

2023年科技合同专用章有效吗(大全7篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

科技合同专用章有效吗篇一

法定代表人□xx

乙方□xx

法定代表人□xx

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲乙双方友好协商，本着长期平等合作，互惠互利的原则，为实现技术研发与市场营运的直接联盟，创造良好的经济效益和社会效益，达成以下协议：

促进科学技术产业化年的发展，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。

1. 多媒体软件，硬件的开发。

2. it产品的市场营销。

3. 网络工程。

4. 网络营运。

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，逐步形成一個规范化，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。

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。

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xx%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。

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。

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。

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□xx

法定代表□xx

签定地□xx

签定时间□xx

乙方□xx

地址□xx

法定代表□xx

签定地□xx

签定时间□xx年xx月xx日

科技合同专用章有效吗篇二

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。

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。

科研单位：（盖章）_____

代表人：（盖章）_____

委托单位（盖章）：_____

代表人：（盖章）_____

签证机关：（盖章）_____

科技合同专用章有效吗篇三

甲方：

乙方：

设计院：

_____煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委
托_____公司(以下简称乙方)为甲方设计制造_____
矿井设备。_____矿井由_____设计院(以下简
称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技
术协议。

一、主要技术要求

1、_____矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设
计制作，分为_____。

2、适用型号：

3、主要技术特性：

4、配置：

5、结构尺寸：

二、其它有关要求

1、乙方应向甲方提供_____设备总图及_____设备安装图
各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及_____报告，煤安标志

及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

(四)安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五)提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六)明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方

的义务。

(七)明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：_____煤电开发有限公司

乙方：_____有限公司

设计院：_____设计研究院

_____年_____月_____日

科技合同专用章有效吗篇四

根据《民法典》，_____（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:

(1) _____年_____月完成_____;

(2) _____年_____月完成_____;

_____□

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：

_____□

10. 当事人应当对下列技术资料在_____期限内承担保密义务：

_____□

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）：_____

保证人（盖章）：_____

法定代表人或负责人（签字）：_____

主要研究人员：_____

签订地点：_____签订地点：_____

协作出版合同模板

协作会会议闭幕词

移动通信网络协作通信

协作出版合同样本

科技三项经费借款合同范本

科技部技术转让合同范本

科技部技术服务合同范本

协作性公共管理的兴起

2017协作会议闭幕词范例

协作性公共管理论文

科技合同专用章有效吗篇五

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、

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：_____

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）：_____

____年____月____日

科技合同专用章有效吗篇六

项目名称：

项目类别：

承担单位：

项目负责人：

起止年限：年月日至年月日

一、 研究开发目标、主要内容、技术关键、预期成果

二、 主要技术、经济考核指标

三、 进度安排、年度计划内容及考核目标（按季度填写）

四、 责任条款

（一）甲方责任：

1. 甲方应按合同约定，协调检查研究进展，组织合同验收。
2. 甲方可根据乙方研究进展及要求，补签有关协议。
3. 甲方责任未履行合同时，应根据情况，做出适当调整安排。
4. 甲方按《信息产业处科技项目管理及考核实施细则》，对项目进行考核并兑现乙方奖金。

（二）乙方责任：

1. 乙方应全面履行合同内容，接受甲方对乙方研究工作的检查和协调，并按时向甲方提供以下书面报告：

项目实施情况，6月30日之前向甲方提交半年度技术工作总结。

项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请合同验收。

2. 乙方须按《知识产权管理办法》和合同要求，完成知识产权保护工作，并及时办理专利申请。

3. 乙方应该认真履行合同约定内容。

4. 部门负责人要全力支持项目负责人的此项科技相关工作。

五、共同条款

1. 本合同一经签定，签约各方均应认真履行。在执行中，如需变动或修改，需由签约各方协商一致，签订相应的. 补充合同（或协议），补充合同（或协议）与本合同具有同等法律效力。

2. 违反本合同约定，违约方应承担违约责任，并采取补救措施，赔偿相应损失。

3. 本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决。

4. 本合同一式三份，信息化办公室、负责人、承担单位各一份。

六、项目（课题）参加人员

甲方（盖章）：

乙方：（盖章）：

项目负责人（签字）：

年月日

科技合同专用章有效吗篇七

甲方：

乙方：

甲方委托乙方加工，经双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条加工劳务费：

第二条加工成品质量要求：按甲方图纸技术及技术协议标准执行；

第三条原材料的提供办法及规格、数量、质量：乙方依照甲方提供的图纸向甲方申请原材料，并明确原材料的规格、数量、质量及消耗定额。甲方应在个工作日内向乙方提供原材料。乙方对甲方提供的原材料要及时检验，不符合要求的，应立即通知甲方调换或补齐。乙方对甲方提供的原材料不得擅自更换，对加工的物品不得偷换零部件。

第四条交货时间、验收标准和方法

1. 交货时间为，交定作物期限应当按照客户规定交货时间内履行。任何一方要求提前或延期交定作物，应当在事先与对方达成协议，并按协议执行。

2. 按照合同规定的`质量要求、图纸和样品作为验收标准。

3. 甲方应当按合同规定的期限验收乙方所完成的工作。验收前乙方应当向甲方提交必需的技术资料和有关质量证明。对短期检验难以发现质量缺陷的定作物或项目，应当由双方协商，在合同中规定保证期限。保证期限内发生问题，除客户使用、保管不当等原因而造成质量问题的以外，由乙方负责修复或整改。

4. 当事人双方对承揽的定作物和项目质量在检验中发生争议时，可由法定质量监督检验机构提供检验证明。

第五条 结算方式及期限：

1. 签订合同后个工作日内预付劳务费；

3. 交付客户使用个工作日内，无质量问题，支付合同规定的剩余款项。本合同自____年__月__日起生效，有效期贰年。本合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同，合同如有未尽事宜，由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。本合同正本一式二份，甲方和乙方各执一份。

甲方：（签字盖章）

乙方：（签字盖章）

日期：