附件1

九江市重点实验室申报书

研究方向：

产业类别：

实验室名称：

申报(依托)单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

填报时间：

九江市科学技术局制

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点实验室名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 重点实验室主任 | |  | | 联系电话 | |  | | | | 邮箱 |  | |
| 项目产业类别 | | □石油化工 □现代轻纺 □装备制造 □新能源 □钢铁有色金属  □生物医药 □新材料 □电子信息 □绿色食品 □智能电器 □其他 | | | | | | | | | | |
| 重点实验室的主要研究开发方向及内容（200字以内）： | | | | | | | | | | | | |
| 现有的基础设施(试验场地、基础设施和设备)及近3年科研投入情况： | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位的科研创新能力（近3年承担项目、培养人才、成果转化、合作交流、论文、专利、标准等）： | | | | | | | | | | | | |
| 组织管理能力情况（相关制度、运行管理、开放共享情况等） | | | | | | | | | | | | |
| 重点实验室团队建设  主要人员  (10人以上) | 姓名 | | 工作单位 | | | | 年龄 | | 专业 | | | 职称/职务 |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |
| 承担单位  意见 | 负责人：  （盖章）  年 月 日 | | | | 主管部门意见 | | | 负责人：  （盖章）  年 月 日 | | | | |

二、市重点实验室建设工作报告(编写提纲)

**（一）研究方向与定位**

1.市重点实验室建设的目的和意义；

2.国内外本领域发展现状；

3.主要研究方向及内容；

4.对行业支撑作用。

**（二）基础建设与投入**

1.科研用房面积（平方米）；

2.科研仪器设备原值（万元）、科研配套设施等；

3.近3年市重点实验室建设与运行经费投入；

4.企业申报的重点实验室，需填写依托单位上年度技术及产品销售收入（亿元），年研究开发经费投入（万元）。

**（三）人才队伍建设**

1.市重点实验室主任、副主任情况简介；

2.市重点实验室固定人员名单（列出姓名、性别、出生年月、职称、研究方向、专业等主要信息，按研究、技术和管理人员分别排列）；

3.人才培养与引进情况。

**（四）科研能力与成果**

1.依托重点学科情况，近3年承担各类科技计划项目及横向科研项目；在国内外出版的专著和在核心期刊发表的学术论文情况，高水平代表作情况；获省部级科学技术奖、主持或参与质量技术标准制定等情况；成果就地转化情况。

2.企业近3年开发新产品及转化销售收入情况；获得专利受理及软件著作权情况，其中授权发明专利情况；主持或参与制定各类标准情况。

3．成果就地转化与经济效益情况（总体情况及本地转化成功案例）

**（五）学术交流与开放共享**

1.近3年承办学术会议情况；

2.近3年提供开放共享服务情况。

**（六）组织管理****与安全**

1.组织机构建设情况；

2.各类规章制度完善情况；

3.日常运行管理落实情况（包括科研仪器设备管理与使用）；

4.近3年环保、安全、知识产权以及学术不端等情况。