

高校与企业研发合作开发协议

合同编号：_____

甲方：_____

注册地址：_____

邮编：_____

法定代表人：_____

联系电话：_____

乙方：_____

注册地址：_____

邮编：_____

统一社会信用代码：_____

法定代表人：_____

联系电话：_____

鉴于甲方为在_____领域具有国内领先的学术与研究水平、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_____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。

第一条 合作内容

合作开展_____技术开发，包括_____。

第二条 时间与经费

1、本协议合作时间暂定为____年，合同期限从____年____月____日至____年____月____日止。期间乙方根据每个项目向甲方提供相应的研发经费，用于产品研发及相关技术支持工作，具体项目进度及经费支付方式详见附件一。

2、本协议期满后，双方可根据需要另行商订新的合作协议。

第三条 双方职责与义务

1、甲方职责与义务

(1) 负责_____材料的基础研究工作，如_____等，并形成技术资料，使其具有_____的基本条件。

(2) 负责实验室小生产与检验的技术开发和培训，如_____等，并培训乙方技术人员，使乙方掌握相关技术，以具备相应的生产和检验能力。

(3) 对产品的生产技术和材料特性进行持续的改进研究，以保持双方合作开发的产品在技术和材料方面的领先地位。

2、乙方职责与义务

(1) 按本协议约定的要求向甲方提供合作研发经费。

(2) 负责建立产品的生产质量管理体系，包括场地、生产与检验设施设备、人员等；形成产品的生产和质量控制能力，组织实施产品生产。

(3) 负责产品的营销策划，执行营销管理，组建销售和市场推广队伍，实现产品的产业化。

第四条 知识产权

1、合作前双方已有的知识产权归各自所有。

2、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。

3、双方合作过程中涉及和了解到的所有技术秘密，不得向外泄密或转让。

4、根据国家对高科技项目及产学研结合的鼓励与扶持政策，双方联合申报国家与地方政府的相关基金。由甲方牵头申报的，国家和地方政府下拨资金的____%归甲方，____%归乙方；由乙方牵头申报的，资金的____%归乙方，____%归甲方，具体支付时间为，甲方取得相关资金后____日内以转账方式支付乙方。

乙方户名: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

第五条 市场利益

乙方自产品上市之日起, 提取该产品实际销售额的____%, 作为甲方的收益, 具体销售核查方式及价款的支付详见附件二。

第六条 约定事项

1、双方合作开发产品时, 应共同进行技术与市场评估, 商定工作进程, 制定工作进度表, 并及时沟通, 以便按时推进各项工作的落实(详见附件一)。

2、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, 不得再独家许可或独家转让给第三方使用。

3、甲方提供的技术及开发的产品, 应不涉及侵犯他人知识产权。

4、本协议执行过程中, 任何一方如有违约, 对方可要求修订或终止本协议; 违约方应赔偿对方相关损失。

第七条 违约责任

1、甲方应按本协议第三条第一款规定如实履行义务, 并按每月第____个工作日, 向乙方报告工作进度, 因甲方无故不履行协议的, 乙方有权终止本合同。

2、乙方应按时足额支付相关的经费, 因乙方不按时给经费, 造成甲方无法继续履行合同的, 甲方须书面通知乙方; 因乙方造成履行迟延的, 甲方不因此而承担责任, 后果由乙方自行承担, 经甲方两次书面催告乙方仍不履行的, 乙方有权解除合同。

第八条 合同的生效和终止

合同自双方签字盖章后生效, 合同到期后终止。

第九条 争议处理

本合同在履行过程中如发生争议, 由双方协商解决。协商不成的, 提交甲方所在地法院起诉。

第十条 其他

1、未尽事宜，双方另行协商后可签署补充协议；补充协议与本协议有同等效力。

2、本协议一式四份，甲乙双方各执两份，经签字盖章后生效。

附件：

附件一、合作开发进度表及价格支付方式（略）

附件二、销售核查方式及价款支付（略）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

签订日期：

签订日期：

签订地点：

签订地点：