

2023年长期战略合作协议 科研合作项目协议书(大全5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

长期战略合作协议篇一

甲方：

代表：

地址：

电话：

乙方：

代表：

地址：

电话：

甲、乙双方在平等互利的基础上，就甲方与乙方共同投资茶业项目达成一致意见。现为了明确双方的权利义务，根据《中华人民共和国合同法》和有关法律，订立本协议，以供双方共同遵守。

第一条：合作方式

- 1、甲乙双方共同投资，共负盈亏；未经双方同意，不再增加新的合伙股东。
- 2、甲方以资金投入的方式参与项目的投资。
- 3、乙方以项目执行的方式参与项目的投资，承担项目的所有经营事项，包括但不限于品牌策划、产品生产、网店运营、广告推广、在线客服、发货、售后服务等工作。
- 4、若后期增加投资，甲乙双方需按照占股比例共同投入资金，以保持增资前后股份比例的一致性。
- 5、合作及授权期限：自本协议签订之日_____年_____月_____日起，无合作截至日期。在合作期间，若双方没有签订补充协议，则表示双方默认本合作事项的延续。如需更改合作形式，双方需重新签订新协议用以替代本合作协议。

第二条：费用和分成

- 1、甲方在签约时在约定账户存入_____万合作资金，作为项目的运营资金，并对资金拥有管理权、监督权。
- 2、乙方负责资金的管理，根据合作项目的实际费用进行报销。项目的每一笔开支，均需保留发票、收据等凭据。甲方需在每月_____日前，将上月开支整理好，由双方共同核实并签字确认，方可纳入项目的运营支出。
- 3、本投资资金所产生的收益，甲乙双方根据甲方占_____%，乙方占_____%的股份比例进行分成。甲方需在每月_____日前，将上月收益表整理好，向甲方汇报，并由双方共同核实并签字确认。甲方有权在每月_____日前要求乙方将上月利润进行分配。

第三条：权利义务

1、甲方权利及义务

(1) 甲方作为项目的股东，拥有本项目的所有权益，并有权对乙方的工作进行监督。

(2) 甲方有义务在其能力范围，尽可能对本项目提供但不限于文案写作、广告创意、产品开发、市场推广、产品销售等支持。

2、乙方的权利及义务

(1) 乙方拥有本合作项目运营的主导权，并有义务对项目执行的实效、盈利方向进行负责，以保证投资项目的顺利发展。

(2) 乙方在销售活动中不得做出损害国家利益、社会公共利益、消费者权益和他人合法权益的行为，否则由此产生的责任概由乙方自行承担。

第四条：商业保密条款

1、商业秘密：任何一方公开或未公开的任何技术信息和经营信息，包括但不限于：产品计划、销售计划、奖励政策、客户资料、财务信息等，以及非专利技术、设计、程序、技术数据、制作方法、资讯来源等，均构成该方的商业秘密。

2、保密：双方对在本协议下知悉的另一方的任何商业秘密均负有保密义务，任何一方在任何时候均不得向第三方披露另一方的商业秘密，非经另一方书面许可不得向任何第三方泄露。任何一方违反本条规定的，应全额赔偿另一方因此遭受的全部直接和间接损失。

第五条：违约责任

双方应按本协议中的约定，严格履行协议，一方违约的，应

向对方承担违约责任，赔偿因其违约而给对方造成的损失。

第六条：不可抗力

在协议规定的履行期限内，由于不可抗力致使协议无法履行的，无法履行的，一方在取得不可抗力的合法证明后，可免于承担违约责任，但应当在不可抗力发生后及时将不可抗力的情况通报给对方。

第七条：协议争议的解决

因本协议的履行所发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，任何一方可向_____方所在地的人民法院起诉。

第八条：其他约定

- 1、本协议自双方代表签字之日起生效。
- 2、本协议履行期间，双方不得随意变更和解除协议，协议如有未尽事宜，由双方共同协商，做出补充协议。补充协议经双方签字确认后，与本协议的其他条款具有同等的法律效力。
- 3、本协议的解释和执行，适用中华人民共和国法律。
- 4、本协议正本一式_____份，双方各执_____份。

长期战略合作协议书篇二

项目名称：甲方(负责单位)： 通讯地址： 项目负责人： 项目
联系人： 联系电话： 传真□ e-mail□ 乙方(合作单位)： 通讯
地址：

项目负责人： 项目联系人： 联系电话： 传真□ e-mail: 鉴于
甲方为在城市高层建筑重大火灾防控关键基础问题研究领域

具有国内领先的学术与研究水平、并取得丰硕成果的高等学府,乙方为具有生产合法资质和生产条件、并在科技成果转化方面取得一定成效的现代化企业;甲乙双方经友好沟通,在加快推进城市高层建筑重大火灾防控的产业化方面形成共识,就合作开发达成一致,签署本协议,以资共同遵守。

一、合作内容

1. 研究目标:在合作期内,乙方根据市场需求,提出需要合作开发的具体技术产品,双方合作完成产品的产业应用。

2. 技术内容:合作开展以城市高层建筑重大火灾防控技术及其产品的产业化开发应用,包括:(1)建筑外墙保温材料的火灾特性和安全设计。(2)高层建筑的立体火蔓延及其对建筑结构的损伤机制。(3)高层建筑多作用力耦合驱动的火灾烟气输运及多模式协同的人群疏散。

二. 双方分工情况

(一) 甲方

1. 利用强大的技术开发力量,开发甲方新承接或者甲,乙双方共同确立的项目。

2. 配合甲方做好技术咨询及在开拓业务进程中提供技术支持。并负责研发建筑外墙保温材料的火灾特性和安全设计。

三. 双方权利、义务与责任

1、项目合作前,甲方需向乙方提供《项目可行性报告》,阐述项目目的及意义、现有工作基础、研究内容及结果、达成的主要指标及具体实施方案等信息。甲方需保证所提供信息真实、有效、合法;甲、乙双方研究讨论后,经双方负责人签字审批,方可执行。

2、甲方应按照乙方认可的合作方案开展项目研究, 并保证研究活动的合法性。未经允许, 甲方不得利用乙方提供的条件及资源进行与项目合作无关的活动。

3、甲方需定期向乙方以交流、科研报告等形式汇报工作进展情况, 并提交书面材料。甲方有义务根据乙方的需要做相应的技术指导及培训。

4、甲、乙双方共同策划, 共同开发的项目, 其所有权属于甲、乙双方共同拥有。

5、乙方单方承接的开发项目, 其所有权属于乙方拥有。

6、在双方合作过程中, 甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。

7、双方应以诚信为本, 互相交流和切磋业务动作状况, 以便互相促。

四. 合作研究费用和支付方式

五. 成果分配

1、产权归属:

合作前双方已有的知识产权归各自所有; 合作过程中新产生的所有技术秘密及专利归甲乙双方共同拥有, 双方均有单独或共同使用的权利; 未经对方书面同意, 任何一方不能将共有技术及专利擅自转让、许可或与第三方合作使用; 无论共有或双方各自拥有的专利, 已使用于双方合作开发产品的, 不得再独家许可或独家转让给第三方使用。

合作各方中, 单方声明放弃专利申请权的, 可由另一方单独申请; 一方不同意申请专利的, 另一方不得单方申请专利; 开发项

目被授予专利以后, 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, 该许可不得撤消; 一方转让其专利权的, 另一方可以优先受让其共有的专利权; 在特殊情况下, 当事人各方还可以在合同中规定对技术成果权的分享份额以及各自享有的专利申请权, 将对在技术开发的各主要阶段产生的研究开发成果, 约定各自独立享有的权利。

(4) 合作各方根据在合作期间所获取的成果, 包括论文、专著、专利以及鉴定、成果报道等均须注明 计划资助及项目编号。

2、成果转让: 本项目合作形成的论文等理论性成果由各自享有, 形成的共有专利和技术等应用成果, 按照 : 比例由甲乙双方共享。若转让的, 需经双方同意; 转让产生的收益, 甲、乙双方按照 : 比例分配。对合作中开发的产品收益分配方案按以下方式确定:

(1) 属于双方共同开发的系列产品, 由双方协商市场价, 按税后利益的 %比例分成, 此分成比例可每半年调节一次, 根据合作情况协商调整。

(2) 属于乙方单方开发的产品, 甲方如有合作意向, 可在双方协商一致后, 另外确定合作方式和分成办法。

六、保密条款

1、甲、乙双方对项目所涉及的内容及合作过程中知晓的对方重要信息负有保密义务。未经对方同意, 不得将上述内容向其他任何第三方透漏。

2、甲、乙双方所提供给对方的一切资料, 专项技术和对项目的策划设计要严格保密, 并只能在合作双方公司的业务范围内使用。

3、甲、乙双方公司的全部高级职员, 研发小组人员将与合作

公司签订保密协议, 保证其在就业期间和研发期间所接触的保密资料, 专项技术予以保密。

4、凡涉及由甲、乙双方提供与项目, 资金有关的所有材料, 包括但不限于资本营运计划, 财资情报, 客户名单, 经营决策, 项目设计, 资本融资, 技术数据, 项目商业计划书等均属保密内容。

5、凡未经双方书面同意而直接, 间接, 口头或者书面的形式向第三方提供涉及保密内容的行为均属泄密。

七、违约责任及风险承担

1、任何一方违反本协议约定, 导致项目合作无法进行的, 对方有权变更、解除协议, 违约方应承担由此给对方造成的一切损失。

2、项目合作期间中如遇不可抗拒的因素导致协议不能履行的, 双方各自承担自己的损失, 均不承担违约责任。双方应尽快通知对方以将损失控制在最小范围并共同协商变更或者解除本协议。

3、除上述情形外, 任何一方欲变更、解除本协议, 必须提前日以书面形式通知另一方。

八、双方其它特殊约定

在研究过程中如因一方的技术导致侵犯他人专利或相关知识产权所造成的损失由过错方自行承担。

九、争议的解决办法

如在履行本合同的过程中发生任何争议, 由双方协商解决, 如协商不能解决, 任何一方均可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其它

1、本协议未尽事宜可由双方协商签订书面补充协议, 补充协议同本协议具有同等法律效力。

2、本协议经双方签字盖章后生效, 一式贰份, 双方各执壹份, 具有同等法律效力。

3、未经对方许可, 甲乙双方都不得将本协议内容透露给第三方。

甲方: (签章) 乙方: (签章) 项目负责人: 法定代表人: 日期:
日期:

长期战略合作协议书篇三

甲方: 签订日期:

乙方: 签订地点:

为顺利实施“ ”项目, 实现产学研的有机结合, 甲、乙双方
本

着平等自愿、互惠互利的原则, 经友好协商, 现达成如下合
作协议:

一、项目名称及内容

1、项目名称: 协议编号:

2、具体内容:

二、项目分工及责任

1、项目合作前, 甲方需向乙方提供《项目可行性报告》, 阐
述项目目的及意义、现有

工作基础、研究内容及结果、达成的主要指标及具体实施方案等信息。甲方需保证所提供信

2、乙方负责根据实际条件为甲方提供实验室、水电、仪器设备、试验田和基本的设施

等；项目开展所需其它条件（甲方不具备的仪器设备、低值易耗品、药品等）由双方协商后

决定费用归属；

3、乙方无偿为甲方提供食宿条件，并根据甲方需求配套技术人员协同开展工作；

4、甲方应按照乙方认可的合作方案开展项目研究，并保证研究活动的合法性。未经允

许，甲方不得利用乙方提供的条件及资源进行与项目合作无关的活动。

5、甲方需定期向乙方以交流、科研报告等形式汇报工作进展情况，并提交书面材料。

甲方有义务根据乙方的需要做相应的技术指导及培训；

6、甲方应遵守乙方实验室相关规定，包括实验室规章制度、仪器设备操作规程等，并

7、因乙方故意或重大过失给甲方造成损失的，乙方负赔偿责任。项目合作期间，乙方

应对自身人身及财产安全负责。

三、项目合作期限

本项目合作期自年月日起至年月日至。合作期满，由双方视具体情况协商决定是否续延。

四、项目验收及成果分配

项目合作结束后，由双方按照相关标准共同对该项目研究进行整体验收。本项目合作形成的论文等理论性成果由各自享有，形成的专利和技术等应用成果，按照：比例由甲乙双方共享。若转让的，需经双方同意；转让产生的收益，甲、乙双方按照：比例分配。

五、保密义务

甲、乙双方对项目所涉及的内容及合作过程中知晓的对方重要信息负有保密义务。未经对方同意，不得将上述内容向其他任何第三方透漏。

六、违约责任及风险承担

2、项目合作期间中如遇不可抗拒的因素导致协议不能履行的，双方各自承担自己的损失，均不承担违约责任。双方应尽快通知对方以将损失控制在最小范围并共同协商变更或者解除本协议。

七、争议处理

因履行本协议而发生的争议应本着友好协商的原则解决；协商未能达成一致，任何一方均可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、其他

3、本协议经双方签字盖章后生效，一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方：（签章）乙方：（签章）项目负责人：法定代表人：

日期：日期：

长期战略合作协议书篇四

乙方：_____

甲、乙双方本着真诚合作，共同开发，共担风险，共享利益的原则，在友好、充分协商的基础上，达成以下合作开发项目协议：

一、项目开发的基本要求

1、开发目标□xx教学与评价系统产品

2、开发内容：根据目前教育系统微格教学设备大型化，使用未普及化、教学评价人工化和市场需要小型化、平民化，以及教学评价技术化的特点，甲乙双方优势互补，合作开发一种融微格教学所有功能与专家评价软件于一体的小型便携式产品。

3、开发形式：整体开发，分工合作。

甲方：

1)产品硬件部分研发、样机制造；

2)产品批量生产；

3)产品销售及售后服务。

乙方：

- 1) 研发期的软件功能调研(教育教学需要、软件的功能定位、教学评价方式实现等);
- 2) 研发期的软件开发, 软件实用性调试与软件完善;
- 3) 售后维护根据用户反馈进行软件产品的功能完善与软件升级;
- 4) 协助甲方开展的硬件开发与样机试制及完善。

二、项目开发的技术内容

1、硬件产品:

- 1) 设计原则: 功能齐全, 方便操作, 便于携带, 特点突出, 外观新颖。
- 2) 承担主体: 由甲方编写, 乙方认可的《微格新产品需求说明书》(见附件1)主要包括产品的功能、技术标准、外观要求、试制期限、缺陷的确认和补救等。

2、评价软件:

- 1) 设计原则: 适用教学, 分类设计, 分级评价, 加密升级, 不易模仿。
- 2) 承担主体: 由乙方编写, 甲方认可的《教学评价软件需求说明书》(见附件2)

三、项目开发进度与项目组织

- 1、甲方应按本合同所附的《微格新产品开发进度计划》(见附件3)完成工作进度;
- 2、乙方应按本合同所附的《教学评价软件开发进度计

划》(见附件4)完成工作进度;

3、以上两项进度计划由双方签字认可。

4、本项目的领导组织:甲方负责本项目综合研发工作,实际研发过程中,本项目以甲方为主导,乙方为辅助。

5、双方就本项目,定期协调沟通相关工作;1)双方协调沟通事宜,均采取书面或备忘录方式。2)建立定期沟通机制。

四、项目开发费用

1、投资主体:项目研发经费以由甲方投入为主,乙方为辅。本项目由甲方先期全部投资,包括产品硬件和样机以及乙方所需项目软件开发的费用等。

2、项目费用:乙方所需开发经费总额万元整(包括前期软件开发费用、后期对甲方人员的培训、系统维护、免费升级以及参与人员的报酬等一切费用。其税负由乙方负担)。

3、甲方分期向乙方支付所需上述费用:

合同签订完毕后,按本合同双方认可的《教学评价软件开发进度计划》(见附件2)和按《微格新产品需求说明书》(见附件1)验收合格的前提下,甲方将按如下日期向乙方支付:

(1)合同签订完毕后2日内首付合同总额的50%,金额元;

(2)评价软件开发完毕验收后2日内支付合同总额的30%,金额元;

(3)评价软件与产品对接成功验收后2日内支付最后一笔,即总额的20%,金额元。

4、支付方式与地点:双方同意甲方在台州椒江区,以转账方

式向乙方指定的账户支付。

乙方开户名称□xx-x学院开户银行□xx中行开发区支行帐号：_____

五、主要权利与义务

1、甲方的权利义务：

1) 必须依照本合同规定，按时付款；

2) 在乙方完成软件开发后或与产品对接成功后，在7天内组织验收，并提出验收意见；

4) 设计缺陷导致部分功能无法正常运行，乙方应在甲方要求的时间内解决问题，如问题不能按期解决，导致影响甲方正常使用，甲方有权扣除部分费用。

5) 甲方对本协议有关内容及产品的研制过程负有保密义务。

2、乙方的权利义务：

1) 必须依照本合同规定，按时提交所开发的软件；

5) 软件系统验收合格并交付使用后，由乙方为主(甲方为辅)负责免费维修；

6) 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。

7) 乙方不得将该项目的信息资源(包括源代码、系统技术文档、软件、数据等)泄露或许可第三方阅读、使用或复制。

3、技术风险的认定：

1) 双方确定，本合同项目的技术风险按双方认可的专家(3或5名)或权威机构技术鉴定的方式认定。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。

2) 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，没有类似先例并且具有足够的难度；

(3) 因发生不可抗力的：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3日内通知另一方。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。

六、知识产权条款

1、乙方应当按以下方式向甲方交付研发成果：

在乙方完成软件开发并可以正常运行后(甲方最后一次付款之日起2天内)，交付可运行的软件，包括源代码、系统技术文档、软件、数据等。

2、因履行本合同所产生的研发成果及其相关知识产权权利归属：

1) 该项目整个研发产品由甲方独享专利申请权。

2) 项目中整个软件系统部分，甲方享该单项专利申请权，乙方享有署名权。

3) 利用本项目成果申报所得的各种政府科研经费，双方均按1:1的分配。

4) 利用本项目成果申报的各类奖项，甲乙双方有作为第一人及第一单位的优先权；另一方必须作为第二人及第二单位。

七、产品销售及利润分配

- 1、生产销售投资：产品研制成功后，由甲方组织人力，投入物力负责该产品的批量生产与销售，乙方不再投入生产与销售费用。
- 2、售后服务分工：乙方主要负责该产品在生产和销售过程中的软件维护、完善与升级工作。甲方负责该产品售后的现场服务。
- 3、利润分配：甲方每销售一套产品，乙方提成销售额(或利润)%作为乙方共同开发的收益。

八、违约责任

- 1、违约金：任何一方违反本合同上述条款约定，造成该项目研究开发工作停滞、延误或失败的，除要承担本合同项目研发经费(总额：万元)30%违约金给对方。
- 2、赔偿金：
- 3)因泄露项目技术秘密，给对方造成损失的，应当赔偿。

九、合同的补充与变更、解除与终止

- 1、补充与变更：凡在该项目研发过程中，甲乙双方可以采取备忘录的方式，对主合同进行补充与修改，包括其他书面的沟通文书或附件(双方签字盖章)都属本合同的内容。
- 2、解除与终止：
 - 1)甲乙双方协商一致可以解除本合同；
 - 3)如因乙方不能正确协议义务而导致项目开发受到严重影响，甲方有权单方解除合同，提前10天以书面形式通知乙方。

十、争议处理

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，提交xx-x市仲裁委员会仲裁；对仲裁结果不服的，可以向甲方所在地法院起诉。

十一、其他

1、本合同附件：《微格新产品需求说明书》(见附件1)；《教学评价软件需求说明书》(见附件2)；《微格新产品开发进度计划》(见附件3)；《教学评价软件开发进度计划》(见附件4)。

2、本合同一式4份，双方各2份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

(盖章) (盖章)

日期：_____日期：_____

签约地点：_____

长期战略合作协议篇五

甲方(负责单位)：

乙方(合作单位)：

本协议双方就共同申报年度项目，项目名称：。经友好协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据有关法律、法规和本项目下达部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

甲方：乙方：

项目获得资助后，甲、乙双方按：分配资助经费。甲方在收到财政拨款之日起两周内将经费转拨至乙方账户。若需自筹或配套经费，由方筹集(或按筹集)。

本项目研究形成的论文等理论性成果由各自享有，形成的专利和应用成果，按照：比例由双方共享。若转让需经双方同意，转让产生的收益，按照：比例分配。

1、本协议生效期间为项目获得之日起至项目结题申请通过之日；

2、本协议仅限于此次项目申报，如需申报其他项目，需另行签订协议；

4、甲乙双方中任何一方未履行本协议条款，导致协议不能履行、不能完全履行，对方有权变更、解除协议，违约方要承担违约责任。

7、本协议的备忘录或者附件与本协议拥有同等的法律效力。

1、本项目如未获得批准，本协议将自动终止。

2、本协议一式份，甲乙双方各持份，具有同等效力；

3、未经对方许可，甲乙双方都不得将本协议内容透露给第三者。

甲方(签字/盖章)： _____

乙方(签字/盖章)： _____

签订日期： _____年_____月_____日