附件

赣州市种子基金储备项目入库申请书

项目或公司名称：

项目或公司负责人：

申报日期：

联 系 人：

联系电话：

电子邮箱：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| （拟）申报单位名称 |  | 项目负责人（科技团队带头人） |  |
| （拟）企业类型 |  | 所属行业 |  |
| （拟）注册资本 |  万元 | （拟）实缴资本及占比 |  |
| （拟）注册时间 |  | （拟）注册地 |  |
| 主要产品及服务：（具体产品或服务名称） |
| **企业股权结构（拟）** |
| 股东名称 | 认缴金额（万元） | 实缴金额（万元） | 出资形式 | 持股比例 |
|  |  |  |  | % |
|  |  |  |  | % |
|  |  |  |  | % |
|  |  |  |  | % |
| 合计 |  |  |  | 100% |
| 其中核心技术团队 |  |  |  | % |
| **企业融资计划** |
| 拟申请金额 |  万元 | 融资类别 |  □股权 □可转债 |
| 项目计划在赣总投资 |  万元 | 其中：已完成投资 |  万元 |
| 已获意向股权投资 | □是 □否 | 本轮估值 |  万元 |
| 意向投资情况 |  意向投资 万元 |
| 已形成销售 | □是 □否 |
| 销售情况 |  |
| 已有意向订单 | □是 □否 |
| 意向订单情况 |  |
| **项目团队信息** |
| 团队类型 | □具有职务科技成果的高校科研院所、院（校）地合作共建协同创新平台科研人员。 | 协同创新平台名称： 共建单位：  |
| □具有自主知识产权且符合我市7510及其他未来产业的高端科技人才 | 高端科技人才有：□“两院”院士 □行业领军人才 □海外高层次人才 □优秀大中型企业高管 □其他  |
| □市级及以上创新创业大赛的获奖项目或优胜项目团队。 | 创新创业大赛名称： 获奖项目名称： 获奖级别：  |
| □大院大所、科技龙头企业所举办行业赛事的获奖项目或优胜项目团队。 | 行业大赛名称： 获奖项目名称： 获奖级别：  |
| □优秀大学生创业团队，包括海外留学生、硕士、博士研究生以及优秀本科毕业生。 | 学校名称： 创业项目名称： 团队成员结构：□海外留学生 □硕士 □博士 □优秀本科毕业生。 |
| □其他：  |
| 科技团队核心成员情况 | 姓名 | 职称 | 学历 | 毕业院校 | 所学专业 | 在本项目中分工 | 成果情况（列举参与的重大科研项目，获得的科技奖项等） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 团队优势 |  |
| **项目简介** |
| （行业背景及现状、行业特点、行业规模、行业发展前景及增长趋势分析与预测、市场竞争格局及主要竞争对手优劣势；项目致力何种技术、产品的研发，应用于何种场景，解决了何种需求痛点、目前产业化进程、预测项目利润。可附上商业计划书作为补充佐证。） |
| **技术创新性** |
| 项目现有知识产权情况，项目技术优势，是否具有原创性、突破性，是否解决了行业关键技术难题，是否具有较高的技术壁垒。 |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  |
| 是否产学研结合 | 🞎是 🞎否 | 产学研合作单位：  |
| 技术来源 | □自有技术 □产学研合作开发 □国内引进技术 □国外引进技术 □省外引进技术  |
| **技术成熟度** |
| 项目阶段 | □小试阶段 □中试阶段 □产业化 □其他  |
| **项目规划** |
| （下一步的研发、项目建设、生产和营销计划） |
| **风险分析及应对** |
| （简要分析项目实施过程中可能遇到的市场风险、技术风险、运营风险、财务风险及应对措施） |
| **附件清单（专家评审阶段提交）** |
| 1. 企业营业执照
2. 项目核心团队成员资质证明（身份证复印件、学历学位证书、职称证书、获奖证书、主持或参与过的主要项目证明材料等）
3. 企业上年度财务报表或相关财务数据
4. 项目相关知识产权证明
5. 检测报告/查新报告等技术水平证明
6. 项目获得的荣誉奖项证明
7. 其他佐证材料（包含不仅限于商业计划书、产学研合作协议、共建创新平台证明材料等）
 |
| **申报人承诺** |
| 申报人承诺 | 对以上所有资料的真实性、合法性、完整性负责。单位法定代表人签字： （单位盖章）或项目负责人签字： 年 月 日 |