

2023年度“长河-阳春杯”大学生创新创业大赛

第一赛道

“联研联创，互促互强”践行产教融合项目

创业计划书（参考模板）

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** |  |
| **项 目 负 责 人：** |  |
| **所 在 学 院：** |  |
| **指 导 教 师：** |  |

2023年3月制

一、基本情况表

|  |
| --- |
| **（一）团队基本情况** |
| 负责人 |  | 籍贯 |  |
| 所学专业 |  | 学历层次 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **（二）团队成员不超过4人（不含负责人）** |
| **姓名** | **性别** | **学历** | **专业** | **任务分工** | **联系电话** | **证件类型** | **证件号码** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（三）指导教师** |
| **姓名** | **职务** | **职称** | **电子邮箱** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **（四）资格确认** |
| 1. 项目团队人员为武生院普通全日制在校大学生、在籍在册教职员工或毕业校友（2018年及之后的毕业生）。2. 参赛团队未侵犯他人知识产权（有自主知识产权或物权，或提交具有法律效力的书面授权许可书、专利证书等）。3. 本计划书所提供的数据材料真实可信。4. 本计划书已通过查重审查。5. 同意推荐本项目参赛。责任单位负责人签字：公章年 月 日 |

二、项目计划书

|  |
| --- |
| **项目概况（限 500 字以内）** |
| 本部分描述项目背景、核心技术、产品与服务、开展情况，重点阐述项目的创新性。 |
| **（一）市场分析** |
| 市场调查 | （描述调查方法和调查结果，包括市场需求、目标客户需求以及竞争对手情况。） |
| 市场定位 | （确定项目的目标顾客群及其需求、特征，确定项目的目标市场的区域。） |
| 市场规模 | （描述目标市场规模大小，预估目前和未来目标市场情况。） |
| 竞争对手分析 | （分析已有和潜在的竞争者：分析竞争者的优势和劣势。） |
| 核心竞争优势 | （列出项目和团队的核心竞争优势。） |
| **（二）核心技术** |
| 本部分描述项目所使用的核心技术，包含技术创新点、技术壁垒、技术保护、技术研发计划等。 |
| **（三）产品与服务** |
| 本部分描述项目所提供的产品与服务，包含产品或服务创新点、研发现状与计划、生产现状与计划。 |
| **（四）项目团队** |
| 本部分描述项目实施的核心成员和指导教师的基本情况。例如：核心成员的学习与实践经历、能力与专长、业务分工、组织结构、校内外指导教师简介；合作企业或其他资源情况；团队的短板及应对措施。 |
| **（五）营销策略** |
| 经营目标 | 短期目标（1-2年） |
| 长期目标（3-5年） |
| 价格 | （计划以什么样的价格出售产品或提供服务，分析其成本和利润。） |
| 销售地点或渠道 |  |
| 推广方案 |  |
| **（六）财务分析** |
| 收入分析 | 单位销售价格 | 单位产品成本 | 原材料 | 人工费 | 其他费用（如水电、燃料等） |
|  |  |  |
| 单位销售价格 |  |
| 单位毛利润 |  |
| （单位毛利润=单位销售价格—单位产品成本） |
| 销售数量预估 | 月份 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 总计 |
| 销售数量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单位销售价格 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 销售总收入 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明 | （月销售量评估的依据是什么？） |
| 年总收入 |  |
| 财务关键点 | 盈亏平衡点 |  |
| 投资回报率 |  |
| 投资回收期 | （可选填） |
| 结论 | 盈亏平衡点是否容易达到？投资回报率和回收期是否满意？此生意是否适合投资？ |
| **（七）风险及应对策略** |
| 风险 | （可能面临的政治、经济、社会、技术等风险） |
| 应对策略 | （制定合理可行的风险规避计划） |
| **（八）发展规划** |
| 项目未来发展计划和目标。 |  |
| **（九）附件** |
| 相关证明材料 |  |

附件1：

武汉生物工程学院2023年度“长河-阳春杯”大学生创新创业大赛

第一赛道（“联研联创，互促互强”践行产教融合项目）复赛推荐项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目简介（200字以内）** | **负责人** | **学号** | **联系电话** | **其他团队成员及其所在学院（不超过4人）** | **指导教师** | **指导教师****联系电话** | **利用成果** | **成果状态** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：利用成果：①专利，②科研，③知识；2.成果状态：专利为①申报、②获批，科研和知识可不填。