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术的合作开发合同。

第二条标的技术的内容、范围和要求

2．1本合同的标的技术为：（甲乙双方共同合作研究开发所要完成的技术成果）

2．2本合同的标的技术是订立合同时甲乙双方尚未掌握的、经过双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。

2．3甲乙双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，而是经过双方创造性劳动，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。

2．4甲乙双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。

2．5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度，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。

2．6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。

2．7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

3．1甲乙双方应友好协调，共同拟定一个比较周密、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。

3．2甲乙双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；

（6）研究开发本项目的试验方法、技术路线和开发进度计划等。

3．3甲乙双方应在本合同生效后两个月内完成研究开发计划的拟定工作。

3．4甲乙双方应按照共同拟定的研究开发计划，按期完成合作开发技术成果。

3．5合同一方未按研究开发计划实施其承担的研究开发工作的，另一方有权督促其实施计划并采取补救措施。

第四条合作研究开发项目的投资

4．1甲乙双方应约定以各自的资金、设备、材料、场地、试验条件、技术情报资料、专利权、非专利技术成果等方式对合作召开发项目进行投资。

4．2甲乙双方应约定各自在合作研究开发项目中的投资比例。

4．3甲乙双方约定以实物或技术投资的，应当折算成相应的金额。在技术投资折价时，要防止以次充好，以免作价过高。

4．4甲乙双方约定以技术投资的，应当确保用来投资的技术没有产权纠纷，如发生产权纠纷，应由提供技术投资的一方承担责任。

4．5甲方按约定以如下资金、实物、场地或技术进行投资：

（1）甲方投资于合作研究开发项目的金额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币。

（2）甲方投资于合作研究开发项目的实物为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明甲方用来投资的设备、材料等实物的名称以及相应折价的金额）

（3）甲方投资于合作研究开发项目的场地为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明甲方用来投资的场地的位置、面积、条件等，以及折价的金额）

（4）甲方投资于合作研究开发项目的技术为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明甲方用来投资的技术名称、内容等，涉及专利技术的，应具体标明该专利技术的专利申请日、申请号、专利号、专利权人、专利权的有效期限、实施许可的情况以及折价的金额）

（5）甲方的上述投资经折价后总金额为：\_\_\_\_\_\_\_万元人民币。

4．6乙方按约定以如下资金、实物、场地或技术进行投资：

（1）乙方投资于合作研究开发项目的金额为：\_\_\_\_\_\_\_万元人民币。

（2）乙方投资于合作研究开发项目的实物为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明乙方用来投资的设备、材料等实物的名称以及相应折价的金额）

（3）乙方投资于合作研究开发项目的场地为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明乙方用来投资的场地的位置、面积、条件等，以及折价的金额）

（4）乙方投资于合作研究开发项目的技术为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明乙方用来投资的技术名称、内容等，涉及专利技术的，应具体标明该专利技术的专利申请日、申请号、专利号、专利权人、专利权的有效期限、实施许可的情况，以及折价的金额）

（5）乙方的上述投资经折价后总金额为：\_\_\_\_\_\_\_万元人民币。

4．7甲乙双方可以约定各自投资的方式和期限，可以是一次投资，也可以是分期投资；一次投资的，应约定投资期限最迟不得超过本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_个月。分期投资的，应具体约定每期投资的最迟期限。

第五条合作研究开发投资购置的设备、器材、资料的财产权属

5．1甲乙双方应约定使用合作研究开发投资资金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）

5．2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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（约定归甲方所有的设备、器材和技术资料清单）

5．3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

6．1甲乙双方约定合作开发合同各自的履行期限为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（合同履行之日起至合同履行完毕的时间）

6．2甲乙双方约定合作开发合同各自的履行地点为甲方（或乙方）所在地，或者双方约定的其他地点。

6．3甲乙双方约定合作开发合同各自的履行方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（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的保密

7．1合作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。

7．2双方根据订立的合作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。

7．3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

8．1甲乙双方约定共同对合作研究开发项目承担风险责任。但甲乙双方应对各自承担的研究开发工作承担风险责任。

8．2双方约定甲方应对如下研究开发工作承担风险责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明甲方承担风险责任的范围等）

8．3双方约定乙方应对如下研究开发工作承担风险责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明乙方承担风险责任的范围等）

8．4双方约定以下风险责任由甲乙双方共同承担：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（写明由甲乙双方共同承担风险责任的范围等）

8．5任何一方发现可能导致合作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。

8．6甲乙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

9．1甲乙双方合作开发完成的发明创造，除双方另有约定的以外，申请专利的权利属于合作开发的双方共有。

9．2合作开发一方转让其共有的专利申请权的，另一方享有以同等条件优先受让的权利。

9．3合作开发一方声明放弃其共有的专利申请权的，可以由另一方单独申请。申请人取得专利权的，放弃专利申请权的一方可以免费实施该专利。

9．4合作开发一方不同意申请专利的，另一方不得申请专利。

9．5合作开发完成的技术秘密成果的使用权、转让权以及利益的分配办法，由双方约定。没有约定或者约定不明确的，双方均有使用的转让的权利。

9．6合作开发完成的技术成果的精神权利，如身份权、依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权归双方共有。

9．7合作开发双方实施许可、转让专利技术、非专利技术而获得的经济收益由双方共享。

第十条验收标准和方式

10．1甲乙双方约定合作开发的合同技术应符合如下技术指标和参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（合作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）

10．2如果合作开发的技术项目是按国际标准进行设计的，或者指标、参数涉及到国际标准的，双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。

10．3一方应按照双方约定的技术指标和参数完成合作开发技术，并在约定的期限内完成该技术成果。

10．4双方可以约定合作开发技术完成以后，交双方委托的技术鉴定部门或组织专家进行鉴定，也可以由双方共同确认视为验收通过。验收的标准以双方在合同中约定的技术指标和参数为依据。不论采用何种方式验收，均应由验收方出具书面验收证明。

10．5双方约定合作开发技术验收所需的一切费有由双方共同承担。

第十一条技术协作和技术指导

11．1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。

11．2一方在研究开发过程中，认为需要由另一方提供技术协作和技术指导的，另一方应予配合。

11．3双方约定一方为另一方提供的技术协作和技术指导的内容为：（可以由双方概括性约定，也可以由双方具体列明协作和指导事项）

11．4一方应为另一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。具体要求如下：（双方对技术协作和指导所需场地、人员、设备及差旅费用的要求）

第十二条违约责任

12．1一方违反合同约定造成另一方工作停滞、延误或者失败的，应当支付给另一方违约金或者赔偿损失。

12．2一方逾期两个月不按合同约定进行研究开发的，另一方有权解除合同，违约方应当赔偿因此给另一方造成的损失。

12．3一方未按照合同约定完成协作事项或者协作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，应当承担违约责任。

12．4一方将研究开发经费用于履行合同以外的目的的，另一方有权制止并要求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，违约方应当支付违约金或者赔偿损失。

12．5由于一方过错造成研究开发成果不符合合同约定条件的，应当支付违约金或者赔偿损失。

12．6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

13．1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。

13．2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。

13．3若双方不愿协商或者协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

13．4若双方协调、调解不成的或者不愿协调、调解的，可以约定将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁解决。

13．5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

14．1技术开发合同：是指当事人之间就新技术、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。

14．2合作开发合同：是指当事人各方为完成一定的研究开发工作，共同投资，共同参与研究开发，共享成果，并且共担风险所订立的协议。

14．3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。

14．4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。在技术上设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。

14．5技术开发的过程：是指从研究开发或试制开始直至新产晶投入大批量生产的全过程。

14．6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。

14．7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。

14．8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。

14．9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稠业化、商业化特征。

14．10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。

14．11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。

14．12技术开发合同的标的：是指当事人通过履行合同所要完成的科学技术成果。

14．13研究开发经费：是指完成本项研究开发工作所需要的成本。

14．14报酬：是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

14．15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。

14．16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。

14．17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。

14．18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约定的要求。

14．19技术指标和参数：是指研究开发的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。:

14．20合作开发的投资：是指合作开发合同当事人以资金、设备、材料、场地、试验条件、技术情报资料、专利权、非专利技术成果等方式对研究开发项目所作的投入。

附文

第十五条本合同经双方签字、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。

第十六条本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十七条本合一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

甲方：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

审批部门意见：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

审批部门：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【2024年工程合作开发协议书范本 工程合作开发协议范本】相关推荐文章:

最新合作开发协议书范本

2024年合作开发合同通用范本

2024年工程合同模板 工程合同协议书范本

技术合作开发协议书范文

房地产合作开发合同协议书

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