

委托研发合同谁去科技局登记(大全5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

委托研发合同谁去科技局登记篇一

合同编号：_____

项目名称：_____

签订时间：_____

签订地点：_____

有效期限：_____

甲方：_____

乙方：_____

丙方：_____

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《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条本合同研究开发项目的要求如下：

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：

第三条乙方应按下列进度完成研究开发工作：

第四条甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

第五条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_____。

(4)_____□

2. 研究开发经费由甲方_____（一次、分期或提成）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

乙方开户银行名称、地址和账号为：

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账目。

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_____日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

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。

但有下列情况之一的，乙方可以不经甲方同意，将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担：

4. _____ □

双方确定，本合同项目的技术风险按_____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。

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_____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：

甲方：

乙方：

第十二条乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

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。

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、乙、双)方享有申请专利的权利。
2. 按技术秘密方式处理。

有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

- (1) 技术秘密的使用权：
- (2) 技术秘密的转让权：
- (3) 相关利益的分配办法：

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、乙、双）方所有。

第十九条双方确定，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。

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. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

3. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

4. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

5. _____方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金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、乙、双)方享有。

具体相关利益的分配办法如下：_____

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。

第二十二條双方确定，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：

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。

1. 因发生不可抗力或技术风险；

第二十四條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。

第二十五條双方确定：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：

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：

6. 其他：_____。

第二十八条本合同一式_____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：（盖章）_____

法定代表人/委托代理人：（签名）_____

_____年_____月_____日

乙方：（盖章）_____

丙方：（盖章）_____

法定代表人/委托代理人：（签名）_____

_____年_____月_____日

委托研发合同谁去科技局登记篇二

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，人们运用到合同的场合不断增多，合同协调着人与人，人与事之间的关系。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧，下面是小编为大家收集的科学研究与技术开发项目委托合同，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

项目名称：_____

课（专）题名称：_____

委托单位： _____

承担单位： _____

课（专）题负责人： _____

起止日期： _____

合同编制说明

1. 凡列入股份公司科技计划的项目需要由项目牵头单位委托其他单位研究开发的. 课（专）题，应由项目牵头单位（委托单位，即甲方）与课（专）题承担单位（受委托单位，即乙方）签订委托开发合同。

2. 合同中应认真填写项目经费明细表，并作为项目经费管理的依据。

3. 合同一式10份，上报主持部门2份备案。

一、委托研究和开发内容

二、主要技术经济考核指标

三、提交的成果及验收方式

四、进度安排及阶段考核目标（按季度填写）

五、项目经费安排（单位：万元）

六、经费明细表 单位：万元

序号

项目分类

核算费用（工作量）（核算标准）

小计

直接材料费（品名）

化验分析费（化验分析项目名称）

燃料动力消耗费

设备购置费（设备名称及型号）

小型样机试制费（样机名称）

现场试验费

其他直接费外协费调研费培训费会议评审费其他（列名细）

不可预见费

设备、房屋占用费（设备名称）（房屋用途）合计

直接人员费用（按全工时人数）

总计

七、责任条款

（一）甲方责任

1. 甲方应按合同约定分批拨付经费，协调检查研究进展，组织验收项目成果。
2. 甲方根据乙方研究需要，应及时提供有关原始技术资料。

3. 随项目进展情况，应及时安排现场实验等配合工作，保证项目研究计划的进行。
4. 因甲方责任未履行合同时，应根据责任与损失大小，确定经济责任及善后处理办法，由双方协调并签订协议书确定。
5. 因不可抗拒因素造成合同不能完成时，甲方应视情况调整或终止合同，不予追究乙方责任。

（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：

（1）按季度向甲方提供本合同执行情况的书面报告；每年____月____日之前向甲方提交本年度技术工作总结和经费使用报告（一式三份）。逾期不报，甲方有权暂停拨款。

（2）项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请验收，并按合同要求无保留地提交完整的技术资料及合同规定的其他形式的成果。

（3）项目完成后，应向甲方提交使用项目经费购置仪器、设备、器材、固定资产等明细情况，并加盖财务印章。

2. 凡有必要和可能申请专利的成果，须通过中国石油天然气股份有限公司办理专利申请，待取得申请号后再进行验收、鉴定。

3. 项目完成后，乙方应负责技术培训，直到甲方完全掌握技术成果为止。

4. 因乙方责任未履行合同时，甲方有权停拨、追加部分至全

部经费，由此造成的经济损失由乙方负责。

5. 乙方对本合同执行过程中产生和验证的技术成果（包括技术数据、技术资料等）负有保密责任，未经甲方书面允许不得向第三方透露或公开发表，保密期限自合同签订时起_____年。

6. 项目完成后，乙方应将甲方提供的原始资料及时退回。

八、共同条款

1. 本合同一经签订，签约各方均应认真全部履行。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. 本合同执行过程中产生或验证的一切成果（包括专利和非专利技术）所有权归中国石油天然气有限公司所有。甲乙双方共同享有使用权。

3. 本项目成果进行技术转让、技术入股时，转让费或技术股份的分享比例为：中国石油天然气股份有限公司占_____%。其他方占_____%，双方约定：甲方_____%，乙方_____%。

4. 全合同一式_____份，每方各执_____份，每份均具有同等法律效力。

5. 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。

6. 本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决；协商解决不成，可由上级主管部门协调处理。

九、合同签约各方

甲方： _____

委托单位： _____

负责人（签字） _____

（公章） _____

签订日期： _____年_____月_____日

乙方： _____

承担单位： _____

课（专）题负责人（签字）： _____

课（专）题单位负责人（签字）： _____

财务负责人（签字）： _____

开户银行： _____

帐号： _____

（公章） _____

签订日期： _____年_____月_____日

委托研发合同谁去科技局登记篇三

在人们越来越相信法律的社会中，能够利用到合同的场合越

来越多，它可以保护民事法律关系。那么合同要怎么拟定？想必这让大家都很苦恼吧，下面是小编为大家整理的科学研究与技术开发项目委托开发合同范本，仅供参考，欢迎大家阅读。

合同编号：135615

项目名称：

课(专)题名称：

委托单位：

承担单位：

课(专)题负责人：

起止日期：

年月日

合同编制说明

1. 凡列入股份公司科技计划的项目需要由项目牵头单位委托其他单位研究开发的课(专)题，应由项目牵头单位(委托单位，即甲方)与课(专)题承担单位(受委托单位，即乙方)签订委托开发合同。
2. 合同中应认真填写项目经费明细表，并作为项目经费管理的依据。
3. 合同一式10份，上报主持部门2份备案。

一、委托研究和开发内容

二、主要技术经济考核指标

三、提交的成果及验收方式

四、进度安排及阶段考核目标(按季度填写)

五、项目经费安排(单位：万元)

六、经费明细表单位：万元

七、责任条款

(一)甲方责任

1、甲方应按合同约定分批拨付经费，协调检查研究进展，组织验收项目成果。

2、甲方根据乙方研究需要，应及时提供有关原始技术资料。

3、随项目进展情况，应及时安排现场实验等配合工作，保证项目研究计划的进行。

4、因甲方责任未履行合同时，应根据责任与损失大小，确定经济责任及善后处理办法，由双方协调并签订协议书确定。

5、因不可抗拒因素造成合同不能完成时，甲方应视情况调整或终止合同，不予追究乙方责任。

(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，并按时间向甲方提供以下书面报告：

(1)按季度向甲方提供本合同执行情况的书面报告；每年__月__日之前向甲方提交本年度技术工作研究小结和经费使用

报告(一式三份)。逾期不报，甲方有权暂停拨款。

(2)项目完成后，应向甲方提交合同执行情况总结报告，及时申请验收，并按合同要求无保留地提交完整的技术资料及合同规定的其他形式的成果。

(3)项目完成后，应向甲方提交使用项目经费购置仪器、设备、器材、固定资产等明细情况，并加盖财务印章。

2、凡有必要和可能申请专利的成果，须通过中国石油天然气股份有限公司办理专利申请，待取得申请号后再进行验收、鉴定。

3、项目完成后，乙方应负责技术培训，直到甲方完全掌握技术成果为止。

4、因乙方责任未履行合同时，甲方有权停拨、追加部分至全部经费，由此造成的经济损失由乙方负责。

5、乙方对本合同执行过程中产生和验证的技术成果(包括技术数据、技术资料等)负有保密责任，未经甲方书面允许不得向第三方透露或公开发表，保密期限自合同签订时起___年。

6、项目完成后，乙方应将甲方提供的原始资料及时退回。

八、共同条款

1. 本合同一经签订，签约各方均应认真全部履行。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. 本合同执行过程中产生或验证的一切成果(包括专利和非专利技术)所有权归中国石油天然气有限公司所有。甲乙双方共

同享有使用权。

3. 本项目成果进行技术转让、技术入股时，转让费或技术股份的分享比例为：中国石油天然气股份有限公司占___%。其他方占___%，双方约定：甲方___%，乙方___%。

4. 全合同一式___份，每方各执___份，每份均具有同等法律效力。

5. 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。

6. 本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决；协商解决不成，可由上级主管部门协调处理。

九、合同签约各方

甲方：

委托单位：

负责人(签字)

(公章)

年月日

乙方：

承担单位：

课(专)题负责人(签字)：

课(专)题单位负责人(签字)：

财务负责人(签字):

开户银行:

帐号:

(公章)

年月日

委托研发合同谁去科技局登记篇四

合同编号:

项目类别:

项目名称:

委托单位(甲方):

承担单位(乙方):

受委托管理单位(丙方):

第一条 贵港市科学技术局(以下简称甲方)与(以下简称乙方,填承担单位)及(以下简称丙方,填受委托管理单位),根据有关法律、法规及广西科学研究与技术开发计划项目管理和科技经费管理的有关规定,为顺利完成贵科业字[____]__号文件下达的贵港市科学研究与技术开发计划项目“_____”,(以下简称本项目),特订立本合同。

第二条 甲、乙双方一致确认,本项目实施期限为自____年__月至____年__月,乙方按以下要求完成本项目:

1. 总体目标和主要研究开发内容(包括研究解决的问题、技术关键及创新内容)

2. 考核指标

(1) 技术指标(包括形成的专利、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、质量指标及其水平等)

(2) 主要经济指标(包括技术及成果应用所形成的小试、中试、生产线年生产规模、经济效益、示范基地数量指标等)

第三条 本项目实施的计划进度目标:

第四条 乙方负责项目研究开发的全过程, 为项目的实施提供人、财、物等条件, 确保项目按计划进度完成。(乙方为2个以上单位时要写明各单位的责任分工情况, 有协作单位时要注明各协作单位的责任分工情况)

乙方分工:

协作单位分工:

主要研究、开发人员及责任分工如下:

第五条 在本项目执行期内, 甲方计划无偿资助乙方科技经费____万元, 按项目实施进度分期拨给乙方, 本合同生效后拨付首次款项(大写)____万元。(乙方为2个以上单位时, 要注明各个单位的金额)。

第六条 乙方必须按规定用途使用甲方提供的经费。项目经费单独核算, 专款专用。甲方提供的科技经费用途预算如下:

第七条 乙方负责落实项目总投资____万元中除甲方提供科技经费之外的其余经费。来源如下(提供资金的部门、单位和金额):

第八条 项目执行过程中，乙方必须跟踪相关领域知识产权发展动态，对项目所产生的研究成果及时采取保护措施，依法取得相关知识产权，并进行有效管理和充分使用；按档案管理的有关规定做好项目档案的整理、立卷和归档工作，确保项目档案的完整、准确、系统。

第九条 乙方负责做好项目进展情况和科技经费使用情况的汇报工作。乙方在项目实施期间执行情况报告制度，在每年6月、12月的15日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况，每年12月15日前报送《贵港市科学研究与技术开发计划项目经费年度决算表》（一式3份）；并按甲方要求填报有关项目统计报表，接受甲方、丙方的监督、检查。

第十条 本项目完成后三个月内，乙方须根据广西科学研究与技术开发计划项目管理规定的有关规定，向甲方提出项目鉴定验收申请，提交鉴定验收所需的整套资料。

第十一条 项目的研究成果应用及其形成的知识产权的实施，除涉及国家安全、国家利益和重大社会公共利益需另有约定之外，乙方可以依法自主决定实施、许可他人实施、转让、作价入股等，并取得相应的收益。

第十二条 甲方对通过鉴定验收的项目进行二年的跟踪，乙方、丙方应协助甲方做好相关工作。

第十三条 丙方根据甲方的要求，对本项目实施全程跟踪、协调管理，监督科技经费的使用，定期将项目执行情况反馈甲方。

第十四条 在项目实施过程中，乙方违反本合同及有关规定，甲方有权撤销或中止合同，并在今后三年内不再受理乙方的项目申请。

第十五条 乙方不履行本合同条款时，必须立即退还甲方所

提供全部经费。乙方因故中途要求停止本项目实施的，必须在征得甲方同意后一个月内在甲方所提供的科技经费及使用科技经费购置的财产物资进行清理，开列清单，作出结算，报甲方处理。

第十六条 本合同条款及内容的任何变更、修改或增删，须经甲、乙、丙三方协商同意。

第十七条 本合同未尽事宜，按照广西科学研究与技术开发计划项目管理和科技经费管理的有关规定执行。

第十八条 本项目涉及的保密事项，按国家和自治区有关科技成果保密规定执行。

第十九条 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，丙方执壹份，每份具有同等的法律效力。(乙方的份数可视乙方的单位数量进行调整)签订合同各方：

甲方：贵港市科学技术局 (盖章)

法人代表(或受委托人)：(签章)

项目管理负责人：(签章)

签章日期：年月日

乙方： (盖章)

组织机构代码：

法人代表(或受委托人)：(签章)

项目负责人：(签章)

帐户名称：

开户银行：

帐号：

签章日期：年月日

丙方：（盖章）

法人代表(或受委托人)：（签章）

项目管理负责人：（签章）

签章日期：年月日

签订合同各方联系人及联系地址：

甲方：联系人：

电话：

传真：

邮编：

地址：

e-mail(电子信箱)： @

乙方：联系人：

电话：

传真：

邮编：

地址：

e-mail(电子信箱)：

丙方：联系人：

电话：

传真：

邮编：

地址：

e-mail(电子信箱)：

委托研发合同谁去科技局登记篇五

承担单位(乙方)： _____

受委托管理单位(丙方)： _____

第一条 签订合同依据

桂科计字[] _____号文件下达的广西科学研究与技术开发计划项目“_____”，由_____（乙方）承担。（甲方）委托_____（丙方）管理该项目。

为保证该项目的完成，依据《中华人民共和国民法典》等有关法律及广西科学研究与技术开发计划项目管理的有关规定，经甲、乙、丙三方共同协商，达成以下协议。

第二条 项目研究开发的内容及要求

1. 项目研究开发的总体目标、主要内容、工艺技术路线及要求解决的技术关键和问题
2. 项目的考核指标(项目要求达到的技术指标、经济指标和预期效益)
3. 项目的研究、开发、试验地点及规模
4. 计划进度安排(分年度、分课题)
5. 本项目应于_____年_____月前完成，并提供如下成果：

(1) 鉴定验收所需的整套资料；

(2) _____

第三条 甲方的权利及责任

1. 甲方可以根据科技发展与市场变化情况调整或终结项目，符合鉴定验收条件的组织或委托有关部门(单位)主持鉴定验收。
2. 甲方可以委托有关部门或单位对本项目实施情况进行调查了解。
3. 对不履行合同的乙方，甲方2年内不受理其科技项目申请和科技成果报奖。

第四条 乙方的权利及责任

1. 乙方负责项目研究开发的全过程，为项目的实施提供人、财、物等条件，并执行第二条规定。

乙方分工：(乙方不是1个单位时要写明各单位的分工情况)

协作单位分工：（有协作单位时要注明协作单位的分工情况）

2. 为保证项目任务的完成，乙方成立项目课题组，确定主要研究、开发人员及分工如下：

姓名性别出生年月职称从事专业工作单位研究开发中的责任分工

4. 乙方应主动配合丙方（或甲方委托的其他部门、单位）对项目实施情况进行调查了解等相关工作。

5. 乙方在项目终结之前执行年度情况报告制度，即在每年12月20日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况；并按甲方要求填报有关项目统计报表。

6. 乙方按本合同第二条规定的内容和指标完成任务后，须同时向甲方和丙方提交本合同第二条第5款规定的项目整套资料。

7. 乙方拥有本项目技术成果的所有权，并对项目技术资料负有保密责任，不得散失，不得泄密。

第五条 丙方的权利及责任

丙方根据甲方的要求，对本项目实施进行管理，负责全程跟踪、协调项目的实施，定期将项目执行情况反馈甲方，按照甲方委托要求主持项目的鉴定验收工作。

第六条 共同条款

1. 在合同有效期内，本合同条款及内容的任何变更、修改或增删，须经甲、乙、丙三方协商同意。

2. 合同履行过程中若发生争议，签约各方应当协商或调解解决，如协商或调解不成，按有关法律的规定处理。

3. 本合同自甲、乙、丙三方代表签字盖章之日起生效。有效期至甲方同意项目终结之日终止。在合同有效期内，签约各方均负有法律责任。

4. 本合同一式_____份，其中分存甲方2份，乙方____份，丙方____份。

签订合同各方：

甲方：_____（盖章）

法人代表(或受委托人)：_____（签章）

项目管理负责人：_____（签章）

签章日期：_____年_____月_____日

乙方：_____（盖章）

法人代码：_____

法人代表(或受委托人)：_____（签章）

项目负责人：_____（签章）

签章日期：_____年_____月_____日

丙方：_____（盖章）

项目管理负责人：_____（签章）

签章日期：_____年_____月_____日

签订合同各方联系人及联系地址：

甲方：联系人： _____

电话： _____

传真： _____

邮编： _____

地址： _____

e-mail(电子信箱)： _____

乙方：联系人： _____

电话： _____

传真： _____

邮编： _____

地址： _____

e-mail(电子信箱)： _____

丙方：联系人： _____

电话： _____

传真： _____

邮编： _____

地址： _____

e-mail(电子信箱)： _____