

2023年网络科技购销合同 科技协作合同(实用5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

网络科技购销合同 科技协作合同篇一

根据《中华人民共和国合同法》，_____（委托方）委托_____（受托方），由_____公司作保证人，完成_____科技协作项目。经三方协商一致签订本合同，共同执行。

1. 协作项目名称及其主要内容：

_____□

2. 技术经济要求：

（1）技术要求：

_____□

（2）经济要求：

_____□

3. 计划进度：

_____□

受托方按计划进度须向委托方和保证人报告完成情况。

4. 协作方式：

_____□

5. 经费和物资概算：

(1) 经费：_____。

(2) 物资：_____。

6. 违约责任：委托方在合同生效之日起十天内支付受托方人民币_____元，作为委托费。委托方不履行合同时，不得追回该项费用；受托方不履行合同时，应全部退回该项费用。

7. 保证人负责监督合同的执行，并帮助解决委托方和受托方执行合同过程中出现的问题。

8. 受托方完成协作项目后，应做出报告，并提交完整的技术资料，经委托方、受托方和保证人三方共同协商确定的专家进行评审，符合合同要求则为完成。

9. 协作项目完成后，委托方付给受托方下列的报酬：

_____□

_____□

11. 争议及解决方法。

_____□

12. 协作项目完成后的技术成果归_____所有。

13. 本合同从签订之日起生效。一式_____份，委托方、受托方、保证人各执_____份。

委托方（盖章）：_____

受托方（盖章）：_____

法定代表人或负责人（签字）：_____

法定代表人或负责人（签字）：_____

保证人（盖章）：_____

法定代表人或负责人（签字）：_____

主要研究人员：_____

_____年___月___日

_____年___月___日

签订地点：_____

签订地点：_____

科技协作合同7

甲方：_____

法定代表人：_____

乙方：_____

法定代表人：_____

一、合作宗旨

促进科学技术产业化发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势 and 发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营销的直接联盟。

二、合作范围

1. 多媒体软件，硬件的开发。

产品的市场营销。

3. 网络工程。

4. 网络营运。

三、合作方式及条件

1. 甲方以现有的市场营销网络及社会资源为基础，更进一步的开发市场潜力，逐步形成一个规范化，全国性的营销网络。

2. 甲方根据社会需求，收集和承接企业应用软，硬件的开发项目。

3. 乙方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。

4. 乙方应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。

四、权力义务

1. 属于甲，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。

2. 属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。
3. 在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。
4. 双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

五、利益分配

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，甲方如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式和分成方式。

六、共同开发项目的成果归属与分享

1. 一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。
2. 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。
3. 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。
4. 一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。
5. 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。

七、保密条款

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

八、其它

1. 甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关仲裁机构提请仲裁。
2. 本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。
3. 本协议一式两份，双方各执一份。
4. 本协议经双方签章生效。

甲方： _____

地址： _____

法定代表： _____

签定地： _____

签定时间： _____

乙方： _____

地址： _____

法定代表： _____

签定地： _____

签定时间： _____

网络科技购销合同 科技协作合同篇二

法定代表人： _____

乙方： _____

法定代表人： _____

一、合作宗旨

促进科学技术产业化发展，充分利用甲方广泛的市场资源优势 and 发挥乙方科研平台能力，实现技术研发与市场营运的直接联盟。

二、合作范围

1. 多媒体软件，硬件的开发。

产品的市场营销。

3. 网络工程。

4. 网络营运。

三、合作方式及条件

1. 甲方以现有的市场营销网络及社会资源为基础，更进一步的开发市场潜力，逐步形成一个规范化，全国性的营销网络。
2. 甲方根据社会需求，收集和承接企业应用软，硬件的开发项目。
3. 乙方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。
4. 乙方应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。

四、权力义务

1. 属于甲，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。
2. 属于乙方单方承接的开发项目，其所有权属于乙方拥有。
3. 在双方合作过程中，甲、乙双方无权干涉对方企业内部管理。
4. 双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

五、利益分配

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，甲方如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式和分成方式。

六、共同开发项目的成果归属与分享

1. 一方转让其有专利权的，另一方可以优先受让其共有的专利权。

2. 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。

3. 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。

4. 一方不同意申请专利的，另一方不得单方申请专利。

5. 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。

七、保密条款

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

八、其它

1. 甲、乙双方在执行本合同时发生争议，可通过双方友好协商解决，若经双方调解无效，可向有关仲裁机构提请仲裁。

2. 本协议未尽事宜，双方协议订补充协议，与本协议同样具有法律效应。

3. 本协议一式两份，双方各执一份。

4. 本协议经双方签章生效。

地址： _____

法定代表： _____

签定地： _____

签定时间： _____

乙方： _____

地址： _____

法定代表： _____

签定地： _____

签定时间： _____

网络科技购销合同 科技协作合同篇三

签证编号： _____

委托单位： _____

科研单位： _____

经协商一致，签订本合同，共同遵守：

二、项目的技术指标及应实现的经济效果： _____

四、经费、物资概算及拨付方法： _____

五、项目的研究进度及研究期限： _____

六、专家评议意见： _____

八、结算办法： _____

九、经济责任： _____

a 科研单位的责任： _____

b 委托单位的责任： _____

十、其他条款： _____

十二、本合同一式输入份数份，由双方各执一份，送签证机关输入份数份、

科研单位： _____（盖章）

委托单位（盖章）： _____

代表人：_____（盖章）

代表人：_____（盖章）

签证机关：（_____盖章）

网络科技购销合同 科技协作合同篇四

委托单位：_____

科研单位：_____

经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、委托单位委托科研单位研究的项目名称及主要内容：_____。

二、项目的技术指标及应实现的经济效果；_____。

三、项目的技术关键、采用的试验方法及技术路线（包括工艺流程）；_____。

四、经费、物资概算及拨付方法；_____。

五、项目的研究进度及研究期限；_____。

六、专家评议意见；_____。

七、研究成果的转让方式、转让时间和转让地点；_____。

八、结算办法；_____。

九、经济责任；_____。

a)科研单位的责任；_____。

b)委托单位的责任；_____。

十、其他条款；_____。

十一、本合同自双方鉴定盖章，并经签证机关签证后生效。在科研单位转让研究成果并结清费用后失效。

十二、本合同一式输入份数份，由双方各执一份，送签证机关输入份数份。

签证机关：（盖章）_____

网络科技购销合同 科技协作合同篇五

一、合作宗旨

以科学发展观为指导，以增强双方科技创新能力、促进地方经济社会发展为目标，以科研攻关、成果转化、技术集成示范和人才培养培训为重点，通过共建基地和联合科研攻关等途径，为_____农业发展提供强有力的人才、技术支撑，推动_____现代农业发展。

二、合作的原则

坚持“院县互动，优势互补，互惠互利，共谋发展”的原则；坚持“创新机制，搭建平台，联合攻关，讲求实效”的原则。

三、合作的内容

合作的内容包括共同申报产业发展项目，开展技术研发与推广，推进新农村建设研究与科技示范，互派干部培训学习，开展双向信息交流等。

(一)探索院县合作的有效模式。建立完善科学合理的科技合作机制，围绕科技兴农，积极探索产学研合作、科技成果转化的有效模式，促进_____现代农业快速发展。

(二)共建示范基地。针对_____现代农业产业现状和发展目标，共同建设新品种、新技术示范基地，甲方优先将其科技成果在乙方推广与转化。

(三)共同申报项目。按照“优势互补，互惠互利”的原则，针对_____现代农业发展的实际需求，联合申报国家级、省级和市级科技项目，提升农业科技创新能力。

(四)联合培养人才。根据乙方需要，甲方派相关专家到乙方开展技术培训与指导；乙方可定期或不定期派人到甲方学习锻炼；甲方可定期或不定期派人到乙方实习锻炼；双方开展定期或不定期互派干部培训学习，联合培养人才。

四、 双方责任和义务

(一)甲方的责任和义务

- 1、选派专家担任乙方相关产业的科技顾问，为乙方的科学决策、产业结构调整、现代农业发展等提供决策参考和技术指导。
- 2、优先在乙方转化推广科技成果和实施科研、试验示范项目。
- 3、选派骨干到乙方开展科技人才培训和新型产业工人培训。

(二)乙方的责任和义务

- 1、把示范基地建设纳入地方的建设规划，并安排专项经费用于基地建设。
- 2、每年安排一定数额的科研经费，自主设立一批科技项目，

并为申报上级项目提供经费保障。

3、乙方每年需向甲方支付科技咨询费和专家顾问费，并为甲方在乙方开展工作的专家和科技人员提供必要的工作和生活条件。

五、 保障措施

(一)建立联席会议制度。联席会议的成员由院县双方的负责同志和相关部门的负责同志组成，联席会议设主席两名，分别由院、县双方的负责同志担任；院县合作联席会议原则上半年召开一次，轮流在双方举行，必要时随时召开。其主要任务是讨论、确定双方合作的重点，检查、督促合作的进展情况，研究解决双方合作中的重大问题。

(二)建立联络制度。甲方确定_____农业科学院园艺研究所，乙方确定_____科技局为合作的联络单位，组织、协调、承办合作的具体事务。

(三)成立专家组。专家组由双方推荐产生，其主要职责是接受院县合作联席会议的委托，开展专题调研和合作项目的可行性论证，为合作的重大决策提供决策咨询。

(四)以项目为载体，细化合作内容和合作方式。此协议为双方战略层面的合作协议，具体合作内容要以项目为载体，每个合作项目合作方式则由双方根据合作内容采取一事一议的办法，通过签订具体项目协议的方式确定双方的责任和权利，确保双方的协作落在实处。

六、 协议附则

(一)合作期限。本协议的合作期限为五年，即自_____年_____月—_____年_____月。

(二) 本协议未尽事宜由双方协商解决。

(三) 本协议一式_____份，甲、乙双方各_____份。

(四) 本协议自双方签字之日起生效。