

20XX

# 专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

# 2025 年度简单合作协议书（新材料研发合作）

合同编号\_\_\_\_\_

## 一、合同主体

### 1. 甲方：

名称：（填写甲方全称）

地址：（填写甲方详细地址）

联系人：（填写甲方联系人姓名）

联系电话：（填写甲方联系电话）

### 2. 乙方：

名称：（填写乙方全称）

地址：（填写乙方详细地址）

联系人：（填写乙方联系人姓名）

联系电话：（填写乙方联系电话）

### 3. 其他相关方：

名称：（如有，填写相关方全称）

地址：（如有，填写相关方详细地址）

联系人：（如有，填写相关方联系人姓名）

联系电话：（如有，填写相关方联系电话）

## 二、合同前言

### 2.1 背景和目的

本合同旨在明确甲方、乙方及其他相关方在 2025 年度新材料研发合作中的权利、义务和责任，以促进合作双方在研发领域的共同发展。

### 2.2 合同依据

本合同依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国科学技术进步法》等相关法律法规制定。

## 三、定义与解释

### 3.1 专业属于

新材料研发合作涉及的专业包括但不限于：材料科学、化学、物理、生物技术等领域。

### 3.2 关键词解释

1. 新材料：指在结构和性能上具有创新性的材料，包括但不限于新型合金、陶瓷、复合材料等。

2. 研发：指对新材料进行基础研究、应用研究、产品开发和技术创新的活动。

3.

合作：指甲方、乙方及其他相关方在研发过程中相互配合、共同推进项目进展的行为。

## 四、权利与义务

### 4.1 甲方的权利和义务

1. 甲方有权要求乙方按照合同约定进行新材料研发工作。
2. 甲方有权对乙方研发的新材料提出改进意见。
3. 甲方有义务向乙方提供必要的研发条件和资源。
4. 甲方有义务在研发过程中对乙方进行指导和支持。

### 4.2 乙方的权利和义务

1. 乙方有权要求甲方按照合同约定提供研发条件和资源。
2. 乙方有义务按照甲方要求进行新材料研发工作。
3. 乙方有义务在研发过程中及时向甲方报告工作进展。
4. 乙方有义务对研发过程中出现的问题进行整改和改进。

## 五、履行条款

### 5.1 合同履行时间

本合同自双方签字盖章之日起生效，有效期为 2025 年度。

### 5.2 合同履行地点

研发工作主要在甲方指定的研发机构进行，具体地点为：（填写具

体地址)。

### 5.3 合同履行方式

甲乙双方应按照本合同约定，在研发过程中相互配合，共同推进项目进展。

## 六、合同的生效和终止

### 6.1 生效条件

本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

### 6.2 终止条件

1. 合同期满自动终止。
2. 甲乙双方协商一致，决定终止合同。
3. 因不可抗力等原因导致合同无法履行，经双方协商一致，可终止合同。

### 6.3 终止程序

1. 甲乙双方协商一致终止合同时，应书面通知对方。
2. 合同终止后，双方应妥善处理项目成果和相关事宜。

### 6.4 终止后果

1. 合同终止后，双方应按照约定支付已发生费用。
2. 合同终止后，双方应共同承担因合同终止而产生的法律责任。

## 七、费用与支付

## 7.1 费用构成

1. 研发费用：包括但不限于研发人员的工资、研发材料费、设备租赁费、实验费等。
2. 管理费用：包括但不限于项目管理、协调、监督等产生的费用。
3. 其他费用：根据实际研发过程中产生的其他相关费用。

## 7.2 支付方式

1. 甲方应在合同签订后五个工作日内，向乙方支付合同总金额的30%作为预付款。
2. 乙方完成研发任务并经甲方验收合格后，甲方应在十个工作日内支付剩余70%的款项。
3. 乙方提交阶段性成果报告后，甲方根据报告内容支付相应阶段费用。

## 7.3 支付时间

1. 预付款支付时间：合同签订后五个工作日内。
2. 阶段性成果支付时间：每个阶段成果提交后十个工作日内。
3. 最终款项支付时间：乙方完成全部研发任务并经甲方验收合格后十个工作日内。

## 7.4 支付条款

1. 甲方支付费用时，应将款项划入乙方指定的银行账户。
2. 乙方应在收到款项后五个工作日内出具相应的收据。

## **八、违约责任**

### **8.1 甲方违约**

1. 甲方未按约定支付费用的，应向乙方支付违约金，违约金为未支付费用总额的 5%。

2. 甲方未按时提供研发条件和资源的，应向乙方支付违约金，违约金为因延迟造成的损失金额。

### **8.2 乙方违约**

1. 乙方未按时完成研发任务的，应向甲方支付违约金，违约金为合同总金额的 1%。

2. 乙方提供的研发成果不符合约定的，应承担相应的违约责任。

### **8.3 赔偿金额和方式**

1. 违约方应按照约定赔偿守约方因违约所造成的损失。

2. 赔偿金额以实际损失为依据，双方协商确定。

## **九、保密条款**

### **9.1 保密内容**

1. 本合同涉及的技术秘密、商业秘密等。

2. 双方在合作过程中知悉的对方商业秘密。

## 9.2 保密期限

保密期限自合同签订之日起至合同终止后两年。

## 9.3 保密履行方式

1. 双方应采取必要措施，防止保密内容的泄露。
2. 双方不得将保密内容用于合同目的以外的用途。

# 十、不可抗力

## 10.1 不可抗力定义

不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如自然灾害、战争、政府行为等。

## 10.2 不可抗力事件

1. 自然灾害：地震、洪水、台风等。
2. 战争：包括但不限于战争、军事冲突、武装冲突等。
3. 政府行为：政府政策调整、法律法规变化等。

## 10.3 不可抗力发生时的责任和义务

1. 不可抗力发生时，双方应及时通知对方，并提供相关证明。
2. 不可抗力发生期间，双方应相互理解，共同采取措施减轻损失。

## 10.4 不可抗力实例

1. 因地震导致研发机构受损，影响研发进度。
2. 因战争导致原材料供应中断，影响研发进度。

## 十一、争议解决

### 11.1 协商解决

1. 双方应友好协商，解决合同履行过程中发生的争议。
2. 协商不成时，可进入下一环节。

### 11.2 调解、仲裁或诉讼

1. 协商不成，双方可申请调解。
2. 调解不成，双方可申请仲裁或诉讼。

## 十二、合同的转让

### 12.1 转让规定

1. 合同未经对方同意，任何一方不得转让。
2. 经双方同意，合同可以转让。

### 12.2 不得转让的情形

1. 合同中明确约定不得转让的情形。
2. 法律法规规定不得转让的情形。

## 十三、权利的保留

### 13.1 权力保留

1. 甲方保留对研发成果的所有权,包括但不限于专利权、商标权等。
2. 乙方在合同有效期内,不得将研发成果用于合同目的以外的用途。

#### 13.2 特殊权力保留

1. 双方在合同中约定的特殊权力,如优先购买权、独占使用权等,在本合同中保留。

### 十四、合同的修改和补充

#### 14.1 修改和补充程序

1. 合同的修改和补充需经甲乙双方协商一致,并以书面形式进行。
2. 修改和补充的内容作为合同的一部分,具有同等法律效力。

#### 14.2 修改和补充效力

1. 合同的修改和补充自双方签字盖章之日起生效。
2. 修改和补充的内容与原合同内容不一致的,以修改和补充的内容为准。

### 十五、协助与配合

#### 15.1 相互协作事项

1. 双方应就研发过程中的技术问题、进度安排等进行沟通和协调。
2. 双方应积极配合,确保研发项目顺利进行。

#### 15.2 协作与配合方式

1. 双方应通过定期会议、书面报告、电子邮件等方式进行沟通和协作。

2. 双方应按照约定的方式和时间，提供必要的信息和资料。

## 十六、其他条款

### 16.1 法律适用

本合同适用中华人民共和国法律法规。

### 16.2 合同的完整性和独立性

本合同构成甲乙双方之间关于新材料研发合作的完整协议，取代了之前所有口头或书面协议。

### 16.3 增减条款

1. 本合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同附件的增减条款，经甲乙双方协商一致后，作为本合同的补充。

## 十七、签字、日期、盖章

甲方（盖章）：

签字：

日期：

乙方（盖章）：

签字：

日期：

## 附件及其他说明解释

### 一、附件列表：

1. 研发项目详细计划书
2. 研发成果验收报告
3. 研发费用预算表
4. 保密协议
5. 争议解决机制说明
6. 不可抗力事件证明文件

### 二、违约行为及认定：

#### 1. 甲方违约：

未按约定支付费用：认定甲方违约，应支付违约金及相应损失赔偿。

未按时提供研发条件和资源：认定甲方违约，应承担因延迟造成的损失。

#### 2. 乙方违约：

未按时完成研发任务：认定乙方违约，应支付违约金及相应损失赔偿。

提供的研发成果不符合约定：认定乙方违约，应承担相应的违约责任。

### 三、法律名词及解释：

1. 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如自然灾害、战争、政府行为等。

2. 违约金：指合同当事人一方违约时，应向守约方支付的一定金额的金钱。

3. 损失赔偿：指合同当事人一方违约给守约方造成损失时，应承担的赔偿义务。

4. 专利权：指发明创造人对其发明创造在一定期限内享有的独占权。

5. 商标权：指商标注册人对其注册商标在一定期限内享有的独占使用权。

### 四、执行中遇到的问题及解决办法：

1. 问题：研发进度与预期不符。

解决办法：定期召开项目进度会议，及时沟通和解决问题，调整研发计划。

2. 问题：研发成果不符合预期。

解决办法：组织专家评审，分析原因，采取措施改进研发成果。

3. 问题：费用支出超出预算。

解决办法：严格控制费用支出，对超出预算的部分进行审核，确保合理使用。

4. 问题：保密信息泄露。

解决办法：加强保密意识教育，制定严格的保密措施，对泄露行为进行追责。

5. 问题：合同争议。

解决办法：通过协商解决，协商不成可申请调解、仲裁或诉讼。

### 多方为主导的条款说明解释

一、增加第三方合同主体的基础上。重新详细规划第三方的责权利等相关条款

1. 第三方主体：

名称：（填写第三方全称）

地址：（填写第三方详细地址）

联系人：（填写第三方联系人姓名）

联系电话：（填写第三方联系电话）

## 2. 第三方责任：

第三方应按照合同约定，提供研发所需的设备、材料和技术支持。

第三方应确保所提供设备、材料和技术符合研发需求，并对提供的产品质量负责。

## 3. 第三方权利：

第三方有权要求甲方和乙方按照合同约定，提供必要的研发条件和资源。

第三方有权参与研发项目的决策过程，并提出合理化建议。

## 4. 第三方义务：

第三方应遵守合同约定，保证研发项目的顺利进行。

第三方应按照约定时间完成研发任务，并保证研发成果的质量。

**二、以乙方的权益为主导，以乙方的责权利为优先，增加乙方的权利条款以及乙方的多种利益条款，同时增加甲方的违约及限制条款**

### 1. 乙方权利条款：

乙方有权要求甲方提供研发所需的资金支持。

乙方有权要求甲方参与研发项目的决策过程，并对研发成果的知识产权享有优先权。

2. 乙方利益条款：

乙方在研发成果的商业化过程中，享有优先合作权。

乙方有权获得研发成果的收益分成。

3. 甲方的违约及限制条款：

甲方如未按时提供资金支持，应向乙方支付违约金。

甲方如未参与研发项目的决策过程，乙方有权要求甲方承担相应责任。

甲方在研发成果的商业化过程中，不得侵犯乙方的权益。

**三、以甲方的权益为主导，以甲方的责权利为优先，增加甲方的权利条款以及甲方的多种利益条款，同时增加乙方的违约及限制条款**

1. 甲方的权利条款：

甲方可要求乙方提供研发成果的详细报告，包括技术参数、实验数据等。

甲方可要求乙方在研发成果的商业化过程中，优先考虑甲方利益。

2. 甲方的利益条款：

甲方可获得研发成果的知识产权，包括专利权、商标权等。

甲方可获得研发成果的商业化收益分成。

### 3. 乙方的违约及限制条款：

乙方如未按时完成研发任务，应向甲方支付违约金。

乙方如未提供符合要求的研发成果，应承担相应责任。

乙方在研发成果的商业化过程中，不得损害甲方权益。

全文完。

# 2025 年度简单合作协议书（新材料研发合作）

## 1

### 合同目录

#### 第一章 合同双方基本信息

##### 1.1 双方名称

##### 1.2 双方法定代表人

##### 1.3 双方注册地址

##### 1.4 双方联系方式

#### 第二章 合同背景及目的

##### 2.1 项目背景

##### 2.2 合作目的

#### 第三章 合作内容

##### 3.1 新材料研发方向

3.2 研发任务分配

3.3 研发成果归属

## **第四章 研发进度安排**

4.1 研发阶段划分

4.2 各阶段时间节点

4.3 进度跟踪与调整

## **第五章 技术支持与交流**

5.1 技术支持内容

5.2 技术交流方式

5.3 技术保密义务

## **第六章 经费及费用分摊**

6.1 经费总额

6.2 费用分摊比例

6.3 费用支付方式

6.4 费用结算时间

## **第七章 知识产权归属**

7.1 知识产权类型

7.2 知识产权归属

7.3 知识产权保护

## **第八章 违约责任**

8.1 违约情形

8.2 违约责任承担

8.3 违约赔偿标准

## **第九章 合同解除与终止**

9.1 合同解除条件

9.2 合同终止条件

9.3 合同解除或终止的程序

## **第十章 争议解决**

10.1 争议解决方式

10.2 争议解决机构

10.3 争议解决费用

## **第十一章 合同生效及期限**

11.1 合同生效条件

11.2 合同期限

11.3 合同续签

## **第十二章 其他约定**

12.1 合同附件

12.2 合同未尽事宜

12.3 合同签署日期

### **第十三章 合同附件**

13.1 合作协议附件一

13.2 合作协议附件二

13.3 合作协议附件三

### **第十四章 合同签署**

14.1 签署主体

14.2 签署日期

14.3 签署地点

合同编号\_\_\_\_\_

### **第一章 合同双方基本信息**

1.1 双方名称

甲方：[甲方全称]

乙方：[乙方全称]

1.2 双方法定代表人

甲方法定代表人：[甲方法定代表人姓名]

乙方法定代表人：[乙方法定代表人姓名]

### 1.3 双方注册地址

甲方注册地址：[甲方注册地址]

乙方注册地址：[乙方注册地址]

### 1.4 双方联系方式

甲方联系方式：[甲方联系方式]

乙方联系方式：[乙方联系方式]

## 第二章 合同背景及目的

### 2.1 项目背景

[此处描述双方合作项目的背景信息，如行业现状、市场需求等]

### 2.2 合作目的

甲乙双方本着互利共赢的原则，共同开展新材料研发合作，旨在提升产品性能，满足市场需求。

## 第三章 合作内容

### 3.1 新材料研发方向

[此处列出双方约定的新材料研发方向，如高性能复合材料、环保材料等]

### 3.2 研发任务分配

[此处详细说明甲乙双方在研发过程中的任务分配，包括研发内容、责任主体等]

### 3.3 研发成果归属

[此处明确研发成果的知识产权归属，包括专利、技术秘密等]

## 第四章 研发进度安排

### 4.1 研发阶段划分

[此处将研发过程分为若干阶段，如调研、设计、实验、测试等]

### 4.2 各阶段时间节点

[此处列出各研发阶段的具体时间节点，包括起始日期和结束日期]

### 4.3 进度跟踪与调整

[此处说明双方如何跟踪研发进度，以及进度调整的机制和流程]

## 第五章 技术支持与交流

### 5.1 技术支持内容

[此处列出甲乙双方提供的技术支持内容，如设备、资料、人员等]

### 5.2 技术交流方式

[此处说明双方进行技术交流的具体方式，如定期会议、在线沟通等]

### 5.3 技术保密义务

[此处明确双方对技术信息的保密义务和保密措施]

## **第六章 经费及费用分摊**

### **6.1 经费总额**

[此处列出合作项目的总经费预算]

### **6.2 费用分摊比例**

[此处明确甲乙双方在经费上的分摊比例]

### **6.3 费用支付方式**

[此处说明费用的支付方式，如分期支付、按进度支付等]

### **6.4 费用结算时间**

[此处规定费用的结算时间，如每月结算、每季度结算等]

## **第七章 知识产权归属**

### **7.1 知识产权类型**

[此处列出合作项目可能涉及的知识产权类型，如专利、著作权、  
商标等]

### **7.2 知识产权归属**

[此处明确各知识产权的归属，包括研发成果的专利申请权、使用  
权等]

### **7.3 知识产权保护**

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如  
要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/507161063145010033>