合同编号：

校企合作协议

项目名称：

甲 方： 西华大学

乙 方：

签订时间：

签订地点：

有效期限：

校企合作协议

甲方：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话：

乙方：

住 所 地：

法定代表人：

项目联系人：

联系方式 ：

通讯地址：

电话：

（填写前请务必仔细阅读填写说明）

**填 写 说 明**

一、本协议为校企合作协议示范文本，请根据自身实际需求填写，可做一定增减，“\*”为必填项，不可删除，非“\*”项请根据实际合作事项，进行删减。

二、本协议未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本协议的组成部分。

三、括号中的内容为选择项，选填后请将标红内容删除，以保证合同的规范。

为进一步引入市场机制，拓展业务服务范围，促进效益增长，根据《中华人民共和国合同法》等有关规定，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，以资源共享、独立运营、互利双赢、共同发展的模式，就双方战略合作关系，达成如下协议：

# 一、合作内容

双方重点围绕 等领域通过共建 **（****联合实验室、研发中心、军民融合示范基地、产教融合示范中心、产学研合作基地等形式）**达成以下合作：

**（一）人才培养与流通（以下内容请根据需要进行删减，不涉及本部分的请删除）**

1、甲方把乙方作为实习实训基地基地，乙方为甲方师生的实习实训、创新创业提供场地等相关保障和支持，并对甲方相关专业学生的实践教学进行指导。

2、乙方根据公司发展的需要，聘请甲方相关专业的教师为企业兼职研究人员、技术顾问。

3、甲方充分利用自身优势资源为乙方员工开展短期培训、职工职业技能培训和非学历教育等。

4、双方依托现有平台，结合双方发展规划和创新需求，建立常态化信息共享和交流机制。

5、双方定期开展学术讲座、技术交流和创新论坛等活动，邀请行业内知名专家做专题报告，共同策划有利于双方合作发展的项目和联盟。

6、乙方根据产业发展需要，在甲方学校开展线上及线下招聘；甲方应根据乙方需要，辅助乙方充分宣传并积极组织毕业生参加招聘，同等条件下，乙方优先接纳甲方毕业生进行实训和就业。

**（二）科技合作**

∗1、乙方承诺在本协议签订后一年内与甲方共同开展以下工作**（至少满足以下任一项，未填写事项请删除）：**

1. 联合技术攻关

围绕 技术领域 （填写牵头政府部门名称）的 项目；

（2）项目联合申报项目

基于 技术申报 （填写牵头政府部门名称）的 项目；

（3）联合申请奖励或平台

围绕 领域联合申报 （授予单位名称）的 奖项；

（4）联合申请政府批建平台

围绕 领域联合申报 （填写牵头政府部门名称） （重点实验室、工程研究中心、工程技术研究中心等根据申报平台名称据实填写）；

**若自合同签订之日起，未成功申报以上事项，则合同自动作废。**

2、技术攻关

甲方协助乙方对乙方就 的关键技术提供支持，为技术突破达成合作**（附相关横向合作协议）**。甲方根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题。组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3、课题研究及规划咨询

针对乙方在关联领域的实际需求，共同推动产业规划类、行业创新类、经营管理类、产品规划类、生产流程类、企业战略类等方面的深度合作**（附横向合作协议）**。

4、根据双方合作的需要，双方定期进行技术、政策沟通，发挥各自优势，共享国内外产品动态和科技成果信息等资源，以核心和关键技术的研究开发、应用推广为重点，通过发布和立项科研课题形式，联合开展产品技术攻关。

# 二、双方权利与义务（请根据需要选择或补充，未涉及的内容请删除）

**（一）甲方责任与义务**

1、根据乙方的发展方向、战略定位，为乙方的自主创新能力提供技术支持，促进新基建和数字经济产业的发展。

2、根据双方的需求，开展国家级、省级、市级重大科研课题的共同申报。

3、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开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

4、帮助乙方解决产业优化的关键技术、共性技术和管理问题，把甲方的技术成果优先提供给乙方进行成果转化和产业化。

5、帮助乙方进行新产品开发、新技术、新设备的推广应用，帮助乙方进行技术攻关。

6、协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

7、根据乙方的要求，在可能的情况下，派出有丰富实践经验的教师参与企业的生产管理和技术工作。

**（二）乙方责任与义务**

1、充分利用乙方的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和校外实训基地，并合作共建产学研结合示范基地，在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为甲方学生的教学实践活动提供方便。

2、接受甲方教师到企业进行生产实践，为甲方进行科学研究提供良好的大生产试验条件。

3、为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4、按乙方的具体情况和甲方的要求，推荐经验丰富的技术人员和管理骨干为甲方的兼职教授。

5、配合甲方人才培养及专业设置等项目的市场调研，及时向甲方提供行业最新的市场信息。

6、与甲方共同推进国家试点、省级试点经济项目的建设。

7、在合作成熟后，与甲方共建国家级、省级实验室、博士后创新创业实践基地。

# 三、合作机制

1、双方建立工作联席会议制度，定期会商工作计划，研究协调合作中的重大事宜，不断提高合作水平。

2、甲方相关实验室、中心以及学院等和乙方相关部门作为双方人才培养、科学研究与成果转化合作的协调单位，负责双方合作具体工作及其他日常联络、协调工作。

3、甲乙双方共同成立合作联络工作小组，工作小组主要负责日常联络工作，协调解决合作中有关具体问题。针对甲乙双方的约定的合作内容，联络工作小组不定期专项研讨会，共同解决双方的合作遇到的问题。

甲方联络人： 乙方联络人：

联系方式： 联系方式：

# 四、知识产权分配

1、甲乙双方在本协议生效之前各自所拥有的知识产权及相应权益归各自所有。

2、未在该合作中立项的，各方独立完成的科技成果及其形成的知识产权归该独立开发方独自所有。

3、在项目执行过程中，由甲乙双方共同完成的科技成果及其形成的知识产权归属，如果该项目有另行签订协议，则以协议约定为准。如果没单独签订协议，则由甲乙双方共有，双方各占50%。

4、双方共同所有的成果及其知识产权如向第三方转让、许可时，须甲乙、双方达成书面一致意见后方可进行。

5、双方共持成果及其知识产权许可、转让给第三方或在甲方、乙方进行商业化生产所获得的收益按一定的比例在双方进行分成，具体分配比例按具体项目另行签订的协议执行。

6、由双方共同享有的专利等知识产权，署名次序为西华大学，

公司，完成人员按贡献大小排序。

7、申报科研成果：完成单位排序为：西华大学、 公司，完成人名单排序按照实际贡献大小排序方式进行；

8、论文发表：甲、乙方 （需、无需）征得对方同意的情况下，可以单独将本方完成部分的研究成果以论文形式单独发表；联合发表论文时，完成单位排序为西华大学、 公司，论文作者排名将按照实际贡献大小排序方式进行。

9、甲乙双方确定，任何一方有权利用本合同项目成果进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性的技术成果，归改进方所有。

# 五、保密

1、“保密信息”是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息，或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。

2、除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的关联公司、员工和代理，接受方不得向其他人披露保密信息。接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使权利和履行义务的目的而使用保密信息，同时须采取合理的谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保密信息，但须先向披露方提供合理的通知。

# 六、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下就本协议所赋予的关系发表任何公开声明，除非法律有此要求，并且已向另一方提供了合理通知。

# 七、合作期限

双方本轮合作期限为 年，自 年 月 日至 年 月 日。期满时，根据双方意愿，可以续签。

# 八、其它相关内容

1、本协议中涉及的需在一年内完成的合作事项，若一年内未达成，则本协议自动废止。

2、双方的相关具体合作方案及其他未尽事宜，经双方友好协商，另行签订补充协议。

3、西华大学用乙方提供的经费购置的设备、设施、资料等物资的所有权归西华大学，由西华大学根据需要自行处理。

4、修订内容。任何修改都必须以书面形式作出，并且明确说明修改了本协议之内容，修订内容与本协议内容具有同等效力。

5、管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖；本协议履行中出现纠纷，双方应尽力协商解决；协商、调解不成的，确定按以下第 种方式处理：

1. 提交成都市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向 （甲/乙）方所在地人民法院起诉。

\*6、本协议经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。本协议一式 肆 份，双方各执 两 份。

（以下无正文）

（盖章签字页）

甲方：

（公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

项目负责人：

年 月 日

乙方：

（公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

项目负责人：

年 月 日