附件1

福建省高校产学研联合创新项目

三方合作协议

甲方（项目承担单位）：

乙方（项目合作高校）：

丙方（项目合作企业）：

为联合申报 年福建省高校产学研联合创新项目“××××××××××××”，经三方共同协商，达成如下以下协议：

（协议具体内容包括：项目研究开发内容及分工、合作机制和成果落地转化方式、知识产权权属、经费筹措及资助经费分配等）××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

甲方（公章） 乙方（公章） 丙方（签字）

代表（签字） 代表（签字） 代表（签字）

年 月 日 年 月 日 年 月 日

附件2

福建省高校产学研联合创新项目可行性研究报告

（提纲）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目申请单位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话、手机： |  |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 合作企业： |  |
| 申请日期： |  |

 **福 建 省 科 学 技 术 厅**

福建省高校产学研联合创新项目可行性研究报告

**（编写提纲）**

一、项目的背景及立项的必要性

 1.项目所属产业在我省经济发展中的地位、技术瓶颈以及亟待解决的技术问题；

 2.国内外相关技术研究开发现状、发展趋势和知识产权情况分析；

 3.项目技术研发的必要性；

 4.项目对产业技术的支撑作用。

二、研究内容、关键技术和创新点

 1.研究与开发内容；

 2.项目的关键技术、技术难点、创新点；

 3.研发方案和主要技术路线。

三、目标和预期成果

目标产品说明，成果提供形式，项目完成时可实现可考核的主要技术指标，经济、社会和生态效益指标。

四、分年度进度和考核指标

任务分解，以半年为一个阶段，明确每阶段完成且可考核的研发内容、主要技术指标、经济社会效益指标及投入经费。

五、项目经费的投入方案和预算

1．前期研发经费投入情况

2．经费筹措方案（包括自筹、配套经费）

3．财政经费支出预算

六、现有工作基础与优势、合作单位的概况，“校校企”合作机制

1. 研究开发团队所开展的项目研发前期工作及团队优势，现有科研条件，已取得的科技成果、产学研合作研究开发情况(包括本项目前期合作基础)；“校校企”合作机制的创新，成果落地转化的可行性。

2. 合作企业上一年度财务状况(包括总资产、资产负债率、销售收入、入库税收总额、净利润)，主营业务与行业地位及下一步企业成长和持续创新目标。

七、项目负责人的技术水平和组织管理能力介绍

八、其他需要说明的事项及相关附件

附件3

福建省高校产学研联合创新项目现场调研核实意见表（格式）

项目名称：

|  |
| --- |
| 项目现场调研核实意见（包括是否符合指南规定的条件，是否真实开展产学研合作，项目研究成果是否能够落地转化，合作企业的经营状况，项目实施的科研条件是否具备等）现场调研人员（签字）： 高校分管科研领导签字：单位（高校公章）：  年 月 日 |

附件4

|  |
| --- |
| 2024年度福建省高校产学研联合创新项目汇总表（格式） |
| 推荐单位（盖章）：  | 　　 | 　 | 单位： | 万元 |
| 序号 | 受理号 | 项目名称 | 推荐单位 | 牵头高校 | 合作高校 | 合作企业 | 项目负责人 | 申请金额 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  　　填报日期：　　年　　月　　日请按工业、农业、社会发展计划类别项目分别制表 |