

最新研究项目合作协议(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

研究项目合作协议篇一

乙方（合作单位）：_____

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。

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烟运输及多模式协同的人群疏散。

3. 合作方式：分工合作，共同开发，利益共享。

4. 合作期限：20____年1月—20____年8月

(一) 甲方:

(二) 乙方:

- 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. 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。
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，以便互相促进。

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，不得再许可或转让给第三方使用。

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。

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

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

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。

签署日期：_____年_____月_____日

研究项目合作协议篇二

1. 研究目标：

2. 技术内容：

3. 合作方式：

4. 合作期限：_____年_____月20_____年_____月双方分工情况甲方：乙方：双方权利，义务与责任甲方：乙方：合作研究费用和支付方式项目总经费：资金支付方式：以上款项由方通过银行汇入方如下账号：开户名称：帐号：开户行：成果分配产权归属：

(1). 科研成果署名：

(2). 论文发表：

(3). 专利申请：

(4). 后续研究或项目申请：

2. 成果转让：六. 协议的生效变更与解除

1. 本协议生效期间为项目获得之日至项目结题申请通过之日；

3. 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，违约方要承担以下违约责任：

5. 本协议与国家法律相抵触时，应依照国家法律法规，变更本协议；

4. 未经北京大学第三医院书面授权, 合作方在市场推广或向消费者宣传该技术(含技术产品)过程中, 不得利用北京大学, 北京大学医学部, 北京大学或北京大学医学部下属单位(机构), 北京大学或北京大学医学部专家, 学者, 医师的名义和形象作证明. 如果合作方违反上述约定, 应赔偿北京大学第三医院相应经济损失, 并按照合同标的额支付违约金.

6. 本协议一式份, 甲乙双方各持份, 具有同等效力;

研究项目合作协议篇三

“xx省电力勘测设计院水工组”（甲方）委托“xx海洋学院”（乙方）进行沙角电厂取水防波堤水工模型试验，经协商后双方达成如下协议：

一、双方职责

（一）甲方

1. 向乙方提供试验任务书及有关图纸资料。
2. 向乙方提供试验经费9500元，经费自协议书生效之日起一次付清。

（二）乙方

必须完成如下项目：

- (1) 直立堤标准断面稳定性试验，包括堤身与基床的稳定，胸墙型式之选择与越浪量关系。
- (2) 测定圆形薄壳迎波面压力（与方形沉箱做对比）及底部之浮托力，增设消波室的型式及效果。

(3)测定基床护肩栅栏板的波压力及浮托力。

2. 本协议书生效之日起，80天内乙方向甲方提交试验结果报告10份。

二、以上协议双方共同遵守，如有未尽事宜，由双方再行协商而

三、本协议书一式10份，甲、乙双方各5份，经双方盖章后生效。

甲方□xx省电力勘测乙方□xx海洋学院

二支行南区龙门路分理处

xx年x月x日

研究项目合作协议篇四

乙方：_____

双方经共同协商就达成如下协议：

第一条甲方按乙方要求，为乙方提供服务，成果形式以体现。

第二条甲方在项目合作过程中必须严格按照乙方的要求，尊重乙方提出的口头或书面意见和建议，完成研究成果。

第三条甲方须在_____年_____月_____日前完成课题研究项目，并于_____年_____月_____日前通过有关专家的论证。

第四条甲方在向乙方提供纸质课题成果的同时，应提供相应的电子文本。

第五条本项目的研究经费万。自合作协议签订之日，乙方向甲方支付%的课题经费，其余经费在项目完成论证之后，10个工作日内一次性付清。

第六条甲方必须确保经费用于本项目的研究，并向乙方及时汇报经费的使用情况。对于甲方未能完成乙方要求的课题项目，乙方有权扣减部分项目经费。扣减的经费最高不超过项目总经费的' %。同时，对于甲方完成乙方要求的课题项目，如果经项目管理部门评审达到国内先进、国内领先、国际先进或国际领先水平，乙方应根据实际情况和水平等级予以奖励，奖励最低不少于项目总经费的%。如因项目需要，乙方要求增加相应研究内容，则乙方应增加相应的项目经费，具体数额由双方另行协商。

第七条乙方应按甲方要求向甲方提供项目研究所需的基础材料，资料必须准确、真实、有效、及时。

第八条甲方人员到项目所在地进行实地调研时，乙方应提供相应的支持和配合。包括但不限于提供基础材料，安排合适的调查人员等。如需进行其他延伸调研和考察，乙方可应甲方要求共同参加。

第九条根据乙方要求，由甲方负责组织专家论证，相应的费用由乙方承担。若由甲方先行支付，该费用在甲方向乙方出具相应的费用单据后3个工作日内支付。

第十条项目成果如需参加国家、省和地方科技成果评选的，由甲方牵头负责，乙方配合，相应的费用由乙方承担。

第十一条合作项目的知识产权的归属，双方另行约定。未经另一方书面同意，任何一方都不得单独对外发布课题成果。

第十二条对本协议的任何修改及本协议未尽事宜，双方另行协商并达成书面补充协议。补充协议与本协议具有同等法律

效力。

第十三条若双方对本协议的效力、解释和履行发生争议，双方应通过协商解决。协商不成立的，由甲方所在地的人民法院管辖。

第十四条本协议一式肆份，双方各执两份，自签订之日起生效。

乙方：_____

授权代表：_____

授权代表：_____

日期：_____

日期：_____

研究项目合作协议篇五

校方(甲方)：

法人代表：

住所地：

联系方式：

企业方(乙方)：

法人代表：

住所地：

联系方式:

为充分发挥校企双方的优势,为企业培养更多高素质,高技能的应用型人才,同时也为学生实习,实训,就业提供更大空间.在平等自愿,充分酝酿的基础上,经双方友好协商,现就合作事项达成如下协议:

合作原则

本着”优势互补,资源共享,互惠双赢,共同发展“的原则,校企双方建立长期,紧密的合作关系.

合作方式及内容

经双方友好协商,合作方式及内容参照以下条款执行,未尽之处,可做其他补充.

(一) 建立实习,就业基地

1. 甲方在乙方挂牌设立实习,就业基地,乙方在甲方挂牌设立相应的企业(公司)人力资源培训基地.双方均同意在对方发布信息中使用共同商定的名称,并开展实习,培训,科研等合作项目.
2. 作为甲方的校外实习,就业基地,乙方在同等条件下可以优先录用甲方毕业生;甲方每年邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会,优先为乙方输送德,智,体全面发展的优秀学生.
3. 乙方向甲方提供本企业职业岗位特征描述,各职业岗位要求的知识水平和技能等级,为甲方相应制定各专业培养目标,员工培养计划提供依据.
4. 双方将定期(每半年一次)通过走访或座谈形式就双方合作

开展情况, 协议执行情况进行阶段性总结. 遇突发情况, 双方及时调整合作事宜.

(二) 订单培养, 合作办学

1. 双方共同合作, 在专业或相关专业中, 根据乙方需要, 本着学生自愿的原则组织一定数量的学生为乙方定向培养, 输送人才, 并命名为”班“, 并根据乙方企业发展状况, 根据生产经营规模或投资领域变化等情况, 适时共同商讨调整定向培养专业, 规模和合作方式.

2. 为保证合作培养的人才质量, 乙方应投入一定的办学资源. 如在甲方投资建设专门化的实验实训室, 满足合作班级学生的实验实训需要; 推荐企业的技术骨干, 科研能手承担合作班级的部分教学任务; 积极为合作班级的学生下企业实践创造条件, 以使合作培养的学生尽快适应企业的需求; 与甲方共同开发相关课程.

3. 乙方有对甲方的”订单班“等人才培养方案提出改进意见的权利. 甲方以产学合作, 工学交替, 顶岗实习的现代人才培养模式, 按照企业人才规格要求设置课程, 组织教学, 保证乙方人才培养质量.

4. 甲方选派优秀教师与业务骨干参与乙方科研项目开发, 技术援助和学术研讨, 科研产权归双方共同所有, 并将乙方成功进行推广. (这条关系到知识产权归属问题, 请报领导进行商榷. 或者明确为, 若产生专利权等知识产权, 我方可以就具体情况给校方参与人员一定的经济奖励, 但校方就该知识产权只享有署名权.)

5. 乙方选派中高层领导, 技术人员, 中高级技师担任甲方客座教授, 专业带头人或兼职教师, 参与甲方人才培养过程; 参与甲方科技开发, 教学改革, 教材编写等工作. 成果产权归双方共同所有.

(三) 实习, 见习基地建设合作

1. 乙方作为甲方学生的实习, 见习单位, 同时也是甲方的校外实训基地, 优先满足甲方学生在专业实习等方面的需求. 双方在协商一致的基础上, 本着共同发展的原则, 建立紧密, 长效的合作机制.
2. 甲, 乙双方应从符合教学规律, 切合企业实际, 适应企业生产周期的角度制定学生实习期间的切实可行的教育计划, 以保证实习期间工, 学任务的顺利完成. 同时, 甲方应加强对学生的岗前思想教育, 指导教师, 班主任老师必须定期下企业协助乙方做好实习学生的各项工作; 乙方应为实习学生制定切实可行的轮岗计划, 以提高学生的综合素质能力.
3. 实习学生在实习期间, 根据实习协议的要求应服从乙方管理人员的管理, 遵守乙方规章制度(含考勤管理和技术管理), 同时不得违反甲方的有关管理规定. 乙方应指派专门技术人员担任实习指导教师, 同时乙方应负责实习学生在乙方单位实习期间的人身, 财产安全.
4. 因实习学生或甲方原因提前终止实习, 甲方应提前一周告知乙方. 反之亦然. 实习结束, 乙方向甲方提交学生实习的证明和评价.
5. 甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导, 监督, 并加强对学生的思想教育和职业道德教育, 发现问题及时提出解决办法, 协调乙方和实习生之间的关系.

(四) 教学, 科研及产学合作

1. 甲方聘请乙方相关专业的中高层领导为学校客座教授进行企业文化与管理实务的系列讲座, 并参与甲方的教育教学工作.
2. 乙方聘请甲方高层(院领导)担任乙方企业发展顾问, 并定期

进行系列讲座.

3. 甲乙双方合作进行各种类型, 各个层次的科技项目研究开发. 相关具体合作事项, 将另行签订协议以明确.

(五) 上述有关事项具体约定, 其他合作方式及内容陈述

1.

2.

3.

需另行明确的双方权利和义务

(一) 校方(甲方)

1.

2.

3.

(二) 企业方(乙方)

1.

2.

3.

以上协议如遇客观情况发生重大变化或其他未尽事宜时, 双方另行协商签订补充协议(或备忘录), 补充协议与本协议具有同等效力. 本协议一式四份双方各持二份.

甲方:乙方:

代表(或授权)人:代表(或授权)人:

年月日年月日

合作协议【二】

甲方: **林业科学研究所

乙方: ****农业发展有限公司

为加快林业科技创新和成果转化,充分发挥科研机构的人才优势和企业的资金资源优势,加强科技交流与合作,**林业科学研究所(以下简称甲方),****农业发展有限公司(以下简称乙方),甲乙双方期望在合作中实现一批林业科技项目的成功完成、产生一系列突破性成果,不但在学术研究方面有所创新,而且在经济效益上取得成效,带动双方共同发展。

双方本着发展科研和技术合作的愿望,在各自能力范围内,就开展林业科技领域合作的有关事项达成如下战略合作协议:

一、合作目的

双方建立战略合作关系,是科研机构与企业共同发展的必然要求,是行业发展的必然趋势。双方将结合**市林业和花卉苗木产业发展的特点,重点开展合作研究和新成果、新技术的转化应用;同时,将以**市科学发展的战略需求为牵引,共同做一些前瞻性的新技术、新模式、新应用的研究和推广;其次,在林业企业人才培养尤其是高技能应用型人才培养方面开展全方位合作。

展方略，初步构建起名优花木的组培快繁体系、脱毒苗繁育体系、标准化栽培种植体系、新品种的引进示范推广四个层次的科技创新体系。计划筹备建设组培实验楼和相关配套基础设施。

二、合作领域

双方同意成立由各自领导层参加的战略合作组织，紧密围绕我市林业和花木产业发展需要，推进研产相结合，密切与**市政府各相关业务部门的政策关系。初步构建一批在市林业技术发展领域的社会服务、科研开发与成果转化的平台；同时，在聚集人才和项目，培育人才和成果，提高科研水平和质量，服务区域经济发展等方面发挥积极的作用。

1. 在科技研究方面，甲方根据当前我国、省、市林业科技需求，协助乙方进行项目申报、技术攻关、技术开发、技术推广，为林业技术应用提供科技支撑和人才智力支持。

2. 组建组培实验楼。组培实验楼是进行植物组培快繁和脱毒培养的必备设施，高品质实验楼的建立是进行科学研究、成果转化和科技合作的基础。

3. 在合作机制方面，双方约定建立领导沟通联系、部门衔接落实、人才交流培训等方面的机制，方便及时、有效沟通。

4. 在基地建设，员工培训方面，由乙方出资，双方协商建立组培实验楼及其它配套实验基地；甲方根据研究和生产需要对乙方进行必要的员工技能培训及其它社会培训。

2

5. 技术指导。甲方对乙方在生产或其它环节中遇到的技术问题提供相应的解决方案。

三、双方的责任和义务

(一) 甲方

1. 为乙方的长远发展、战略定位、提高企业的自主创新能力提供技术支持，促进传统花卉苗木产业改造和高新技术产业发展。
2. 根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究、技术攻关和成果转化，支持企业技术创新。协助乙方进行新品种的引进、培育、新技术、新工艺的推广应用。
3. 帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术问题，把甲方的技术成果优先提供给企业进行成果转化和产业化。
4. 联合乙方进行科研项目的申报、成果登记。
5. 协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训。
6. 在此协议框架下，与甲方协商，签署其它合作协议。

(二) 乙方

根据林业及花木产业的发展需求，为甲方合作人员的技术研究、成果转化等方面工作提供场所和服务。

1. 投资组建组培实验楼及相关配套设施。充分利用企业的资

3

1800m²温室面积不少于2亩，简易塑料大棚面积不少于5亩，

生产示范试验地不少于200亩，所有权归乙方。

2. 配合甲方共建科研、生产示范基地。

3. 接受甲方技术人员到企业进行生产实践，为甲方合作人员进行科学研究提供良好的大生产试验条件，合作完成科研任务。

4. 承担组培实验楼和各种设施日常运行、维护费用和管理工
作。

5. 配合甲方完成科研项目的申报、成果登记工作。

6. 在此协议框架下，与甲方协商，签署其它合作协议。

四、协议变更

本协议的变更必须由甲乙双方协商，并以书面形式确定。甲乙双方达成的协议，如发生不可抗拒的原因，致使本协议的履行成为不必要或不可能，双方可以解除本协议。

五、其他事项

成果分配：合作过程中产生的经济效益归乙方；形成的论文、专著归甲方；专利及其它成果双方共享，另一方未经同意不得擅自复制、修改和转让。

侵权：双方理解并同意，除本协议一方明确授权外，任何未经所有权持有方书面授权同意，而进行的知识产权的复制、更改或提供给第三方参考等行为均构成侵权。

保密：双方对正在进行的项目具有保密责任，不得公开或向外泄露应属保密的成果内容、数据或其他有关资料。

违约：若一方发生违约行为，受害方可自行决定终止本协议，

并有权做出如下处理：撤销其合作伙伴资格。

六、本协议一式肆份，甲乙双方各贰份，具有同等法律效力。

4

2

七、本协议经双方代表签字盖章生效，建立长期稳定的战略合作关系。

八、本协议未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

甲方：**林业科学研究所

代表人签字：

日期：

***农业发展有限公司代表人签字：日期： 5乙方：