# 2025委托开发合同范本

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-03-11

*2025委托开发合同范本（精选29篇）2025委托开发合同范本 篇1　　依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议，以资共同遵照执行。　　一、合作方式　　甲方委托乙方，乙方接*

2025委托开发合同范本（精选29篇）

**2025委托开发合同范本 篇1**

　　依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议，以资共同遵照执行。

　　一、合作方式

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，并根据甲方的要求定制开发甲方所需的软件产品，甲方向乙方支付费用。

　　二、合同标的

　　1、依据本合同约定，甲方委托乙方开发的软件产品（以下简称：软件）为：系统。

　　2、乙方负责完成软件的设计开发、交付、培训及相关其他服务工作，并保证该软件满足甲方的要求，且不存在任何权利瑕疵和质量瑕疵。

　　3、乙方承诺，为完成本合同约定事项，乙方已取得为开发本软件所需的其它软件的许可使用权，并有权许可甲方或甲方指定的第三方使用并用于本软件，且该授权长期合法有效。

　　4、未经甲方书面同意，乙方不得将合同标的分包或转包给第三方。在向甲方交付软件产品之前，乙方不得自行将软件转让给第三人或交第三人使用。

　　三、开发进度及软件成果交付

　　1、自签定本合同起30日内，乙方完成软件的需求分析、设计、编码、测试工作，并交付甲方使用。

　　2、软件产品交付地点为，交付内容包括但不限于全部源代码、安装盘、技术文档、用户指南、操作手册、安装指南和测试报告等。

　　四、开发费用

　　软件总开发费用为（人民币） 元整，费用包括：完整的软件交付成果、技术文件开发费用；乙方应承担的提供技术服务及技术支持的费用；其他软件的全部接口费用；税费；技术培训费用（包括教材、课程费等）；以及乙方为全面履行合同义务所需支付的所有其他费用。

　　五、付款结算方式

　　1、在本合同签订后7个工作日内，甲方向乙方支付预付款：计人民币（￥：X元）。

　　2、在乙方完成软件开发并交付甲方后，甲方在可正确使用后的15个工作日内，甲方向乙方支付进度款：计人民币（￥：X元）。

　　3、软件经甲方验收合格后，乙方提供全额开发费用17%税率的增值税专用发票，甲方凭增值税发票在7个工作日内，向乙方支付余款：计人民币（￥：X元）。

　　六、知识产权条款

　　1、根据本合同产生的全部研究开发成果（包括软件产品和以此为基础研发出的其他技术成果）的知识产权归甲方所有。

　　2、 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，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及其权利归属，由甲方享有。

　　3、乙方保证按照本合同约定提供的研究开发成果及其开发过程不侵犯第三方知识产权，任何第三方如果提出侵权指控时，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律上和经济上的责任。

　　七、双方的权利和义务

　　1、甲方的权利和义务

　　（1）甲方有权获得乙方所提交的软件交付成果、服务及相关知识产权。

　　（2）甲方有权及时了解和监督软件开发的进展情况。

　　（3）甲方应向乙方提供完成软件开发所必需的资料和工作条件。

　　（4）甲方应当按照合同约定向乙方支付合同价款。

　　2、乙方的权利和义务

　　（1）乙方有权按照本合同约定收取合同价款。

　　（2）乙方有权要求甲方提供软件开发所必需的资料和支持。

　　（3）乙方保证所交付的软件产品是完整的、全新的、技术上先进和成熟的，并在性能、质量和设计方面满足安全、可靠和高效运行与方便维护的全部要求，能够满足甲方的个性化需求与接口的相关开发工作。乙方所提供的技术文件应是完整的、清晰易读的、准确无误的，能够满足软件交付成果的检验、安装、调试、测试、验收、运行、维护和培训的需要。

　　（4）乙方应派遣身体健康、有工作经验和相应技能的技术人员到甲方现场提供开发实施、安装、调试、测试、试运行、维护及培训等技术服务，该技术服务费用包括在合同价格内。

　　（5）如果甲方发现乙方交付的软件产品有缺陷，或性能和质量不符甲方要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付的软件产品。因乙方交付的软件产品存在缺陷，或性能和质量不符合本合同约定而给甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承当相应的责任。

　　（6）在售后服务期内，乙方应负责免费向甲方提供与软件有关新的或改进的运行经验、技术开发和安全方面的所有资料及信息，且负责对本合同项下的软件进行免费更新、升级。

　　（7）乙方保证其所交付软件产品及服务不存在任何权利瑕疵，如任何第三方就乙方交付的软件产品及服务向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与第三方交涉，并承担由此引起的一切法律责任，相关费用由乙方承担。

　　（8）乙方承诺所提供的软件产品不含有任何安全隐患，并在软件使用期内承担全部责任（包括但不限于消除安全隐患、退款、赔偿损失等）。发生任何由于软件产品安全引起的事故时，乙方应赔偿甲方及相关用户因此所发生的损失。

　　八、验收

　　1、乙方向甲方交付所开发的软件产品后进入试运行期，试运行期限为2个月，如果在试运行期间，如发现软件产品有缺陷，或性能和质量不符甲方要求时，乙方有责任对其进行修改和更正。同时试运行期依据上述修改、更正期间进行相应顺延。

　　2、试运行期届满，在甲方可正常使用乙方所交付的软件产品，且乙方向甲方提交软件设计文件后（包括但不限于软件开发计划及管理变更日志、需求规格说明书、软件设计文档、软件架构文档、软件系统设计、软件安装前测试方案、测试计划、模块设计、模块组织、模块流程及模块间接口设计等，同时应提交软件开发各阶段文件及软件全部源代码），甲方与乙方共同签署两份软件验收合格证书，甲、乙双方各保存一份。

　　3、验收不合格，由乙方负责更正和修改，乙方更正、修改后必须再次进行验收。如果再次验收仍不合格，甲方有权终止本协议。

　　九、售后服务支持

　　1、在验收合格后，乙方对所开发的应用系统提供一年免费的售后服务。

　　2、在售后服务期的前两周，乙方协同甲方使用该软件。

　　3、售后服务内容包括软件缺陷、故障等，用户因工作需要要求对部分功能作小范围改动时，乙方应免费给予完成。

　　4、在售后服务期内，乙方保证在出现应用系统故障时应及时、积极响应，遇有特殊情况双方协商。

　　十、培训

　　乙方在向甲方交付软件产品后，负责为甲方的管理员提供软件操作指导和培训。

　　十一、保密责任

　　甲、乙双方保证本软件产品的所有技术信息和资料，不得透露给第三方。

　　十二、不可抗力

　　1、如合同双方中任何一方由于不可抗力，如：地震、水灾、台风、战争和其他双方都认为的不可抗力原因而无法按期履行合同。由双方协商确定后，合同执行的时间做相应延期。

　　2、受影响方应尽快将所发生的不可抗力事故的情况以电话或传真通知另一方，并在不可抗力发生14天内尽快用传真和挂号信将有关权威机构出具的证明文件提交另一方确认。

　　3、当不可抗力事故终止或事故消除后，受阻方应尽快用传真或电传通知对方关于不可抗力形势的解除并以挂号信加以确认，并继续履行合同。

　　4、如果不可抗力阻碍合同的履行超过180天，双方就合同的进一步履行问题进行讨论并达成一致意见。

　　十三、争议的解决

　　1、凡与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商，如经协商后仍不能达成一致，任何一方都有权向合同签订地仲裁部门提请仲裁。

　　2、仲裁结果对双方都有约束力，双方应遵照执行。

　　3、由上述过程发生的费用，除仲裁结果另有规定外，应由败诉方承担。

　　4、仲裁地点为合同签订所在地。

　　十四、其它事项

　　1、合同签订时间： 年 月 日

　　2、合同签订地点：

　　3、合同由双方签字盖章后生效。

　　4、本合同一式四份，均具有同等效力，甲、乙双方签字盖章后各执二份。

　　5、本合同未经事宜，双方协商解决。

　　（以下无正文）

　　甲方：（公章） 乙方：（公章）

　　住所： 住所：

　　法定代表人： 法定代表人：

　　委托代理人： 委托代理人：

　　电话： 电话：

　　传真： 传真：

　　开户银行： 开户银行：

　　帐号： 帐号：

　　邮政编码： 邮政编码：

**2025委托开发合同范本 篇2**

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方;

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一、科研项目的主要内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、科研项目的参加单位及分工：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　七、所需主要材料，物质条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　八、经费概算

　　┌──────┬──────────┬────────┐

　　│　年　　度　│　　金　　　　额　　│　　类　　别　　│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│　　　　年　│　　　　　　　　　　│　总　经　费　　│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│　　　　年　│　　　　　　　　　　│　委托单位拔给　│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│　　　　年　│　　　　　　　　　　│　承担单位自筹　│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│　　　　年　│　　　　　　　　　　│　保证单位拨给　│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│　合　　计　│　　　　　　　　　　│　其他单位资助　│

　　└──────┴──────────┴────────┘

　　九、分期用款(甲方拔给部分)计划

　　┌───────────┬────────┬───────────┐

　　│　　用　款　时　间　　│　　用　　途　　│　　用款金额(万元)　│

　　│(按年度，季度计算)　│　　　　　　　　│　　　　　　　　　　　│

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│　　　　年　　季度　　│　　　　　　　　│　　　　　　　　　　　│

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│　　　　年　　季度　　│　　　　　　　　│　　　　　　　　　　　│

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│　　　　年　　季度　　│　　　　　　　　│　　　　　　　　　　　│

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│　　　　年　　季度　　│　　　　　　　　│　　　　　　　　　　　│

　　└───────────┴────────┴───────────┘

　　十、有关单位、专家的评议意见：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十一、共同条款

　　1、乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告。科研任务完成后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方。

　　2、甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标。

　　3、有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定。

　　4、科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　5、合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用。甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失。

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%向甲方偿付违约金。

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任。

　　6、本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同。本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决。

　　7、合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料。

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，分送\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_各留存一份。乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存。

　　委托单位(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　承担单位(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　　　　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　　　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　保证单位(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**2025委托开发合同范本 篇3**

　　合同编号：

　　甲方（委托方）（以下简称甲方）

　　地址：

　　联系人：

　　身份证号码：

　　联系电话：

　　传真：

　　公司电邮：

　　乙方（执行方）：（以下简称乙方）

　　地址：

　　联系人：

　　电邮：

　　身份证号码：

　　联系电话：

　　甲、乙双方通过友好协商，由甲方委托乙方对并达成如下协议：

　　一、产品结构与功能开发设计

　　项目进行设计开发工作，

　　1、乙方依据甲方所提供的资料及设计要求，进行产品结构与功能方案设计开发；

　　2、设计开发过程中，乙方依据甲方提出的合理修改意见做出设计修改，直至修改确认为止；

　　二、双方的权利义务：

　　甲方权利：

　　1、甲方有权对乙方的设计提出建议和思路，以使乙方设计的作品更符合甲方企业文化内涵；

　　2、甲方有权对乙方所设计的作品提出修改意见；

　　3、甲方在付清所有设计费用后有权要求签订著作权转让合同，以享有设计作品的所有权利；

　　甲方义务：

　　1、甲方按照合同约定支付相关费用；

　　2、甲方有义务提供有关企业资料或其他有关资料给乙方。

　　乙方权利：

　　1、乙方有权要求甲方提供有关企业资料供乙方设计参考；

　　2、乙方有权要求甲方按照合同约定支付相应款项；

　　3、乙方对设计的作品享有著作权，甲方在未付清款项之前不得使用该设计作品。

　　乙方义务：

　　1、乙方需按照甲方的要求进行作品设计；

　　2、乙方需按照合同约定按时交付设计作品。

　　三、设计完成时间：

　　1、乙方需在\_个工作日内设计出甲方的初稿；

　　2、设计完成的时间为\_\_\_个工作日（由甲方原因耽误的时间，完稿时间应顺延）。

　　四、费用及结算方式乙方提供（大写数字）套设计方案构思及文字说明，全数方案中，若甲方未选用任何一

　　套方案，则此合同就此终止，所有约束条款无效；若甲方采用任意一款设计方案均视为合同起效，即支付（RMB）元整，以现金或转帐支付，乙方开具发票，具体如下：

　　1、设计合同双方签定后，三日内甲方需支付给乙方设计费用的40%为设计预付款，即（RMB）元整，乙方开始项目设计；

　　2、交付产品设计的三维模型图通过网络（或甲方指定方式）传递给甲方并由甲方确认方案及提出设计修改意见；

　　3、交付设计方案工程图时，可由甲方指定方式交付给甲方，文件格式：prt格式（3D模型图）、CAD零部件工程图；

　　4、设计方案经甲方确认日开始计算，一月内甲方应支付给乙方总设计费用余款。

　　（附）乙方账号：

　　农业银行：

　　帐户名：

　　五、知识产权

　　1、乙方对设计完成的作品享有著作权；

　　2、甲方在余款未付清之前对该作品不享有任何权利；甲方在余款未付清之前擅自使用或者修改使用乙方设计的作品而导致的侵权，乙方有权依据《中华人民共和国著作权法》追究其法律责任；

　　3、未被甲方采用的方案，知识产权仍归乙方所有；

　　4、在乙方为甲方提供设计方案后，若因甲方公司名称或商品变化而变更设计方案，视其为新方案设计，甲方应另向乙方支付50%的设计合同款作为预付款，乙方重新开始设计；

　　5、甲方收到乙方设计初稿，提出与设计方案所属性质不同设计要求，视其为新设计方案，甲方应另向乙方支付50%的设计合同款作为预付款，乙方重新开始设计。

　　六、合同纠纷在此合同执行过程中，甲、乙双方如产生纠纷，按《中华人民共和国合同法》处理，或请相关仲裁部门仲裁。

　　七、合同自双方签字后生效，一式两份，双方各执一份，同具法律效力。

　　本合约未尽事宜，由双方通过友好协商签定补充协议解决，补充协议与本合约具有同等法律效力。甲乙双方应严格履行本合同，如果任何一方违反本合同，另一方有权作出出卖产品设计及向法院提起诉讼的选择。（本协议涂改无效！）

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**2025委托开发合同范本 篇4**

　　甲方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　乙方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　电话：

　　银行帐号：

　　开户银行:

　　现甲方将X系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1.标的名称：X系统开发

　　2.标的开发内容：

　　3.标的开发周期：

　　自本合同签署之日2个月，完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1)数据库设计文档

　　2)SourceCode

　　3)系统部署操作手册

　　三、验收

　　1.甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收;

　　2.验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过;如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1.总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰(55,500)元整;

　　2.付款进度：

　　1)在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰(33,300)元整;

　　2)系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰

　　(22,200)元整，乙方提交所有资料;

　　3.项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市(非上海市)提供技术服务,技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1.甲方负责提供乙方“X系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2.根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3.甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4.甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1.乙方保证配合甲方按照“X系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2.乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3.乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商;

　　4.乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5.如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同;若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1.甲方对乙方所提供的“X系统”拥有完全知识产权，具备应用权、受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2.双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3.任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4.乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1.协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密(包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等)，均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2.本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1.本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开

　　发”，自项目启动日(合同签署日)起始生效。

　　2.本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3.本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效;

　　4.甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作;

　　5.甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

　　(以下无正文)

　　甲方：乙方:

　　代表签字:代表签字:

**2025委托开发合同范本 篇5**

　　甲方：

　　地址：

　　联系人：

　　电话：

　　乙方(开发方)：

　　地址：

　　联系人：

　　电话：

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发供应商管理系统，双方就合作事宜达成如下协议：

　　一、合作方式

　　1、乙方根据甲方的要求定制开发供应商管理系统，并向甲方提供技术培训;甲方向乙方支付费用。

　　二、软件内容要求及验收标准

　　1、依据本合同约定，甲方委托乙方开发的软件产品为供应商管理系统。

　　2、总体设计原则：B/S结构，具有良好扩展性。

　　3、软件的构成及功能需求、验收标准以经甲方确认的《功能说明书》为准。该方案由双方联系人签字后补充为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

　　三、工作进度

　　乙方应按如下进度计划完成开发任务。

　　确认流程及数据结构：

　　应用及服务端：

　　测试、调整、培训：

　　总计：

　　四、费用支付

　　1、本项目总费用为人民币

　　2、付款期限：

　　在乙方按本合同第三条规定的时间表完成工作进度并经甲方验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

　　(1)签订合同后 日内首付合同总额的 %，金额 元;

　　(2)完成项目验收后 日内支付合同总额的 %，金额 元;

　　3、上述费用包含甲方应当向乙方支付的所有费用，乙方承担税款。

　　4、乙方应当在签订合同后 日内向甲方交付合同总额的正规发票。

　　五、权利和义务

　　甲方的权利和义务

　　1、根据本协议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，甲方保证提供的所有资料完整、真实、合法。

　　2、按本协议约定支付软件开发费用。

　　3、甲方有权免费实施开发成果，包括甲方可以自己实施、许可他人实施，或者与第三方合作实施开发成果。

　　4、甲方有权享受乙方提供的终身技术支持服务。

　　乙方的权利和义务

　　1、按照甲方提供的材料按时完成本协议规定的软件开发工作。

　　2、免费为乙方提供培训，培训内容为该软件的安装与操作方法，帮助甲方员工掌握该开发成果，并达到能够解决简单故障的水平。

　　3、依协议收取软件开发费用。

　　4、乙方在软件交付运行后应当提供终身技术支持服务。一旦甲方的系统发生软件故障，乙方应当在接到甲方书面或邮件形式发出的通知后12小时内解决该故障。如乙方没有在规定的时间内解决该故障，甲方有权要求乙方赔偿因该故障给甲方造成的全部损失。

　　5、在软件开发过程中，所有产生的与甲方有关的技术资料和现场实测数据，未经甲方书面同意乙方不得泄漏或转让给第三方，开发成果未经甲方同意不得泄漏或转让给第三方。本款规定的效力及于乙方的所有雇用人员。

　　六、知识产权条款

　　1、因本协议产生的开发成果(包括源代码、系统技术文档、软件、数据等)由甲方享有知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

　　2、乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　七、协议的补充、变更、终止

　　如因业务发展需要对本协议现有内容进行补充、变更、修改，由双方或任何一方提出补充、变更、修改的建议和方案，经双方协商并达成统一意见后，以书面形式确认，并由双方签字后补充为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

　　八、违约责任

　　1、双方应严格履行本合同，任何一方违反本合同均应承担违约责任。

　　2、由于软件质量低劣未达到合同中约定的验收标准、由于乙方责任导致工期延误或乙方有其他违反本合同条款行为的，甲方随时享有单方解除本合同的权利，并享有就由于上述原因造成甲方的全部损失(包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失)向乙方要求赔偿的权利。

　　3、在本合同履行过程中，由于乙方原因导致软件开发失败的，由乙方承担由此为甲方造成的全部损失(包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失)。

　　24、除非经甲方书面认可，乙方未能按期完成本合同项目的，则每逾期一天向甲方支付合同总款项1‰的违约金。

　　5、乙方擅自将合同项目的全部或部分转让委托给第三方，甲方有权解除合同，乙方应立即返还所有甲方支付的费用，并支付违约金，违约金为合同总款项的20%。

　　九、其他

　　1、本合同附件与正文具有同等法律效力。

　　2、若在履行本合同的过程中出现争议，双方应通过友好协商的方式解决。对于经协商不能解决的争议，任何一方均可将争议提交无锡市新区人民法院进行裁决。

　　3、本合同一式两份，自双方签字之日起生效。

　　甲方：

　　乙方：

　　日期：

**2025委托开发合同范本 篇6**

　　甲方委托乙方研制装置，特商定如下合同：

　　1.研制内容：对制药车间二个一吨发酵罐，二个五吨发酵罐和二个三十吨发酵罐进行温度自动控制并记录，六套温度自动控制装置安装在一个控制台上。

　　2.技术要求：

　　(1)冷却水在温度\_\_\_\_\_\_，供气温度在\_\_\_\_\_\_，空气相对湿度在百分之\_\_\_\_\_\_条件下要求发酵罐在整个发酵过程自动恒定在规定的温度中，并提供温度测量和监视。

　　(2)控制台在自动调节的同时设置有手动调节。

　　(3)控制台设置有温度失控极限报警装置(电铃和信号灯)。

　　(4)控制台设置有温度自动记录和温度数字显示作为温度监视。

　　3.试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_万元。乙方按协议、技术指标及进度要求完成，甲方另支付科研奖励费\_\_\_\_元。甲方并同意按每提前一个月另支付协作奖励费\_\_\_\_元，提前二个月为\_\_\_\_元。

　　乙方如不能按期完成，每推迟一个月，倒扣乙方项目费的\_\_\_\_\_%。

　　甲方在协议生效后先预付试制经费\_\_\_\_\_\_%，其余部分待项目验收后付清。

　　4.协作方式：\_\_\_\_\_\_

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供工艺流程和工艺参数。乙方在控制台研制完成后到甲方生产现场调试。

　　5.试制进度：

　　控制台\_\_\_\_年年底完成，接着前往生产现场调试，总进度于\_\_\_\_年\_\_月结束。

　　6.违约责任

　　乙方不履行合同，应退回甲方预付的试制经费，甲方不履行合同，不得追回预付乙方的试制经费，并赔偿乙方因此造成的损失。

　　7.因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均提请成都仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

　　8.双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_

　　9.研制成果归\_\_\_\_\_方所有

　　10.研制工作因无法克服的技术原因而失败或部分失败时，责任由\_\_\_\_方承担。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇7**

　　甲方委托乙方研制\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置，特商定如下合同：

　　1.研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2.技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。乙方按协议、技术指标及进度要求完成，甲方另支付科研奖励费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。甲方并同意按每提前一个月另支付协作奖励费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，提前二个月为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　乙方如不能按期完成，每推迟一个月，倒扣乙方项目费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

　　甲方在协议生效后先预付试制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，其余部分待项目验收后付清。

　　4.协作方式：

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供工艺流程和工艺参数。乙方在控制台研制完成后到甲方生产现场调试。

　　5.试制进度：

　　控制台\_\_\_\_\_\_\_\_\_年年底完成，接着前往生产现场调试，总进度于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月结束。

　　6.违约责任

　　乙方不履行合同，应退回甲方预付的试制经费，甲方不履行合同，不得追回预付乙方的试制经费，并赔偿乙方因此造成的损失。

　　7.争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　8.双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　9.研制成果归\_\_\_\_\_\_\_\_\_方所有。

　　10.研制工作因无法克服的技术原因而失败或部分失败时，责任由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方承担。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇8**

　　委托方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

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

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

　　联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

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

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

　　联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和行政法规，为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务，保障双方的利益，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方通过友好协商就甲方委托乙方开发《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》的事宜达成一致并同意订本合同。

　　一、标的技术的内容、形式和要求：

　　1.内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.在\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日完成技术开发交付。

　　二、应达到的技术指标和参数：

　　指标参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　三、研究开发计划：

　　1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

　　(一)研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本;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。

　　本项目研究开发经费及报酬共计：人民币\_\_\_\_\_\_\_元 (大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)。

　　其中：甲方提供\_\_\_\_\_\_\_\_元，乙方提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　如开发成本实报实销，双方约定如下：

　　(二)经费和报酬支付方式及时限(采用以下\_\_\_\_\_\_\_种方式)：

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

　　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

**2025委托开发合同范本 篇9**

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方;

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。

　　一、科研项目的主要内容

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)

　　三、技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)

　　五、计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)

　　六、科研项目的参加单位及分工

　　七、所需主要材料，物质条件

　　八、经费概算

　　九、分期用款(甲方拔给部分)计划

　　十、有关单位、专家的评议意见

　　十一、共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告。科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方。

　　2.甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标。

　　3.有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定。

　　4.科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_元。

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：

　　一九\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_元;

　　一九\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_元;

　　5.合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用。甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_%。向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失。

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_%向甲方偿付违约金。

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任。

　　6.本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同。本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决。

　　7.合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料。

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_份，分送......各留存一份。乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存。

　　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

　　丙方：

　　年月日：

**2025委托开发合同范本 篇10**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方委托乙方研制\_\_\_\_\_\_\_\_\_装置，特商定如下合同：

　　1、研制内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、试制经费：

　　甲方向乙方提供研制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。乙方按协议、技术指标及进度要求完成，甲方另支付科研奖励费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。甲方并同意按每提前一个月另支付协作奖励费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，提前二个月为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　乙方如不能按期完成，每推迟一个月，倒扣乙方项目费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

　　甲方在协议生效后先预付试制经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，其余部分待项目验收后付清。

　　4、协作方式：

　　乙方在研制过程中，甲方派员参加共同协作试验。甲方负责提供工艺流程和工艺参数。乙方在控制台研制完成后到甲方生产现场调试。

　　5、试制进度：

　　控制台\_\_\_\_\_\_\_20\_\_年底完成，接着前往生产现场调试，总进度于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月结束。

　　6、违约责任

　　乙方不履行合同，应退回甲方预付的试制经费，甲方不履行合同，不得追回预付乙方的试制经费，并赔偿乙方因此造成的损失。

　　7、争议及解决争议的方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　8、双方负有下列保密义务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　9、研制成果归\_\_\_\_\_\_\_\_\_方所有。

　　10、研制工作因无法克服的技术原因而失败或部分失败时，责任由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方承担。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇11**

　　甲方：

　　乙方：

　　根据双方于年月日签署的编号为的《软件开发框架合同》(“框架合同”)，甲方委托乙方开发本任务单中所述的软件，乙方同意接受甲方委托开发本任务单中软件：

　　第一条 软件的内容、范围

　　第二条 软件要求、功能及指标

　　第三条 软件开发进度

　　第四条 开发费用及支付方式

　　1、甲方应向乙方支付软件开发费用共计人民币元，该款由甲方分期汇入乙方帐户(开户行：，帐号：)：

　　(1)本任务书签订之日起日内，凭乙方开具的相应金额的正式发票支付元;

　　(2)软件成果移交并经双方初步验收合格后日内，凭乙方开具的相应金额的正式发票及双方签署的初验合格报告支付元;

　　(3)试运行结束，经双方终验合格后日内，凭乙方开具的`相应金额的正式发票及双方签署的终验合格报告支付元;

　　(4)免费维护期满后日内，凭乙方开具的相应金额的正式发票支付元。

　　2、在甲方付款前日，乙方应提供符合甲方财务要求的等额正式发票。乙方迟延提供发票的，甲方有权相应推延付款期限。

　　3、上述软件开发费用已经包括乙方履行本任务单可向甲方主张的全部费用，乙方不得要求甲方支付任何其他费用。

　　第五条 特别约定

　　第六条 其他

　　1、本任务书未尽事宜，按照双方签订的框架合同的约定处理。

　　2、本任务书自双方签署之日起生效。

　　3、本任务书一式四份，双方各执二份。

　　甲方： 乙方：

　　授权代表： 授权代表：

　　日期：

**2025委托开发合同范本 篇12**

　　甲方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　乙方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　电话：

　　银行帐号：

　　开户银行:

　　现甲方将X系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1.标的名称：X系统开发

　　2.标的开发内容：

　　3.标的开发周期：

　　自本合同签署之日2个月，完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1)数据库设计文档

　　2)SourceCode

　　3)系统部署操作手册

　　三、验收

　　1.甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收;

　　2.验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过;如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1.总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰(55,500)元整;

　　2.付款进度：

　　1)在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰(33,300)元整;

　　2)系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰

　　(22,200)元整，乙方提交所有资料;

　　3.项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市(非上海市)提供技术服务,技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1.甲方负责提供乙方“X系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2.根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3.甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4.甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1.乙方保证配合甲方按照“X系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2.乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3.乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商;

　　4.乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5.如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同;若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1.甲方对乙方所提供的“X系统”拥有完全知识产权，具备应用权、受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2.双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3.任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4.乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1.协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密(包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等)，均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2.本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1.本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开发”，自项目启动日(合同签署日)起始生效。

　　2.本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3.本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效;

　　4.甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作;

　　5.甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

　　(以下无正文)

　　甲方：乙方:

　　代表签字：代表签字：

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

**2025委托开发合同范本 篇13**

　　经甲、乙双方充分友好协商，本着公平、互惠互利、共同发展的原则，双方特依据《中华人民共和国合同法》和相关的法律法规，达成如下协议：

　　第一.合作事项

　　1、甲方委托乙方就j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的开发进行创意细化和绘制一系列相关像素图象的的工作(以下简称劳动成果)，像素图像包括两套，大小尺寸要分别符合176\*208和128\*128两种手机屏幕的标准，甲方购买乙方的劳动成果，甲方向乙方支付费用。

　　2、甲方向乙方购买了j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象后，即完全拥有这些劳动成果的版权和使用权，乙方对此不得提出任何异议。

　　3、时间进度：乙方必须保证在 月 日(待定)前按照甲方的要求完成全部劳动成果。

　　4、支付费用参照第四条规定。

　　5、甲乙双方就此合作均对任何可能产生利益损害的第三方进行保密。

　　第二.甲方的权利和义务：

　　1.甲方的权利

　　[1].甲方有权根据市场发展和自身业务需求，对乙方的劳动成果提出建设性的意见和修改要求，要求乙方对其进行改进、增减和完善。

　　[2].如乙方无法按照时间进度要求完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象，或乙方的劳动成果达不到甲方的要求，则甲方有权根据实际情况向乙方追讨回合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3].为适应新的额外机型要求，甲方有权向乙方提出相关像素图像的移植，费用按照一个机型贰百元人民币的约定价格执行。

　　2.甲方的义务

　　[1].合同签订后，甲方安排专门人员负责跟进乙方劳动成果的制作过程，随时与乙方交换意见，确保双方的的合作事宜能够顺利进行。

　　[2].甲方有义务根据合同要求及时付款，不得拖欠。

　　第三.乙方的权利和义务

　　1.乙方的权利

　　[1].乙方有权就业务合作出现的争议向甲方提出申诉。

　　[3].乙方若有特殊情况，不能如期完成劳动成果，可以向甲方提出延期的申请。

　　2.乙方的义务

　　[1].乙方保证按照时间进度完成劳动成果并符合甲方的要求。

　　[2].如因乙方问题无法按照时间进度完成劳动成果，且乙方又不能提出合理的理由，乙方应如数退还合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3].乙方承诺未经甲方同意，保证不得将劳动成果透露给任何第三方，也不能将劳动成果中的任何组成部分用于其他j2me(k-java)游戏产品中。

　　第四.付费

　　1、乙方完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意文档，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第一笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　1、乙方完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)相关像素图象工作量的30%后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第二笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　2、乙方完成全部劳动成果后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第三笔费用共2200(玖千)元人民币。

　　4、支付方式，乙方提供银行账号(乙方的银行账号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，甲方将费用划入乙方的账户后，乙方应提供给甲方相应的签字收据。

　　第五.保密

　　甲乙双方保证在合作期间严格遵守双方另行签署的技术保密协议中的条款。

　　第六.合同的变更

　　经甲乙双方协商一致，应以书面形式(包括：双方签字并盖章的书面协议、或双方就合同履行的事项而相互交换的函件、传真、电传或电子邮件)对本合同做出变更。

　　第七.违约责任

　　甲乙双方任何一方违反本合同的，将承担由此造成的一切后果和法律责任。如违约方给另一方带来直接和间接的经济损失和名誉损失，违约方应给另一方进行赔偿。

　　第八.适用的法律

　　本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决均适用中国法律法规。

　　第九.解决争议机构

　　如本合同发生争议，双方应依诚实信用原则进行协商，协商不成的，双方可向北京仲裁委员会申请仲裁。

　　第十.合同有效期

　　原则上本合同约定的有效期为签约日开始的12个月止。

　　第十一.其他事宜

　　1、其它未尽事宜，由双方友好协商后另行签订文件作为本合同附件，具同等法律效力。

　　2、双方需要另行签署技术保密协议。

　　3、本合同一式二份，由甲乙双方各执一份，经双方代表人签字或盖章后生效。

　　甲方：北京 信息技术有限公司

　　盖章：

　　授权代表：

　　日期： 年 月 日

　　乙方：

　　全体成员签字：

**2025委托开发合同范本 篇14**

　　甲方：（以下简称甲方）

　　乙方：（以下简称乙方）

　　本着互惠互利原则，甲方就委托乙方为其开发建设网站等有关事项，与乙方友好协商，签订如下协议：

　　一、网站建设名称：

　　二、服务内容：

　　甲方委托乙方为其开发网站前后台系统，设计制作整个站点网页，并将该网页内容发送至互联网上，同时乙方负责维护甲方客户网站的正常运行（如因乙方设计原因出现网站不能正常运行；乙方应通过QQ、电话、EMAIL、现场服务等方式协助甲方的系统维护，乙方有义务及时响应和认真服务，努力确保甲方所委托开发系统的正常使用；客户在实际操作中有问题向乙方咨询和不改变整体架构下改动几个网站栏目或增加几个小图标）。如客户需要修改页面框架结构或增加其他功能服务项目的，需要委托乙方进行二次开发的，开发费用另行协商。

　　三、建设期限：

　　1、甲方根据实际需要，对接来的网站业务委托乙方外包开发制作，乙方在收到甲方网站首页栏目和部分图片资料后进行首页制作，原则上首页制作应不超过七个工作日交付甲方。

　　2、乙方首页制作完成后交与甲方，甲方根据客户反馈对网站提出进一步的修改意见，交乙方进行完善工作，待首页最终版面确定后由乙方进行前后台程序开发，乙方在网站建设过程中应与甲方保持联系。

　　3、整个网站建设周期以不超过二十个工作日为准。

　　4、验收标准：

　　a、程序正常运行；

　　b、方案中提到的功能全部实现；

　　c、项目按时完成

　　5、验收期限为15天；

　　四、结算方式：

　　双方对接来的网站根据难易程度进行协商，确定网站建设费用计元，自网站正式开通上网之日起且客户未提出疑议的，甲方必须在一个月内支付乙方网站开发费，乙方以发票形式向甲方结算（发票税费由乙方自理）。

　　五、甲方的义务和权利：

　　1、甲方有按本协议规定向乙方提供网站建设相关资料的义务。

　　2、甲方有按本协议规定享受有质量保证的网站建设服务和网站维护服务。

　　3、甲方有权利根据客户需要向乙方索取网站开发的FTP帐号、密码及源代码等相关内容。

　　六、乙方的义务和权利：

　　1、乙方在网站建设中为甲方提供的所有组成部分均不违反国家各项法律法规、公共道德准则或侵犯第三方的权益；

　　2、未经甲方授权，甲方委托乙方维护的网站内容不会受到任何形式的修改；

　　3、乙方有按本协议规定向甲方获取相应费用的权利。

　　七、协议的变更和终止：

　　本协议有效期一年，自网站运行之日\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

　　在协议有效期内双方中任何一方欲变更或解除协议必须提前十五天至三十天采取书面形式通知对方。如双方在协议期满前没有异议，自次年起甲方根据实际情况再向乙方续签网站维护协议。

　　八、不可抗力：

　　因自然灾害、战争、火灾、地震等人力不可抗拒因素导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议时，双方不承担违约责任。

　　九、本协议未尽事宜，双方另行协商解决。

　　十、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章生效。具有同等法律效力。

　　甲方：

　　乙方：法定代表人

　　法定代表人

　　或授权代表人签字：或授权代表人签字：（单位盖章）

　　（单位盖章）

　　签字日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

　　签字日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**2025委托开发合同范本 篇15**

　　合同编号：

　　委托方(甲方)：某某有限公司

　　受托方(乙方)：

　　本合同甲方委托乙方研究开发 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。(合同中空白的地方填“无”)

　　第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

　　1.技术目标：

　　2.技术内容：

　　3.技术方法和路线:

　　第二条 乙方应在本合同生效后 日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容:

　　1.

　　2.

　　3.

　　4.

　　第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

　　1.

　　2.

　　3.

　　4.

　　第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

　　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，上述技术资料按以下方式处理：

　　第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费、报酬：

　　1.研究开发经费和报酬总额为 元人民币整。其中

　　(1)

　　(2)

　　(3)

　　(4)

　　2.研究开发经费由甲方 分期支付乙方。具体支付方式和时间如下：

　　(1)

　　(2)

　　(3)

　　(4)

　　乙方开户银行名称、地址和帐号为：

　　开户银行：

　　地址：

　　帐号：

　　3.双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以 的方式查阅甲方有关的会计帐目。(可选项)

　　第六条 本合同的研究开发经费由乙方以 的方式使用。甲方有权以 的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

　　第七条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 个工作日内予以答复;逾期未予答复的，视为同意。

　　1.

　　2.

　　3.

　　4.

　　第八条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。

　　第九条 在本合同履行中，研究开发全部失败的全部返还委托方支付的报酬或经费，部分失败的返还委托方支付的部分报酬或经费。

　　第十条 在本合同履行中，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)，一方应在1 日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

　　第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：(或附加签一份保密协议)

　　甲方：

　　1.保密内容(包括技术信息和经营信息)：保密信息指不为公众所知，又能为其所有者带来经济效益的所有信息、数据或技术，包括但不限于提供方的与研究、开发、生产、产品、服务、客户、市场有关的软件、程序、发明、工艺、设计、图纸、专有技术、工程、流程、方式、硬件配置信息、客户名单、合同、价格、成本、研究报告、预测和估计、报表、商业计划、商业秘密、商业模式、公司决议等任何或所有的商业信息、财务信息、技术资料、生产资料以及会议资料和文件;保密信息既包括书面认定为保密或专有的，又包括口头给予，随即被书面确认为保密或专有的。

　　2.涉密人员范围：

　　3.保密期限： 自20 年 月 日至20 年 月 日止。

　　4.泄密责任： 一方违反本协议的规定，应承担违约责任，违约方应向守约方支付违约金 元人民币，违约金的具体数额由双方协商确定。违约金可以根据双方确定的保密信息等级确定不同的违约金，例如：特级保密、一级保密、二级保密等。

　　乙方：

　　1.保密内容(包括技术信息和经营信息)：保密信息指不为公众所知，又能为其所有者带来经济效益的所有信息、数据或技术，包括但不限于提供方的与研究、开发、生产、产品、服务、客户、市场有关的软件、程序、发明、工艺、设计、图纸、专有技术、工程、流程、方式、硬件配置信息、客户名单、合同、价格、成本、研究报告、预测和估计、报表、商业计划、商业秘密、商业模式、公司决议等任何或所有的商业信息、财务信息、技术资料、生产资料以及会议资料和文件;保密信息既包括书面认定为保密或专有的，又包括口头给予，随即被书面确认为保密或专有的。

　　2.涉密人员范围：

　　3.保密期限： 自20 年 月 日至20 年 月 日止。

　　4.泄密责任：一方违反本协议的规定，应承担违约责任，违约方应向守约方支付违约金 元人民币，违约金的具体数额由双方协商确定。违约金可以根据双方确定的保密信息等级确定不同的违约金，例如：特级保密、一级保密、二级保密等。

　　第十二条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

　　1.研究开发成果交付的形式及数量：

　　2.研究开发成果交付的时间及地点：

　　第十三条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：

　　1.

　　2.

　　3.

　　4.

　　第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果、不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当向甲方支付违约金 元人民币。

　　第十五条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第 种方式处理：

　　1. 甲 (甲、乙、双)方享有申请专利的权利。

　　专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：

　　(1)技术秘密的转让权归甲方所有

　　(2)技术秘密的使用权：归甲方所有

　　(3)相关利益的分配办法：归甲方所有

　　双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：

　　第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

　　第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

　　第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归 甲 (甲、乙、双)方所有。

　　第十九条 双方确定，乙方应在向甲文交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

　　1.技术服务和指导内容：

　　2.地点和方式：

　　3.费用及支付方式：

　　第二十条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

　　1.甲方违反本合同第 条约定，应当支付违约金 元人民币或损失赔偿额的计算方法

　　2. 甲方违反本合同第 条约定，应当应当支付违约金 元人民币或损失赔偿额的计算方法

　　3.乙方违反本合同第 条约定，应当应当支付违约金 元人民币或损失赔偿额的计算方法

　　4. 乙方违反本合同第 条约定，应当 应当支付违约金 元人民币或损失赔偿额的计算方法

　　5. 乙方违反本合同第 条约定，应当 应当支付违约金 元人民币或损失赔偿额的计算方法

　　第二十一条 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果进行后续改进。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及其权利归属，由 甲 (甲、乙、双)方享有。

　　具体相关利益的分配办法如下： 甲方享有

　　乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。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，归甲、乙、双)方所有。具体相关利益的分配办法如下：

　　第二十二条 双方确定，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：

　　1.

　　2.

　　3.

　　4.

　　一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及是通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

　　第二十三条 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.

　　3.

　　第二十四条 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，依法向甲方所在地的人民法院起诉。

　　第二十五条 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. 技术秘密成果的使用权、转让权，是指特定的当事人之间依据法律规定或者合同约定所取得的使用、转让技术秘密成果的权利。具体而言，使用权是指以生产经营为目的，使用该项技术秘密成果的权利;转让权是指通过技术合同向他人提供和转让该项技术秘密成果的权利。

　　2.技术秘密：指从事生产活动所必须的、未向社会公开的、可以通过秘密方式进行转让的技术知识、工艺程序、操作方法和管理经验等不具有专利权的技术。

　　3. 第二十六条 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：

　　第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：

　　第二十八条 本合同一式贰份，具有同等法律效力。

　　第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

　　甲方：北某某有限公司(公章)乙方： (公章)

　　法定代表人： (盖章) 法定代表人： ( 盖章)

　　地 址： 地 址：

　　开户银行： 开户银行：

　　帐 号： 帐 号 ：

　　电 话： 电 话：

　　税 号： 税 号：

**2025委托开发合同范本 篇16**

　　合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托方委托受托方研究开发\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目，并支付研究开发经费和报酬，受托方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，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》等法律、法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

　　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

　　1.本合同约定分以下三个阶段完成项目开发：

　　第一阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止，所要解决问题：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_\_\_\_\_，达到的目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第二阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止，所要解决问题：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_\_\_\_\_，达到的目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第三阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止，所要解决问题：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，完成的研究内容\_\_\_\_\_\_\_\_\_，达到的目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第四条研究开发经费的数额及其支付、结算方式

　　1.研究开发经费总额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币）

　　2.项目开发经费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_提供，或者双方按比列\_\_\_\_\_\_\_\_\_分担提供。

　　3.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.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，结余经费归受托方所有，经费不足，不足由受托方自行解决。并且受托方的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托方不另行支付报酬。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，委托方应补充支付，经费剩余时，受托方应如数返还。

　　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

　　1.属于委托方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.属于受托方的.社别、器材、资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.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\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止

　　第二阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止

　　第三阶段：从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_止

　　2.履行地点：

　　本合同约定在\_\_\_\_\_\_\_\_\_履行。

　　未约定履行地点或约定不明确的，推定在受托方所在地履行。

　　3.履行方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第七条技术情报和资料的保密

　　1.委托方：

　　（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.受托方：

　　（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.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。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）受托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\_\_\_\_\_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）受托方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\_\_\_\_\_\_\_\_\_方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

　　1.委托方向受托方支付了部分研究开发经费和报酬的，可对技术成果（包括专利技术和非专利技术，下同）享有普通实施权；受托方自己保留使用权和向

　　第三方转让的权利。

　　2.委托方向受托方支付了全部的研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有优先实施权；受托方在约定的期限或范围内，自己可保留使用权，但不得向

　　第三方转让该成果。

　　3.委托方除了向受托方支付了全部的研究开发经费和报酬外，还支付了约定的独占费用的，则可在合同规定范围内对研究开发成果享有安全的使用权和转让权（独占权）；受托方自己不得使用亦不得向

　　第三方转让该技术成果。

　　4.委托方如果有意获得该技术成果完整的专利申请权或专利权，也可以根据协商一致、平等有偿原则与受托方另外订立专利申请权或专利转让合同。

　　5.对开发完成的技术成果的归属，如果未作约定，申请专利的权利属于受托方，委托方可以实施该专利。受托方转让专利申请权的，委托方享有以同等条件优先受让的权利。

　　第十条验收的标准与方式

　　1.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。

　　2.验收标准：技术指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；技术参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

　　第十一条委托方应向受托方提供的技术资料及协作事项如下：

　　1.技术资料清单：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　2.提供时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　3.其他协作事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　4.本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第十二条委托方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

　　1.研究开发经费和报酬总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。其中：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2.研究开发经费由委托方\_\_\_\_\_\_\_\_\_（一次、分期或提成）支付受托方。具体支付方式和时间如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.双方确定，委托方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付受托方的研究开发经费和报酬的，受托方有权以\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方式查阅委托方有关的会计账目。

　　第十三条委托方权利义务

　　（一）委托方义务

　　1.委托开发合同的委托方应当按照约定支付研究开发经费和报酬；

　　2.提供技术资料、原始数据，完成协作事项；

　　3.接受研究开发成果。

　　（二）委托方权利

　　1.委托开发合同委托方在不妨碍受托方正常工作的情况下，有权对受托方履行合同和使用研究开发经费的情况进行必要的监督检查，包括查阅帐册和访问现场。

　　2.研究开发成果验收时，委托方有权取得实施技术成果所必需的技术资料、试验报告和数据，要求另一方进行必要的技术指导，保证所提供的技术成果符合合同约定的条件。

　　3.若受托方不能按计划实施研究开发工作，委托方有要求其实施研究开发计划并采取不救措施的权利。如果受托方逾期两个月仍然补实施研究开发计划，委托方有权解除合同。

　　4.如果受托方将委托方支付的研究开发经费用于履行履行合同以外的目的时，委托方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作.如果受托方逾期两个月仍补退还经费用于研究开发工作时，委托方有权解除合同。

　　5.作为技术开发合同标的技术已经由他人公开，致使合同履行没有意义的，委托方有权解除合同。

　　6.开发完成的技术秘密成果的使用权，转让权利以及利益分配方法，合同没有约定或约定不明确，按照《合同法》的有关规定仍不能确定的，委托方和受托方都有使用和转让的权利。

　　第十四条受托方权利义务

　　（一）受托方的义务

　　1.按照约定制定和实施研究开发计划。

　　2.合理使用研究开发经费。

　　3.按期完成研究开发工作，交付研究开发成果，提供有关的技术资料和必要的技术指导。

　　（二）受托方的权利

　　1.有接受委托方支付的研究开发经费和享受科研补贴的权利。

　　2.有要求委托方补充必要的背景资料和数据（单不得超过履行合同所需要的范围）的权利。

　　3.委托方逾期两个月不支付研究开发经费或报酬的，受托方有权解除合同。

　　4.委托方逾期两个月不提供技术资料、原始数据和写作事项时，受托方有权解除合同。

　　5.委托方逾期六个月不接受研究开发成果时，受托方有处分研究开发成果和请求委托方赔偿损失的权利。

　　6.委托开发所完成的发明创造，除合同另有约定外，受托方享有申请专利的权利。

　　7.作为合同标的的技术已经由他人公开，致使技术开发合同的屡行没有意义的，受托方也有权解除合同。

　　8.开发完成的技术秘密或成果的使用权，转让权以及利益的分配方法，没有合同约定或合同约定不明确，受托方与委托受托方都有权使用或转让。

　　第十五条违约责任

　　（一）委托方

　　1.委托方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、厌恶的，受托方不成但责任。

　　2.委托方未按照约定提供资料、原始数据或完成写作事项，所提供的技术资料、原始数据或晚场写作事项有重大缺陷，导致研究开发工作停滞、延误、失败的，委托方应当承担责任。委托方未提供约定技术资料、原始数据和协作事项，经催告后在合理期限内仍未提供的，受托方有权解除合同，委托方还应当承担因此给受托方所造成的损失。

　　3.委托方不按照约定接受研究开发成果，经催告后在合理期限内仍未接受研究开发成果的，受托方有权处分研究开发成果，将其转让或者变卖给

　　第三人，所获得的受益在扣除约定的报酬、违约金和保管费后，返还委托方；所得受益不足以抵偿有关报酬、违约金和保管费的，受托方有权请求委托方赔偿损失。

　　（二）受托方

　　1.受托方未按计划实施研究开发工作的，委托方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施；受托方未实施研究开发计划，经催告后在合理期限内仍未实施研究开发计划的，委托方有权解除合同，受托方应当返还研究开发经费，赔偿由此给委托方造成的损失.当事人可以约定损失赔偿的计算办法，如果无约定的，一般不能超过对方订立合同时所能预见的错误。

　　2.受托方提供的技术成果不符合合同约定的条件的，受托方除应返还委托方研究开发经费外，还应当承担委托方由此遭受的损失。

　　3.受托方因违约承担的赔偿损失，应当包括合同履行后委托方可以获得利益，单不超过受托方那订立合同时所能预见或者应预见到因违反合同而造成的损失。

　　第十六条侵权

　　受托方应当保证其交付给委托方的研究开发成果不侵犯任何

　　第三人的合法权益。如发生

　　第三人指控委托方实施的技术侵权的，受托方应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第十七条双方确定，受托方应在向委托方交付研究开发成果后，根据委托方的请求，为委托方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

　　1.技术服务和指导内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　2.地点和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　3.费用及支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第十八条项目联系人

　　1.双方确定，在本合同有效期内，委托方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为委托方项目联系人，受托方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_为受托方项目联系人。

　　2.项目联系人承担以下责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。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。

　　第十九条合同解除

　　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.双方通过书面协议解除本合同；

　　3.合同期限届满，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。

　　第二十一条双方确定：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。

　　（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。

　　第二十二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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第二十三条补充与附件

　　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，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。

　　第二十四条合同效力

　　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\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_。

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

　　第二十五条本合同经双方签字盖章后生效。

　　委托方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方（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

**2025委托开发合同范本 篇17**

　　甲方： 乙方：

　　依据《城市房地产管理法》、《合同法》及其他有关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托乙方开发建设 小区，并运作经营相关事宜达成如下协议，共同遵照执行。

　　第一条 项目概况(以下简称“本项目”或“项目”)

　　1、地块名称： 地块( 土资挂 号宗地)系 年 月 日 国土资源局公开挂牌竞拍地块，该地总积 ㎡，中标地价 万元整， 2、项目位置及四至： 。 四至为：北至 ，南至 ，东至 ，西至 。 3、现己经由甲方出资受让了上述土地，并与 国土资源局于 年 月 日签订了

　　《 国有土地使用权出让协议书》(编号： )，并支付了土地出让款人民币 万元，

　　3、项目用地：规划总用地 平方，规划净用地约 平方(具体面积和容积率以批准的用地规划为准。)

　　4、建设规模：总建筑面积约 平方米(以上具体以双方确认并经规划许可的设计、施工图纸为准。)

　　第二条 项目委托

　　鉴于乙方具有房地产开发及项目管理的丰富经验，具有相应的房地产开发资质和管理能力，甲方经多方考察，甲方全面委托乙方代为开发本项目。乙方同意接受委托，按本合同约定内容完成本项目。

　　第三条 委托的内容和方式

　　1、本项目的全部投资由甲方向银行申请贷款。

　　2、本项目所有政府批准文件及征地手续，由甲方负责办理，乙方协助。

　　3、取得土地使用权后，甲方委托乙方负责本项目建设开发(包括勘探、规划、报建、招投标、工程建设管理、销售手续办理、售房合同签订、产权证办理以及后期配套等)的全过程管理。

　　4、甲方负责对本项目设计、施工方案的审定。对施工、监理工作、工程进度及工程质量实施监督、协调，参加项目工程例会。 5、在本项目建设过程中，双方应加强沟通，甲方有权参加乙方和施工单位组织的工程例会，原则上每月应召开一次以上工程例会，通报工程进度、及时协商、解决本项目过程中所遇到的问题。

　　6、本项目类型属于商住两用，第一层为商铺，用于经营商铺;第一层以上楼层为住宅楼， 用于销售商品楼。

　　7、项目符合商品房预售条件后，二层(含二层)以上住宅楼由甲方销售商品房，一层所有商铺由乙方规划经营商铺项目。

　　第四条 项目核算及资金管理

　　1、本项目从取得土地开始的各项成本、税费及投入由乙方独立核算，乙方独立建帐。因本项目所产生的\'各项税费(包括但不限于契税、土地增值税、营业税、企业所得税等)由乙方承担。

　　2、项目总投资最后由甲乙双方约定的工程造价决算机构审定。 3、项目所需资金由甲方以土地抵押给银行贷款。

　　4、乙方为开发本项目应设立项目专户，专门用于本项目资金往来收付。

　　5、项目开始后，由项目专户直接向土地部门、施工单位、供货单位、规费收取单位等相关机构支付，项目资金专款专用，对项目资金实行封闭管理，乙方不得挪作他用。

　　6、甲方对乙方项目专户资金的使用情况享有监督权，可以随时审查项目专户资金流向，如发现有项目资金挪用情况的，有权追究乙方违约责任。

　　第五条 项目开发管理

　　1、甲方成立项目领导组，并确定具体项目联络人员;

　　2、乙方需就本项目建立专门项目管理队伍。由具有相应管理能力的专业人员负责，并配备技术负责人，土建、给排水、暖道、电器、造价等专业人员，人员数应满足本项目开发管理需要。

　　3、乙方应制定本项目开发方案，推进项目进程一。待本项目详细规划批准及户型方案确定后，制定开发项目实施方案，包括：工程进度计划、开发各工作节点计划控制、开发成本测算及控制、工程质量控制、配套工程实施计划等方案。

　　4、甲乙双方确定例会制度，研究解决项目开发过程中遇到的各项问题，并做好工作安排。

　　第六条 项目权属

　　1、本项目的所有住宅楼归甲方所有，由甲方自行支配，乙方无权销售本项目住宅楼。

　　2、乙方应当与相关银行签订按揭贷款合作和担保协议，配合甲方符合银行住房按揭贷款或公积金贷款的购房人办理按揭贷款或公积金贷款手续。

　　3、本项目规划建设的一层商铺归乙方所有，由乙方自主经营商铺项目。

　　第七条 甲方的权利和义务

　　1、所有政府批准文件及手续，包括土地补偿、折迁、安置等工作，由甲方进行办理、乙方协助。

　　2、以担保方式协助乙方全部项目开发资金的筹集和投入，并根据工程进度及时支付各项工程费用和税金。

　　3、参加本项目项下工程设计、施工单位的招标工作，设定招标条件。监理单位由甲方负责选聘。

　　4、审查设计单位编制的设计方案、施工图，及工程施工预算与决算及费用支出。

　　5、负责项目建设主供应材料(如门窗、电梯等)的选定和交房标准的制定。

　　6、有权查验工程的进度计划实施情况、检查施工质量、发现质量问题和其他问题及时反馈给乙方。

　　第八条 乙方的权利和义务

　　1、负责组织本项目用地范围的地上建筑物、附着物的拆迁、拆除及地上种植物等砍伐、移位等。

　　2、协助甲方办理本项目用地、立项、报建、规划、施工许可等工程施工必备的手续。

　　3、负责组织施工图设计，报送施工图审查、消防审查，办理建设单位、监理单位、设备材料采购的公开招标。

　　4、组织工程竣工决算、处理工程索赔，组织竣工验收。

　　5、负责按照约定的工程进度组织施工，保证所建工程质量符合国家关于建设工程质量要求的有关规定。

　　6、负责对本项目项下工程竣工验收时，同期完成各项公共建筑、市政设施配套(具体包括供电、煤气或天燃气、供暖、供水、排水、消防、庭院硬化、绿化、道路照明、有线、通讯、宽带等配套)，具备使用条件。

　　7、负责乙方现场人员工资福利和日常办以费用。

　　8、乙方对本项目施工过程中所发生的一切债权债务、安全施工、责任事故和侵权承担法律责任。

　　9、协助甲方协调政府部门及周边四邻关系。

　　第九条 建设开发进度工期

　　本项目开发进度为 年，从取得土地使用证之日开始计算。

　　第十条 违约责任

　　1、本协议签订后，甲、乙任何一方无故提出终止协议，应按委托费用总额的5%向对方支付违约金。

　　2、若甲方违约逾期支付项目工程款等，致使项目开发延期的，由甲方自行承担逾期交房违约责任。

　　3、若乙方非因甲方原因而不能完成委托事项，给甲方造成损失的，每逾期一日按购房款总额的日千分之一承担违约责任。

　　4、由于乙方原因导致工程累计停工三个月的，甲方有权解除合同。

　　5、若乙方擅自挪用项目专户资金的，除及时补回被挪用资金外，还应按挪用金额的20%向甲方承担违约责任。

　　6、如遇双方解除合同的， 甲方有权要求乙方将本项目过户至甲方指定的其他开发商，接手的开发商无需向乙方支付项目及土地转让费，但甲方应按乙方完成的工程进度支付相应委托管理费。

　　7、由于一方的过错造成本合同不能履行、不能完全履行或被政府有关部门认定为无效时，由过错的一方承担违约责任，双方均有过错的，则由双方按责任大小承担各自相应的责任。双方解除合同的，不影响违约责任的承担。

　　8、房屋交付使用后，出现的工程质量和水电暖供应等质量问题，由乙方承担修理、更换等违约责任。

　　第十一条 争议的解决

　　1、如本合同各方就本合同之履行或解释发生任何争议的，应首先协商解决;若协商不成，应向宝安区仲裁委员会提请仲裁，仲裁适用该会之《仲裁规则》，仲裁裁决书终局对双方均有约束力。

　　第十二 其他事项

　　1、在工程建设过程中，如因政策因素导致该项目停建，互不追究违约责任。因不可抗力等致一方违约的，另一方不予追究违约责任。

　　2、本协议未尽事宜，由双方另行议定，并签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力;

　　3、本协议及补充协议中未约定的事项，遵照有关法律、法规和政策的规定执行。

　　4、本协议一式二份，双方各执一份，具有同等的法律效力。 5、本协议经甲、乙双方法定代表人签字并盖章后生效。

　　甲方： 乙方：

　　法定代表人： 法定代表人： 或授权代表： 或授权代表：

　　年 月 日 年 月 日

**2025委托开发合同范本 篇18**

　　委托方(甲方)：

　　法定代表人：

　　联系方式：

　　受托方(乙方)：

　　法定代表人：

　　联系方式：

　　甲方委托乙方开展\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作。本合同甲方委托乙方研究开发\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目，并支付研究开发经费和报酬, 乙方接受委托并进行此项研究开发及后期技术服务工作。双方经过平等协商，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，并由双方共同恪守。

　　一、本合同研究开发项目的要求

　　1、技术目标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、技术内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、技术方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、乙方应在本合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

　　1、阶段性计划内容。

　　2、项目开始之日、阶段性目标、项目完成之日。

　　3、具体进度。

　　三、乙方应按下列进度完成研究开发工作：

　　1、总体计划于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

　　2、阶段性时间分配：

　　第1段从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，此阶段为设计阶段内容为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第2段从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，此阶段为设计阶段内容为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第3阶段从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，此阶段为调试阶段。

　　第4阶段从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，报告和鉴定以及后期提供技术服务。

　　3、达到的计划目标：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

　　四、甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

　　1、技术资料清单：

　　(1)现有结构设计资料;

　　(2)有关背景技术资料;

　　(3)目前结构的基本状况。

　　2、提供时间和方式：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日当事人当面交付。

　　3、其他协作事项：配合、协调并提供乙方开展工作的必要条件。

　　本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：退回当事人一方。

　　五、甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

　　1、研究开发经费和报酬总额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_圆整)。

　　2、研究开发经费由甲方分期(一次、分期或提成)支付乙方。具体支付方式和时间如下：

　　依据工作进展分期支付：

　　(1)第一次在合同签订之日支付人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

　　(2)技术完成之日支付人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

　　(3)后期技术服务结束时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，支付方式通过银行汇款。

　　3、开发经费和报酬由甲方出具委托函，委托代付费用。

　　乙方开户银行名称、地址和账号为：

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、本合同的研究开发经费由乙方以包干制的方式使用。甲方有权以合同约定监督研究开发进度的方式检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

　　七、本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在\_\_\_\_\_\_日内予以答复，逾期未予答复的，视为同意。

　　八、未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。

　　九、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：

　　1、双方约定，按约定优先原则来承担。

　　2、双方确定，本合同项目的技术风险按当事人认可的专家权威机构确定的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。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。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。

　　十、在本合同履行中，因作为研究开发标的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，一方应在30 日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

　　十一、乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

　　研究开发成果交付的时间及地点：按合同在指定现场安装。

　　十二、双方确定，按标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：应用评审。

　　十三、乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当 承担由此而产生的全部责任。

　　十四、双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第\_\_\_\_\_\_\_种方式处理：

　　1、甲、乙双方享有申请专利的权利。

　　2、专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下： 研究开发人取得专利权，委托人可以免费实施该专利。

　　十五、乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

　　十六、乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

　　十七、双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

　　1、技术服务和指导内容：培训甲方技术人员和主要操作员掌握该技术成果。

　　2、地点和方式：按甲方要求执行。

　　3、费用及支付方式：由甲方委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代支付所有费用。

　　十八、双方权利

　　1、甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，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及其权利归属，由双方享有。具体相关利益的分配办法如下：合同约定，约定优先。

　　2、乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。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，归双方所有。具体相关利益的分配办法如下：合同约定，约定优先。

　　十九、双方确定，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：

　　1、按照约定联系时间、联系方式和联系地点完成交办的相关工作。

　　2、防止因人事变动而使本合同难以履行或无法履行。

　　3、保证以适当的时间、方式、标准履行本合同。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。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。

　　二十、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、技术风险指当事人努力履行，现有水平无法达到，有足够技术难度，同行专家认定为合理失败。

　　3、在合同履行中，第三人公开相同的技术成果。

　　二十一、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，提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

　　二十二、双方约定本合同其他相关事项为： 对于双方在本协议中没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

　　二十三、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

　　二十四、本合同经双方签字盖章后生效。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇19**

　　甲方：

　　乙方：

　　依据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方就 项目的技术开发，经协商一致，签订本合同。

　　一、合同内容和技术要求

　　1.合同内容：

　　包括：

　　①、 ②、 ③、 ④、(结合具体项目自行添加)

　　2.技术要求：

　　乙方应该采用目前流行和先进的技术设计开发整个 项目，各项功能的实现程度和性能指标应该达到现阶段的先进水平，并具有安全性、规范性、灵活性及可扩展性。

　　二、 甲乙双方的责任

　　1.甲方责任

　　甲方负责提出具体要求，并负责设计方案的内容确认;协助乙方准备系统安装调试、运行所需的环境。

　　2.乙方责任

　　①.根据甲方的要求，乙方成立该项目的技术队伍，确定 为项目负责人，承担甲方项目开发与运作。

　　②.乙方应严格按照双方确定的设计方案完成项目工作。

　　③.在方案实施过程中，对甲方提出的修改意见，乙方应无条件对有关内容及时进行修改，直至满足甲方的全部需求。

　　④. 乙方项目实施人员须服从甲方人员管理，必须遵守杭州市公安局各项规章制度。

　　三、 项目开发时间

　　自合同签订之日起个工作日内完成

　　四、项目开发费用及其支付方式

　　1、 本项目技术开发费用： 万 仟 佰元整(￥ .00)

　　2、 支付方式

　　①、合同签订后个工作日内，乙方向甲方交纳合同总额5%的履约保证金。系统试运行1个月正常，提交全部报告材料并通过甲方正式验收，待年的质保期满后，运行正常，支持良好，无质量和服务问题，原额(无息)归还履约保证金。

　　工作日内，甲方向乙方付清合同总价的余款。

　　五、质量保证

　　1、乙方须保证所提供的软、硬件产品符合国家有关规定，具有合法的版权或使用权，如在本项目使用过程中出现版权或使用权纠纷，应由乙方负责，甲方不承担任何责任。

　　2、乙方必须保证解决项目所涉及的技术问题，如因技术原因无法满足甲方需求，由此产生的风险由乙方承担。

　　六、培训和售后服务要求

　　1、提供项目验收合格之日起年的质保期。

　　1)年7×24热线电话支持服务 乙方应提供不限时间、不限数量的售后电话支持，在得到请求响应小时内，通过电话给出解决方案，以帮助甲方迅速有效地解决问题。

　　2)年软件、硬件保修服务

　　所有软件须提供年的免费升级服务，年之后须对软件升级给予价格优惠。 所有硬件产品均须提供 年免费质保， 年内提供免费的配件和备件。对于出现紧急故障情况，乙方承诺小时内响应，如问题不能通过电话解决，工程技术人员需在 小时以内到现场，个小时内解决问题;不能修复的，小时内提供备品、备件等措施，以保证甲方的正常使用。

　　3)其他服务

　　通过制定详细服务计划、每对甲方系统进行一次检查、远程系统检测及其它服务，避免系统发生问题。

　　2、技术培训

　　乙方对甲方免费技术培训，提供用户操作手册、管理手册(包括安装、维护、安全说明)等，使甲方达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作，以使所提供的软硬件产品能够正常、安全的运行。

　　七、技术成果、技术情报和资料的保密

　　1.乙方为甲方开发的技术成果所有权归甲方所有。

　　2、乙方有责任对本项目的技术情报和资料保密，不得向第三方透露本项目资料和有关的公安内容，如因乙方泄密造成的一切责任和损失费用均由乙方承担;核心技术不允许开放;第三方软件不能加入;

　　八、验收的标准和方式

　　项目开发完成并正常运行一个月后，甲方组织有关部门进行验收，经双方签字确认并由甲方出具项目合格验收证明。

　　九、违约责任

　　1、甲方应按照合同规定及时支付开发费用，每逾期支付一日，支付合同总价%的违约金;

　　2、乙方应保证按照合同规定的时间进度将系统通过验收并交付使用，若逾期交付，每迟 交付一日的，支付合同总价%的违约金;如延迟交付超过日，甲方有权单方解除合同，并享有向乙方索赔的权利，索赔额不受合同总价款的限制。

　　十、合同争议的解决方式

　　在履行本合同过程中发生的争议，甲乙双方应协商解决，协商不成的，可依法向甲方所在地人民法院起诉

　　十一、其它：

　　本合同一式肆份，自双方签字盖章，由乙方向甲方缴纳履约保证金后生效。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇20**

　　项目名称：

　　委托单位：

　　承担单位：

　　保证单位：

　　起止年限：

　　一九\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

　　委托开发合同

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方;

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方;

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方;

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一，科研项目的主要内容

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　二，科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势(或科研项目的重要意义)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　三，技术经济指标和经济效益(社会效益)分析：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　四，科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线(包括工艺流程)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　五，计划进度(分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间)

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　六，科研项目的参加单位及分工

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　七，所需主要材料，物质条件

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　八，经费概算

　　九，分期用款(甲方拔给部分)计划

　　十，有关单位、专家的评议意见

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

　　十一.共同条款

　　1.乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告.科研任务完成后\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方.

　　2.甲方审查乙方完成上一年(或上一阶段)科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年(或下一阶段)的科研经费，并按比例下达所需三材指标.

　　3.有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定.

　　4.科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　(1)乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_%，共\_\_\_\_\_\_\_元.

　　(2)偿还日期和分期偿还金额：

　　5.合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用.甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_%.向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失.

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费;乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_%向甲方偿付违约金.

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任.

　　6.本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同.本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决.

　　7.合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料.

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份;合同副本一式\_\_\_\_份，分送......各留存一份.乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存.

　　委托单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承担单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　保证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日订

**2025委托开发合同范本 篇21**

　　甲方名称：

　　电话：

　　地址：

　　乙方名称：

　　电话：

　　地址：

　　上述甲、乙双方经友好协商一致，就甲方委托乙方进行开发(以下简称“本软件”)事宜达成以下协议。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。

　　一、本软件建设项目及内容

　　设计要求

　　本软件可以在AppleiOS□Android□环境下运行

　　金额

　　二、合同金额及付款方式

　　1.本合同总金额为：元(大写：),

　　2.甲方向乙方支付预付款元，(大写：)，本软件乙方交付甲方完成后支付尾款元(大写：)。

　　三、完成及验收时间

　　自合同签订日起，乙方将在个工作日内完成客户端开发，此时间并不包括AppShop审核时间。如因国家规定节假日放假，时间顺延，或因修改意见未能及时反馈，则顺延!乙方的工作时间从甲方支付相应款项的次日起开始计算。

　　四、验收标准和验收后修改补充

　　1、验收标准：无内容错误或程序错误(以甲方提供的材料为标准)，包含双方约定的设计内容和功能模块。

　　2、验收合格：

　　甲方应以书面方式签收，如甲方在规定日期内未书面签收也未提出异议的，视为甲方验收合格。

　　3、验收合格后，根据合同的约定，乙方对甲方使用中的要求变动，做出必要调整，不收取费用；

　　4、若甲方的改动超出合同要求，增加其他模块或功能，乙方应积极协助，适当收取费用。

　　五、系统维护

　　1、乙方指导甲方的前期准备工作，并对甲方的相关员工免费进行系统基本功能使用培训，确保其能够正确无误的使用APP各项系统功能。

　　2、系统维护服务：

　　乙方保证甲方APP在合同期内安全运行，并且提供合同期内免费网络维护；

　　六、双方约定遵守的条款

　　第一条甲方委托乙方为其网站进行设计、制作及相关业务；本合同服务项目、交付和验收方式等已经载明。

　　第二条合同履行期限按照约定的工作进度决定，经双方协商一致，可以延长该期限(以下统称合同期限)。

　　第三条甲方应向乙方提供软件开发时制作程序必要的资料和协助并派专人负责与乙方联络、协调。

　　第四条双方的基本权利和基本义务

　　4-1甲方的权利和义务

　　4-1-1根据本合同软件开发项目的实际需要，甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法，图片清晰，甲方不得提供非法图文。

　　4-1-2甲方在使用本软件的时应符合社会公共利益，应当严格遵守国家有关法律、法规、行政规章。

　　4-1-3对违反以上要求而进行的使用、操作所引起的本软件关闭以及产生的影响、后果承担全部责任。

　　4-1-4按本合同约定支付费用。

　　4-2乙方的权利和义务

　　4-2-1按照甲方提供的材料按照本合同约定的时间完成本软件开发工作。

　　4-2-2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。

　　4-2-3依合同收取费用；本软件开发的相关工作完成后，及时向甲方提交工作成果。

　　第五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，以及为乙方进行本软件开发工作提供其他必要的帮助；同意乙方在履行本合同时可以使用甲方的名称、商标、域名、企业标志等。

　　第六条甲方承诺向乙方提供的内容、资料等不会侵犯任何第三方的权利；若发生侵犯第三方的权利的情形，由甲方承担全部责任。因甲方在使用本合同标的时给第三人造成损害的，由甲方自行承担责任。

　　第七条本合同软件开发项目完成后，甲方享有该软件的所有权；

　　第八条甲方不按时支付合同费用而导致工期延误，一切后果甲方承担。

　　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。应本着诚实信用原则履行本合同。

　　第十条任何一方在履行中采用欺诈、胁迫等手段，另一方可以解除本合同并有权要求对方赔偿损失。

　　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。

　　第十二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，无权要求乙方返还已支付的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。

　　第十三条任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对权利的放弃或对追究违约责任或义务的放弃。

　　任何一方放弃针对对方的任何权利，或放弃追究对方的任何过失，不应视为对任何其他权利或追究任何其他过失的放弃。

　　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客观情况发生重大变化，致使合同无法履行的，经双方同意，可以变更或解除。

　　第十六条一方变更通讯地址或者联系方式，应及时将变更后的地址、联系方式通知另一方。

　　第十七条本合同的订立、解释、履行、效力和争议的解决等均适用中华人民共和国法律。

　　第十八条本合同有效期年。

　　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(盖章)：

　　授权代表签字：

　　日期：

　　乙方(盖章)：

　　授权代表签字：

　　日期：

**2025委托开发合同范本 篇22**

　　甲方：XX科技发展有限公司

　　乙方：XX省人民检察院监所处

　　甲，乙双方经友好协商，一致达成本协议。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。

　　一，合作内容

　　乙方为提高监管信息管理化水平与管理手段，特委托甲方为其开发监管管理系统转换对接软件，详细要求有已方提供。

　　二，合同期限

　　自年月日始至年月日止。

　　三，甲方权利与义务

　　1，甲方所开发软件是自行研发的，保证不是侵权软件。

　　2，甲方将严格按照乙方提出的各项技术指标，要求进行软件的开发设计。

　　3，甲方开发的软件不得含有病毒，不得含有黄色，反动及违反国家法律规定的内容。

　　4，甲方所开发软件的所有权，版权归甲方所有，乙方只有使用权。

　　5，甲方只对乙方提出的书面要求进行开发。

　　6，甲方交付软件时将对乙方提供相关技术培训及售后服务。

　　四，乙方权利与义务

　　1，乙方托付甲方所开发的软件保证不含有反动，黄色及违反国家法律规定的内容，否则甲方将不予开发。

　　2，乙方必须保证对甲方所开发的软件不作任何侵权行为，如不进行拷贝，篡改，泄露给第三方使用等，否则甲方将追究乙方的法律责任。

　　3，乙方托付甲方开发软件时必须以书面形式（一式二份且加盖公章）详细地说出需求模块，提供给甲方各项技术指标。

　　4，乙方托付甲方开发的软件在签订合同之后如需增加其它功能，必须以书面形式呈交给甲方，甲方做改动并酌情收取适当费用。

　　5，售后服务热线电话：联系人：

　　五，乙方验收标准

　　1，乙方验收时，不得对甲方所开发的软件提出附加条件。

　　2，甲方所开发的软件符合乙方呈甲方的附件要求及各项技术指标即为合格。

　　3，甲方完成软件工作，乙方应在三日内组织验收，超过七日不验收，视为验收合格。

　　六，费用结算方式

　　1，该软件乙方付给甲方费用总金额元整。

　　2，甲方交付软件一周内，乙方支付甲方金额合同款。

　　3，甲方收现金款后，免费为乙方维护软件及防火墙一年整。

　　4，免费维护期过后，乙方如需甲方对该软件继续进行维护，甲方将提供有偿服务。

　　5，付款方式：电汇或现金

　　七，违约责任

　　1，由于乙方未及时提供软件开发所需的信息而导致甲方工作不能按时完成，甲方不负任何责任，并有权向乙方提出延期要求，延期时间由双方协商确定。

　　2。由于甲方原因未能按时完成软件的开发，乙方有权向甲方提出索赔，具体额度由双方协商确定，但最高不超过合同中乙方支付费用的金额。

　　八，争议解决

　　本合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好合作的精神共同协商解决。

　　九，合同终止

　　1，任何一方终止合同，需提前30工作日书面通知对方，并说明正当的终止理由，由双方代表签字后方可终止本合同。

　　2。由于战争，地震，火灾等不可抗拒因素导致的工作中断，双方均不承担责任，待条件恢复后，由双方协商确定合同内容的变更。

　　十，附则

　　1，合同签订前未尽事宜，双方协商解决；合同签订后，经双方当事人协商一致，对本合同有关条款进行变更或者补充时应以书面形式确认。

　　2，本合同一式叁份，双方各持一份，具有同等的法律效力，自双方授权代表签字或盖章后生效。

　　3，本合同的详细要求见附件，附件具有同待法律效率。

　　甲方：

　　代表：

　　开户行：

　　账号：

　　地址：

　　邮箱：

　　联系人：

　　联系电话：

　　乙方：

　　代表：

　　开户行：

　　账号：

　　地址：

　　邮箱：

　　联系人：

　　联系电话：

　　年月日

**2025委托开发合同范本 篇23**

　　委托方(甲方)：

　　住所地：

　　营业执照注册号：

　　法定代表人(负责人)：

　　开发方(乙方):

　　住所地：

　　营业执照注册号：

　　法定代表人(负责人)：

　　依据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，本着自愿、平等互利、诚实信用的原则，就项目(该项目属计划)的委托开发事宜，经协商一致，签订本合同。

　　1.委托开发内容及技术指标

　　1.1委托开发内容：;

　　1.2委托开发要求及标准：;

　　1.3委托开发方式：。

　　2.履行期限、地点、进度安排

　　2.1履行期限：;

　　2.2履行地点：;

　　2.3进度安排：;

　　3.开发费用及支付

　　3.1开发费用：

　　(大写人民币)元;

　　(小写人民币)元;

　　费用构成包括：;

　　3.2费用支付方式:

　　3.2.1开发费用采用下列第款支付方式：

　　3.2.1.1一次性支付：项目最终验收合格后日内支付;

　　3.2.1.2分期支付：

　　3.2.1.2.1合同生效后日内，支付开发费用总额的%;

　　3.2.1.2.2(按照进度支付)：;

　　3.2.1.2.3项目最终验收合格后日内，支付至开发费用总额的%，其余%作为保证金，于项目保证期结束且无任何质量问题后日内支付。

　　3.2.1.3其它方式：;

　　3.3本合同的开发费用为(含税价/不含税价)\_\_\_\_\_\_。

　　3.4乙方应对其指定的下列账户信息的真实性、安全性、准确性负责。

　　收款人：

　　开户行：

　　账号：

　　4.利用开发费用购置的设备、器材、资料的归属

　　4.1乙方利用开发费用购置的设备、器材、资料的所有权归方所有。

　　5.技术资料、原始数据及协作事项

　　5.1甲方于(时间)前向乙方提供下列技术资料、原始数据及协作事项：;

　　5.2乙方于(时间)前向甲方提供下列技术资料、原始数据及协作事项：。

　　6.开发成果的提交及归属

　　6.1.乙方提交开发成果方式：;

　　6.2开发成果归属：

　　6.2.1合同履行过程中完成的发明创造的专利申请权按下列第款确定：6.2.1.1方享有，另一方无偿使用;

　　6.2.1.2双方共有，甲方占%，乙方占%。一方申请专利的，应征得对方的书面同意;一方转让其权利的，应征得对方的书面同意，对方在同等条件下享有优先受让权;

　　6.2.2合同履行过程中完成的技术秘密成果使用权、转让权及利益，按下列第款确定：6.2.2.1方享有，另一方无偿使用;

　　6.2.2.2双方共有，甲方占%，乙方占%。一方转让其权利的，应征得对方的书面同意，对方在同等条件下享有优先受让权。

　　7.验收标准及方式

　　7.1甲方在(时间)在(地点)验收，验收方式采用;

　　7.2验收标准：;

　　7.3开发项目的保证期为月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期内如发现质量缺陷，乙方应负责无偿修正、返工。

　　8.开发风险承担

　　8.1合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，导致开发失败或部分失败的，风险责任承担按下列第款确定：8.1.1方全部承担;

　　8.1.2双方共担，即甲方承担已发生费用的%，乙方承担已发生费用的%;

　　8.2一方发现可能致使开发失败或者部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取适当措施减少损失，否则承担由此造成的扩大损失。

　　9.权利和义务

　　9.1甲方权利和义务

　　9.1.1监督检查乙方工作进度;

　　9.1.2要求乙方按约定完成并交付开发成果;

　　9.1.3要求乙方合理使用开发费用，监督乙方使用开发费用的情况，随时要求乙方提供费用使用的相关记录和材料。发现乙方将开发费用用于履行合同以外目的的，有权制止并要求其退还相应的开发费用用于开发工作;

　　9.1.4要求乙方提供相关的技术资料和必要的技术指导及培训;

　　9.1.5乙方未按进度完成阶段工作的，有权中止支付开发费用;

　　9.1.6按约定期限支付开发费用;

　　9.1.7按约定提供技术资料、原始数据及协作事项;

　　9.1.8及时进行阶段验收和总验收，接受技术开发成果;

　　9.1.9其它约定:。

　　9.2乙方权利和义务

　　9.2.1甲方逾期提供5.1条所列内容时有权顺延交付开发成果;

　　9.2.2要求甲方按约定支付开发费用;

　　9.2.3全面履行合同内容，接受甲方的监督检查;

　　9.2.4按照甲方要求提供下列书面材料：;

　　9.2.5合理使用开发费用，承担因不合理使用开发费用造成的费用损失;

　　9.2.6未经甲方书面同意，不得将开发工作擅自转委托;

　　9.2.7不得在向甲方交付开发成果之前，将开发成果转让给第三人;

　　9.2.8交付开发成果后，为甲方指定的人员提供技术指导和培训、或提供与使用该开发成果相关的技术服务并承担相应的费用，使其掌握并熟练使用合同项下技术;

　　9.2.9项目完成后，及时将甲方提供的原始资料退回，未经甲方书面同意不得复制或以任何方式留存;

　　9.2.10定期书面向甲方提供开发费使用情况及开发进展情况;

　　9.2.11其它约定：。

　　10.保密

　　在合同履行期间，一方从另一方所获得的一切原始资料、信息及在开发过程中所取得的与履行合同有关的工作成果，双方负有保密义务。未经一方书面同意，另一方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。保密内容包括但不限于下列项目：与合同有关的产品设计、工艺规程、材料配方和其它图纸、报告等技术文件以及等双方认定的属于保密内容的材料或信息，不论其是以纸介质或是以硬盘、U盘以及光盘等数据存储介质予以存储。

　　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

**2025委托开发合同范本 篇24**

　　甲方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　乙方:

　　联系人:

　　联系电话:

　　地址：

　　邮编:

　　电话：

　　银行帐号：

　　开户银行:

　　现甲方将\_系统将软件委托乙方开发，为明确双方责任，本着相互合作、互惠互利的原则，共同协商达成如下协议：

　　一、开发内容

　　1.标的名称：\_系统开发

　　2.标的开发内容：

　　3.标的开发周期：

　　自本合同签署之日2个月，完成项目开发。

　　二、交付

　　乙方完成标的开发后，交付内容应包括如下：

　　1)数据库设计文档

　　2)SourceCode

　　3)系统部署操作手册

　　三、验收

　　1.甲方按照功能需求和验收标准，对乙方的开发成果及时进行验收;

　　2.验收期限：自开发成果全部交付之日起5个工作日内，甲方进行软件最终验收，如验收合格，甲方应出具工程验收确认单证明验收通过;如验收不合格，甲方有权要求乙方修改，乙方应立即进行修改并再次提交甲方验收直至验收合格。如果因此延迟完成开发工作的，乙方承担违约责任。

　　四、开发费与付款

　　1.总标的开发费：人民币伍万伍仟伍佰(55,500)元整;

　　2.付款进度：

　　1)在本合同签署之日起5个工作日内，甲方支付乙方总标的开发费的60%，即人民币叁万叁仟叁佰(33,300)元整;

　　2)系统开发结束，乙方向甲方申请验收，验收通过后10个工作日内，甲方向乙方支付开发费总额的40%，即人民币贰万贰仟贰佰

　　(22,200)元整，乙方提交所有资料;

　　3.项目开发和维护期间如需乙方前往异地城市(非上海市)提供技术服务,技术培训或系统调试，差旅费用由甲方承担。

　　五、甲方责任与义务

　　1.甲方负责提供乙方“\_系统”所涉及具体技术、功能需求明细和开发所需的原始样本数据，并对乙方提交的成果物及时进行验收测试与评审，验收通过后签收验收合格报告。

　　2.根据开发需要，甲方视具体情况安排与乙方进行技术交流和培训，并向乙方提供项目所需技术资料。

　　3.甲方保证提供给乙方的相关文档、数据来源合法、并且甲方所有提供给乙方使用文档、数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，甲方负责解决并承担相应责任。

　　4.甲方应从合同签署之日起，按本合同中所规定的付款方式，按时足额向乙方支付相应的开发费用，如甲方在没有合理理由的情况下，延误超过30日或拒绝支付乙方相应费用，乙方有权单方终止合同的履行。

　　六、乙方责任与义务

　　1.乙方保证配合甲方按照“\_系统”项目进度要求同步提供相应的环境布署、业务联调、发布测试等开发及技术支持工作，在开发过程中及时向甲方反馈进度和结论点。

　　2.乙方有责任与甲方进行技术沟通和协调，为甲方技术人员培训和联合开发提供指导和帮助。

　　3.乙方在技术维护阶段负责包括运行环境布署、原有功能存在的BUG修复及其新版本的更新升级等，但不包括新功能开发，如有新需求另行协商;

　　4.乙方保证提供给甲方的相关软件或数据来源合法、并且乙方所有提供给甲方使用的软件或数据不会受到第三方索赔，如果有此情况发生，乙方负责解决并承担相应责任。

　　5.如乙方在没有合理理由的情况下，延误开发进度超过5日，甲方将向乙方发出通知整改函，达10日以上的，甲方有权单方终止合同;若涉及甲方经济损失的，甲方将向乙方提出索赔。

　　七、知识产权

　　1.甲方对乙方所提供的“\_系统”拥有完全知识产权，具备应用权、受益权。乙方应主动积极配合甲方向政府部门申请相关权益。

　　2.双方保证，对于各自提供给对方的数据、信息、应用系统、软件、硬件等资源拥有合法的来源，不涉及侵犯任何其他第三方的权益。

　　3.任何一方违反上述保证，而给另一方招致任何损失、索赔或法律责任时，另一方可解除本协议并要求损害赔偿。

　　4.乙方保留本协议涉及软件、数据库的使用权及修改权。

　　八、保密

　　1.协议任何一方对本协议内容、及对在合作过程中所获知的对方未向社会公开的数据、技术情报和商业秘密(包括但不限于双方基于本协议所提供对方之数据﹑软件、业务资料及其它一切文件﹑档案﹑电子邮件等)，均负有保密义务。未经对方书面许可，任何一方不得将其泄露给第三方或运用于与本合作协议无关之工作，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　2.本协议终止之后，各方在本协议项下的保密义务并不随之终止，各方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到对方同意其解除此项义务，或事实上不会因为违反本协议的保密条款而给对方造成任何形式的损害时为止，否则应承担违约责任，造成对方损失的应予以赔偿。

　　九、协议其他

　　1.本协议壹式两份，双方各执一份。甲乙双方合作方式为“委托开

　　发”，自项目启动日(合同签署日)起始生效。

　　2.本协议自签订之日起生效，双方权益受国家合同法及相关法律法规保护。本协议未尽事宜，应首先通过友好协商解决。如不能协商解决，该争议将提请提出方所在地法院予以诉讼。除正在诉讼的事项外，双方应继续履行其在本协议项下的其他义务，行使其在本协议项下的其他权利。

　　3.本协议未尽事宜，由甲乙双方另行协商确定，以补充协议形式双方签署生效;

　　4.甲乙双方在本协议框架内应尽各自义务和权利。如有一方因不可抗力的外力影响或法律规定的免责情形的，应当及时以书面形式通告本协议的对方，终止合作;

　　5.甲乙双方在本协议合作期间应尽各自义务和权利。如有一方不能履行本协议或不能履行部分条款的，应取得本协议的各方同意和确认，否则因此而造成的不良后果或经济损失，违约的一方应承担经济赔偿责任。

　　(以下无正文)

**2025委托开发合同范本 篇25**

　　甲方（委托方）：

　　地址：

　　电话：

　　乙方（开发方）：

　　地址：

　　电话：

　　甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，开发供应商管理系统，双方就合作事宜达成如下协议：

　　一、合作方式

　　1、乙方根据甲方的要求定制开发供应商管理系统，并向甲方提供技术培训；甲方向乙方支付费用。

　　二、软件内容要求及验收标准

　　1、依据本合同约定，甲方委托乙方开发的软件产品为供应商管理系统。

　　2、总体设计原则：B/S结构，具有良好扩展性。

　　3、软件的构成及功能需求、验收标准以经甲方确认的《功能说明书》为准。该方案由双方联系人签字后补充为本协议的补充条款，与本协议具有同等法律效力。

　　三、工作进度

　　乙方应按如下进度计划完成开发任务。

　　1、确认流程及数据结构

　　2、应用及服务端

　　3、测试、调整、培训

　　四、费用支付

　　1、本项目总费用为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2、付款期限：自签订之日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

　　在乙方按本合同规定的时间表完成工作进度并经甲方验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

　　（1）签订合同后\_\_\_\_\_\_日内首付合同总额的\_\_\_\_\_\_%，金额\_\_\_\_\_\_元。

　　（2）完成项目验收后\_\_\_\_\_\_日内支付合同总额的\_\_\_\_\_\_%，金额\_\_\_\_\_\_元。

　　3、上述费用包含甲方应当向乙方支付的所有费用，乙方承担税款。

　　4、乙方应当在签订合同后 日内向甲方交付合同总额的正规发票。

　　五、权利和义务

　　甲方的权利和义务

　　1、根据本协议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，甲方保证提供的所有资料完整、真实、合法。

　　2、按本协议约定支付软件开发费用。

　　3、甲方有权免费实施开发成果，包括甲方可以自己实施、许可他人实施，或者与第三方合作实施开发成果。

　　4、甲方有权享受乙方提供的终身技术支持服务。

　　乙方的权利和义务

　　1、按照甲方提供的材料按时完成本协议规定的软件开发工作。

　　2、免费为乙方提供培训，培训内容为该软件的安装与操作方法，帮助甲方员工掌握该开发成果，并达到能够解决简单故障的水平。

　　3、依协议收取软件开发费用。

　　4、乙方在软件交付运行后应当提供终身技术支持服务。一旦甲方的系统发生软件故障，乙方应当在接到甲方书面或邮件形式发出的通知后12小时内解决该故障。如乙方没有在规定的时间内解决该故障，甲方有权要求乙方赔偿因该故障给甲方造成的全部损失。

　　5、在软件开发过程中，所有产生的与甲方有关的技术资料和现场实测数据，未经甲方书面同意乙方不得泄漏或转让给第三方，开发成果未经甲方同意不得泄漏或转让给第三方。本款规定的效力及于乙方的所有雇用人员。

　　六、知识产权条款

　　1、因本协议产生的开发成果（包括源代码、系统技术文档、软件、数据等）由甲方享有知识产权。未经甲方书面许可，乙方不得许可第三方阅读、使用或复制。

　　2、乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

　　七、协议的补充、变更、终止

　　如因业务发展需要对本协议现有内容进行补充、变更、修改，由双方或任何一方提出补充、变更、修改的建议和方案，经双方协商并达成统一意见后，以书面形式确认，并由双方签字后补充为本协议的补充条款，与本协议具有同等法律效力。

　　八、违约责任

　　1、双方应严格履行本合同，任何一方违反本合同均应承担违约责任。

　　2、由于软件质量低劣未达到合同中约定的验收标准、由于乙方责任导致工期延误或乙方有其他违反本合同条款行为的，甲方随时享有单方解除本合同的权利，并享有就由于上述原因造成甲方的全部损失（包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失）向乙方要求赔偿的权利。

　　3、在本合同履行过程中，由于乙方原因导致软件开发失败的，由乙方承担由此为甲方造成的全部损失（包括但不限于甲方在此之前支付的所有开发费用、甲方为软件开发订购的所有设备款项、甲方由于软件开发失败而遭受的生产经营方面的损失）

　　4、除非经甲方书面认可，乙方未能按期完成本合同项目的，则每逾期一天向甲方支付合同总款项\_\_\_\_\_\_%的违约金。

　　5、乙方擅自将合同项目的全部或部分转让委托给第三方，甲方有权解除合同，乙方应立即返还所有甲方支付的费用，并支付违约金，违约金为合同总款项的\_\_\_\_\_\_%。

　　九、争议解决

　　若在履行本合同的过程中出现争议，双方应通过友好协商的方式解决。对于经协商不能解决的争议，任何一方均可将争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院进行裁决。

　　十、其他

　　本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，自双方签字之日起生效。

　　甲方（签章）：

　　代表（签字）：

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

　　签订地点：

　　乙方（签章）：

　　代表（签字）：

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

　　签订地点：

**2025委托开发合同范本 篇26**

　　委托方（以下简称甲方）：

　　研究开发方（以下简称乙方）：

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

　　1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2.本技术开发项目在国内外的现状、水平及发展趋势：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.本研究开发成果应达到的技术水平\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　4.甲方的主要义务：

　　（1）向乙方支付约定的项目投资（包括研究开发经费和报告。合同约定研究开发经费的一定比例作为科研补贴的，可以不单列报酬）

　　项目投资总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　其中：

　　设备费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；材料费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　能源费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；试验费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　试制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；安装费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　调式费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；文件编制费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　（2）按照如下方式分期支付上述项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（注：当事人通常可以选择下列支付方式：①实报实销的方式；②一次总算，分期支付，包干使用的方式；③“研究开发经费”＋提成费的方式）。

　　（3）在合同生效后日内向乙方提供下列技术背景资料和原始数据：

　　（4）甲方应向乙方提供如下的协助事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（5）甲方应当及时进行如下事项接受研究开发成果。

　　5.乙方的主要义务：

　　（1）认真制定和实施研究开发计划。

　　本研究开发项目的计划和速度（分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间）如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　本研究开发项目所采用的主研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（2）合理使用研究开发经费。乙方对研究开发经费的使用，应专款专用，不得挪作他用。

　　（3）年月日前在地向甲方交付约定的研究开发成果（注：当事人可以约定采取下列一种或者几种方式提交研究开发成果）；

　　①产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件；②磁带、磁盘、计算机软件；③动物、植物新品种、微生物菌种；④成套技术设施。

　　（4）提供下列必要的技术指导和技术服务工作\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　6.甲方的违约责任：

　　（1）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。甲方应当支付数额为投资总额％的违约金。逾期一定期限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或者有关技术成果补交应付的报酬，支付数额为项目投资总额％的违约金。

　　（2）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、延迟、失败的，甲方应当承担责任，但乙方发现甲方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知甲方复核更正和补充的，应当承担相应的责任。甲方逾期二个月不提供技术资料、原始数据和协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额％的违约金。

　　（3）甲方逾期二个月不接受工作成果的，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

　　7.乙方的违约责任：

　　（1）乙方未按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。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。乙方应当支付数额为项目投资总额％的违约金。

　　（2）甲方将研究开发经费用于履行合同以外的目的，甲方有权制止并要求其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，乙方应当支付数额为项目投资总额％的违约金并赔偿损失经甲方催告后，逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。

　　（3）研究开发成果部分或者全部不附合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额％的违约金。

　　8.研究开发成果的归属和分享：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　9.保密条款：

　　本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务本合同期满后年内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务。

　　10.技术风险的承担：

　　在履行本合同中，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，由此造成的风险损失由方负担。

　　当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应就扩大的损失承担责任。

　　11.验收的标准和方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　12.合同争议和解决办法如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　13.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(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

**2025委托开发合同范本 篇27**

　　委 托 方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　研究开发方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　经甲、乙双方充分友好协商，本着公平、互惠互利、共同发展的原则，双方特依据《中华人民共和国合同法》和相关的法律法规，达成如下协议：

　　一、合作事项

　　甲方委托乙方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(k-java)游戏产品《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》（名称待定）的开发进行创意细化和绘制一系列相关像素图象的的工作（以下简称劳动成果），像素图像包括两套，大小尺寸要分别符合\_\_\_\_\_\*\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\*\_\_\_\_\_两种手机屏幕的标准，甲方购买乙方的劳动成果，甲方向乙方支付费用。

　　甲方向乙方购买了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(k-java)游戏产品《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》（名称待定）的创意和一系列相关像素图象后，即完全拥有这些劳动成果的\'版权和使用权，乙方对此不得提出任何异议。

　　时间进度：乙方必须保证在\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日(待定)前按照甲方的要求完成全部劳动成果。

　　支付费用参照第四条规定。

　　甲乙双方就此合作均对任何可能产生利益损害的第三方进行保密。

　　二、甲方的权利和义务：

　　1、甲方的权利

　　[1]甲方有权根据市场发展和自身业务需求，对乙方的劳动成果提出建设性的意见和修改要求，要求乙方对其进行改进、增减和完善。

　　[2]如乙方无法按照时间进度要求完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(k-java)游戏产品《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》（名称待定）的创意和一系列相关像素图象，或乙方的劳动成果达不到甲方的要求，则甲方有权根据实际情况向乙方追讨回合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3]为适应新的额外机型要求，甲方有权向乙方提出相关像素图像的移植，费用按照一个机型贰百元人民币的约定价格执行。

　　2、甲方的义务

　　[1]合同签订后，甲方安排专门人员负责跟进乙方劳动成果的制作过程，随时与乙方交换意见，确保双方的的合作事宜能够顺利进行。

　　[2]甲方有义务根据合同要求及时付款，不得拖欠。

　　三、乙方的权利和义务

　　1、乙方的权利

　　[1]乙方有权就业务合作出现的争议向甲方提出申诉。

　　[3]乙方若有特殊情况，不能如期完成劳动成果，可以向甲方提出延期的申请。

　　2、乙方的义务

　　[1]乙方保证按照时间进度完成劳动成果并符合甲方的要求。

　　[2]如因乙方问题无法按照时间进度完成劳动成果，且乙方又不能提出合理的理由，乙方应如数退还合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3]乙方承诺未经甲方同意，保证不得将劳动成果透露给任何第三方，也不能将劳动成果中的任何组成部分用于其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(k-java)游戏产品中。

　　四、付费

　　1、乙方完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(k-java)游戏产品《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》（名称待定）相关像素图象工作量的30%后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第二笔费用共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）元人民币。

　　2、乙方完成全部劳动成果后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第三笔费用共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）元人民币。

　　4、支付方式，乙方提供银行账号（乙方的银行账号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），甲方将费用划入乙方的账户后，乙方应提供给甲方相应的签字收据。

　　五、保密

　　甲乙双方保证在合作期间严格遵守双方另行签署的技术保密协议中的条款。

　　六、合同的变更

　　经甲乙双方协商一致，应以书面形式（包括：双方签字并盖章的书面协议、或双方就合同履行的事项而相互交换的函件、传真、电传或电子邮件）对本合同做出变更。

　　七、违约责任

　　甲乙双方任何一方违反本合同的，将承担由此造成的一切后果和法律责任。如违约方给另一方带来直接和间接的经济损失和名誉损失，违约方应给另一方进行赔偿。

　　八、适用的法律

　　本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决均适用中国法律法规。

　　九、解决争议机构

　　如本合同发生争议，双方应依诚实信用原则进行协商，协商不成的，双方可向北京仲裁委员会申请仲裁。

　　十、合同有效期

　　原则上本合同约定的有效期为签约日开始的\_\_\_\_\_个月止。

　　十二、其他事宜

　　1、其它未尽事宜，由双方友好协商后另行签订文件作为本合同附件，具同等法律效力。

　　2、双方需要另行签署技术保密协议。

　　3、本合同一式二份，由甲乙双方各执一份，经双方代表人签字或盖章后生效。

　　甲方：北京\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_信息技术有限公司

　　盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：北京\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件开发工作室

　　全体成员签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2025委托开发合同范本 篇28**

　　订立合同各方：

　　委托单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称甲方；

　　承担单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方；

　　保证单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称丙方；

　　为了调动科研单位的积极性，确保科研经费的合理使用，明确甲、乙、丙三方的责任，促使科研项目早出成果，出好成果，经甲、乙、丙三方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守.

　　一、科研项目的主要内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、科研项目在国内外的现状、水平及发展趋势（或科研项目的重要意义）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、技术经济指标和经济效益（社会效益）分析：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、科研项目所采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、计划进度（分阶段解决的主要技术问题，达到的目标和完成的时间）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、科研项目的参加单位及分工：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　七、所需主要材料，物质条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　八、经费概算

　　┌──────┬──────────┬────────┐

　　│ 年度 │金 额│类别│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│ 年 │ │ 总 经 费│

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│ 年 │ │ 委托单位拔给 │

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│ 年 │ │ 承担单位自筹 │

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│ 年 │ │ 保证单位拨给 │

　　├──────┼──────────┼────────┤

　　│ 合计 │ │ 其他单位资助 │

　　└──────┴──────────┴────────┘

　　九、分期用款（甲方拔给部分）计划

　　┌───────────┬────────┬───────────┐

　　│用 款 时 间│用途│用款金额（万元） │

　　│（按年度，季度计算） │││

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│ 年季度│││

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│ 年季度│││

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│ 年季度│││

　　├───────────┼────────┼───────────┤

　　│ 年季度│││

　　└───────────┴────────┴───────────┘

　　十、有关单位、专家的评议意见：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十一、共同条款

　　1、乙方对全年的合同执行情况，必须于届满一年之前\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向甲方和丙方提出执行情况的正式报告。科研任务完成后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，乙方必须按合同规定的内容向甲方提出执行情况的总报告，并向甲方提交完整的科研技术资料，同时抄报丙方。

　　2、甲方审查乙方完成上一年（或上一阶段）科研任务属实后，应按合同规定的时间、数量拨付下一年（或下一阶段）的科研经费，并按比例下达所需三材指标。

　　3、有关部门如资助乙方科研经费，其收益分配办法，由资助方与乙方另签合同规定。

　　4、科研项目完成并经签定后，乙方对甲方所拨经费，采取如下办法偿还：

　　（1）乙方共偿还甲方拨付科研经费总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，共\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　（2）偿还日期和分期偿还金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月偿还\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　5、合同执行中，甲方非因国家计划改变，中途无故撤销或不履行合同，其所拨经费不得追回，并得承担乙方善后处理所支付的各项费用。甲方如无故拖延拨付科研经费，拖延一天，必须按所欠应拨经费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％。向乙方偿付违约金，并应承担乙方因此所受的损失。

　　乙方如无故撤销或不履行合同，或不能完成本科研任务，应根据具体情况，部分或全部退还甲方所拨付的科研经费；乙方如拖延完成科研任务或偿还给甲方科研经费的时间，每拖延一天，应按甲方拨付科研经费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％向甲方偿付违约金。

　　乙方如不按合同规定的时间、数量向甲方偿付科研经费或违约金，丙方应连带承担向甲方偿付的责任。

　　6、本合同如有未尽事宜，或需修改某项条款，须经甲、乙、丙三方共同协商，作出补充或修改，任何一方均不得擅自修改合同。本合同在执行过程中如发生争议，应由合同各方的上级领导部门协商解决，协商解决不成，提交合同管理机关仲裁或法院裁决。

　　7、合同各方对本科研项目的一切资料负有保密责任，未经有关部门批准，不得引用科研项目的数据、科研成果及其他有关资料。

　　本合同正本一式三份，甲、乙、丙三方各执一份；合同副本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，分送\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_各留存一份。乙方就本科研项目与其他资助科研经费单位所签订的合同，须向甲、丙方交送一份副本留存。

　　委托单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_承担单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　保证单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　银行帐户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**2025委托开发合同范本 篇29**

　　经甲、乙双方充分友好协商，本着公平、互惠互利、共同发展的原则，双方特依据《中华人民共和国合同法》和相关的法律法规，达成如下协议：

　　第一.合作事项

　　1、甲方委托乙方就j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的开发进行创意细化和绘制一系列相关像素图象的的工作(以下简称劳动成果)，像素图像包括两套，大小尺寸要分别符合176\_208和128\_128两种手机屏幕的标准，甲方购买乙方的劳动成果，甲方向乙方支付费用。

　　2、甲方向乙方购买了j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象后，即完全拥有这些劳动成果的版权和使用权，乙方对此不得提出任何异议。

　　3、时间进度：乙方必须保证在10月10日(待定)前按照甲方的要求完成全部劳动成果。

　　4、支付费用参照第四条规定。

　　5、甲乙双方就此合作均对任何可能产生利益损害的第三方进行保密。

　　第二.甲方的权利和义务：

　　1.甲方的权利

　　[1].甲方有权根据市场发展和自身业务需求，对乙方的劳动成果提出建设性的意见和修改要求，要求乙方对其进行改进、增减和完善。

　　[2].如乙方无法按照时间进度要求完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意和一系列相关像素图象，或乙方的劳动成果达不到甲方的要求，则甲方有权根据实际情况向乙方追讨回合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3].为适应新的额外机型要求，甲方有权向乙方提出相关像素图像的移植，费用按照一个机型贰百元人民币的约定价格执行。

　　2.甲方的.义务

　　[1].合同签订后，甲方安排专门人员负责跟进乙方劳动成果的制作过程，随时与乙方交换意见，确保双方的的合作事宜能够顺利进行。

　　[2].甲方有义务根据合同要求及时付款，不得拖欠。

　　第三.乙方的权利和义务

　　1.乙方的权利

　　[1].乙方有权就业务合作出现的争议向甲方提出申诉。

　　[3].乙方若有特殊情况，不能如期完成劳动成果，可以向甲方提出延期的申请。

　　2.乙方的义务

　　[1].乙方保证按照时间进度完成劳动成果并符合甲方的要求。

　　[2].如因乙方问题无法按照时间进度完成劳动成果，且乙方又不能提出合理的理由，乙方应如数退还合同第四条规定中的第一笔和第二笔款项。

　　[3].乙方承诺未经甲方同意，保证不得将劳动成果透露给任何第三方，也不能将劳动成果中的任何组成部分用于其他j2me(k-java)游戏产品中。

　　第四.付费

　　1、乙方完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)的创意文档，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第一笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　1、乙方完成j2me(k-java)游戏产品《城市猎人》(名称待定)相关像素图象工作量的30%后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第二笔费用共1650(玖千)元人民币。

　　2、乙方完成全部劳动成果后，提交甲方并经甲方认可后，甲方同意向乙方支付第三笔费用共2200(玖千)元人民币。

　　4、支付方式，乙方提供银行账号(乙方的银行账号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，甲方将费用划入乙方的账户后，乙方应提供给甲方相应的签字收据。

　　第五.保密

　　甲乙双方保证在合作期间严格遵守双方另行签署的技术保密协议中的条款。

　　第六.合同的变更

　　经甲乙双方协商一致，应以书面形式(包括：双方签字并盖章的书面协议、或双方就合同履行的事项而相互交换的函件、传真、电传或电子邮件)对本合同做出变更。

　　第七.违约责任

　　甲乙双方任何一方违反本合同的，将承担由此造成的一切后果和法律责任。如违约方给另一方带来直接和间接的经济损失和名誉损失，违约方应给另一方进行赔偿。

　　第八.适用的法律

　　本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决均适用中国法律法规。

　　第九.解决争议机构

　　如本合同发生争议，双方应依诚实信用原则进行协商，协商不成的，双方可向北京仲裁委员会申请仲裁。

　　第十.合同有效期

　　原则上本合同约定的有效期为签约日开始的12个月止。

　　第十一.其他事宜

　　1、其它未尽事宜，由双方友好协商后另行签订文件作为本合同附件，具同等法律效力。

　　2、双方需要另行签署技术保密协议。

　　3、本合同一式二份，由甲乙双方各执一份，经双方代表人签字或盖章后生效。

　　甲方：

　　盖章：

　　授权代表：

　　日期：

　　乙方：

　　全体成员签字：

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找