附件

湖南省制造业创新中心

创建申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称： |  |
| 所属行业领域： |  |
| 负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 通信地址： |  |
| Email： |  |

**湖南省经济和信息化委员会 制**

**二〇一七年**

填 写 说 明

1、由申报单位填写《真实性承诺书》、组织填报基本信息表1和编制《湖南省制造业创新中心创建方案》。

2、牵头企业和其他主要成员单位中的企业填写《成员单位（企业）基本信息表》（表2-1。每个企业填写一份）。

成员单位中的高校/科研院所填写《成员单位（科研院所/高校）基本信息表》（表2-2。每个单位填写一份）。

成员单位中的产业/技术等类型联盟填写《产业/技术联盟基本信息表》（表2-3）。

成员单位中的产业园区平台填写《产业园区平台基本信息表》（表2-4）。

上述基本信息表均作为附件。

3、文字叙述应简洁，所填数据应准确、真实、可靠。凡不填内容的栏目，均用“/”表示。“单位名称”栏目要填写规范化的全称。

4、所填内容可根据情况需要加页填写。

5、有关材料（含附件及相关的证明材料）一律用A4纸双面打印或复印，胶装成册。

申报“湖南省制造业创新中心创建单位”

真实性承诺书

湖南省经济和信息化委员会：

本单位为申报“湖南省制造业创新中心创建单位”而组织填报的有关数据和材料真实、合法、可靠。如有不实之处，由本单位完全承担有关责任和后果。

**申报单位（盖章）：**

**法人代表（签字）：**

时间： 年 月 日

一、基本信息表

1、申报单位基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | | | | | 所属行业  领域 | | |  | | |
| 统一社会信用  代码 |  | | | 注册成立  时间 | | 年 月 | 注册资金  （万元） | | | |  | |
| 经济类型 | □国有企业 □国有控股企业 □民营企业 □其他（ ） | | | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | 邮编 |  | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | 邮编 |  | |
| 法人代表姓名 |  | | 联系电话  （含手机） | | |  | | | Email | |  | |
| 法人代表  身份证号 |  | | | | | | | | | | | |
| 日常工作  联系负责人 | 姓名： | | | | | 职务、职称 |  | | | | | |
| 固定电话：  手机号码： | | | | | 传真号码  及Email |  | | | | | |
| 组建时的  主要成员单位（股东）及  股权结构 | 序号 | 类别 | | | 单位名称 | | | 出资金额（万元）、股权占比（%） | | | | |
| 1 | 牵头企业 | | |  | | |  | | | | |
| 2 | 参与单位 | | |  | | |  | | | | |
| 3 |  | | |  | | | | |
| 4 |  | | |  | | | | |
| 5 |  | | |  | | | | |
| 6 |  | | |  | | | | |
| 7 |  | | |  | | | | |
| 8 |  | | |  | | | | |
| … |  | | |  | | | | |
| 牵头企业实力和能力情况 | 技术创新平台  及人才情况 | | | | 国家级 个、省级 个；仪器设备原值： 万元；具有副高及以上职称的人数： 人。 | | | | | | | |
| 近三年取得的  技术创新成果 | | | | 获得：发明专利授权证书 件；国家成果奖 项；  省级成果奖 项。其中成果转化 项。 | | | | | | | |
| 上年度营业收入、  研发投入强度 | | | | 营业收入 万元；  投入强度（R&D）： %。 | | | | | | | |
| 产学研合作情况 | | | | 主要合作单位名称：  合作取得的成果数量： 件。 | | | | | | | |
| 申报单位整体  拥有的技术  创新条件 | 技术创新平台  及人才情况 | | | | 国家级 个、省级 个；仪器设备原值： 万元；具有副高及以上职称的人数： 人。 | | | | | | | |
| 近三年合计取得的技术创新成果 | | | | 获得：发明专利授权证书 件；国家成果奖 项；  省级成果奖 项。 | | | | | | | |
| 申报单位  在编职工总数 | 人 | | | | | 技术专家委员会专家数 | | | | 人 | | |
| 申报单位  专门从事研发和相关技术创新活动的职工数 | 共 人，  其中： | | | | 学位  方面 | 博士 人、硕士 人、学士 人，其他 人 | | | | | | |
| 职称  方面 | 高级 人、中级 人、初级 人，其他 人 | | | | | | |
| 专职  职工 | 人 | | 兼职（外聘）人员 | | | | 人 |
| 主要建设内容  、工作目标计划、运行投入与效益指标、人才培养等（1000字内） |  | | | | | | | | | | | |
| 预期取得的  成果类型 | □专利 □技术标准 □新技术 □新产品 □新工艺  □新装置 □新系统 □其他（ ） | | | | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | 申请：国外发明专利 项、国内发明专利 项、其他 项；  获得授权：国外发明专利 项、国内发明专利 项、其他 项。 | | | | | | | | | | | |
| 预期技术标准  制定及数目 | □国际标准 件； □国家标准 件； □行业标准 件；  □联盟标准 件； □企业标准 件。 | | | | | | | | | | | |
| 申报单位意见：  本单位自愿申报创建湖南省制造业创新中心，请相关主管部门审查。  申报单位负责人签名：  （申报单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 市州经信委初审意见：    （市州经信委公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

2.1 成员单位（企业）基本信息表（每个企业填写一份）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称  （企业盖章） | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | |  | | | | 注册成立  时间 | | |  | | 注册资金  （万元） | | | |  | | 其中外资（含港澳、台）比例（%） | |  |
| 注册地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮编 |  | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮编 |  | |
| 法人代表姓名 | |  | | | 联系方式 | | | 手机： Email： | | | | | | | | | | | |
| 法人代表  证件类别 | |  | | | | | | | | 法人代表  证件号码 | | | | |  | | | | |
| 本企业创新  工作联系人 | |  | | | 职务： | | | | | 联系方式 | | | | 手机：  Email： | | | | | |
| 企业经济类型 | | □国有企业 □国有控股企业 □外资企业 □合资企业  □民营企业 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本企业职工总人数： （人） | | | | | | | | | | | | | 其中研发人员人数： （人） | | | | | | |
| 研发人员  类别 | | 学位方面 | | | | 博士 人、硕士 人、学士 人，其他 人 | | | | | | | | | | | | | |
| 职称方面 | | | | 高级 人、中级 人、初级 人，其他 人 | | | | | | | | | | | | | |
| 上年度  资产总额  （万元） |  | | | 上年度  固定资产（万元） | | |  | | | 上年度  资产负债率  （%） | | | | |  | 上年度  税后利润  （万元） | |  | |
| 近三年销售收入  (万元) | | | 年， | | | | | | | 年， | | | | | | 年， | | | |
| 近三年研发经费  投入(万元) | | | 年， | | | | | | | 年， | | | | | | 年， | | | |
| 近三年  R&D比例 | | | 年， | | | | | | | 年， | | | | | | 年， | | | |
| 研发机构（平台）  认定情况 | | | 省级 | | | | □企业技术中心 □工程研究中心 □工程技术研究中心  □重点实验室 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 国家级 | | | | □技术创新示范企业 □企业技术中心 □工程研究中心  □工程技术研究中心 □重点实验室 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 知识产权情况 | | | 发明专利：已申请 （件），已授权 （件） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实用新型专利：已申请 （件），已授权 （件） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软件著作权： （个） | | | | | | | | | 集成电路布图设计专有权： （个） | | | | | | | |
| 主营业务（所属行业或领域、主要产品（或服务）及市场占有率） | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年内承担（已完和在研）的省部级以上（含）重大项目课题 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年内取得的主要研究成果及获奖情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本企业拟供创新中心共享的研发条件（如人才、研发设备、关键技术等）和资金投入计划 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.2 成员单位（科研院所/高校）基本信息表（每个单位填写一份）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科研院所/高校  单位名称（盖章） | |  | | | | | | |
| 参与创新中心的  研发团队负责人 | | 姓 名 | |  | 所在院系/部门 | |  | |
| 职称/职务 | |  | | | | |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  | | |
| 团队联系人 | | 姓 名 | |  | 传 真 |  | | |
| 联系电话 | |  | 电子邮箱 |  | | |
| 团队主要情况（含人员、拟供创新中心共享的研发条件、关键技术及优势）介绍： | | | | | | | | |
| 团队负责人介绍： | | | | | | | | |
| 团队主要成员： | | | | | | | | |
| 姓 名 | 最高学位/职称 | | 主要研究方向 | | | | | 联系电话（手机） |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
|  |  | |  | | | | |  |
| 团队近三年承担（已完和在研）的省部级以上（含）主要重大项目课题： | | | | | | | | |
| 团队近三年内取得的主要研究成果及获奖情况： | | | | | | | | |

2.3 产业/技术联盟基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联盟单位名称  （盖章） |  | | | | | |
| 联盟备案部门 |  | | | 联盟备案号  与成立时间 | |  |
| 联盟负责人 | 姓 名 |  | | 传 真 | |  |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 | |  |
| 联盟内主要  成员单位和个人 | 1 |  | | | | |
| 2 |  | | | | |
| 3 |  | | | | |
| 4 |  | | | | |
| 5 |  | | | | |
| 6 |  | | | | |
| 7 |  | | | | |
| 8 |  | | | | |
| 9 |  | | | | |
| 10 |  | | | | |
| 11 |  | | | | |
| 12 |  | | | | |
| … |  | | | | |
| 联盟主要联系人 | 姓 名 |  | 传 真 | |  | |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 联盟整体情况（如创新人才、拥有的研发平台、关键技术及水平、企业单位经济总量等）介绍： | | | | | | |
| 联盟在省内和国内的竞争优势介绍： | | | | | | |
| 联盟拟供创新中心共享的研发条件： | | | | | | |
| 联盟在创新中心的主要作用和工作任务： | | | | | | |

2.4 产业园区平台基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业园区名称  （盖章） |  | | | |
| 园区类型 |  | | 园区级别 |  |
| 园区平台类型 |  | | | |
| 平台负责人 | 姓 名 |  | 传 真 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 园区及平台  现状简介  （突出产业及规模、优势条件等） |  | | | |
| 园区及平台拟为创新中心提供的条件、服务内容、支持政策等 |  | | | |

**二、**《湖南省制造业创新中心创建方案》

（一）内容提纲

1、创新中心创建背景和意义。

1.1 有关背景与本领域产业和技术发展态势

1.2 关键共性技术及重大应用需求分析

1.3 创新中心创建意义

2、现有基础条件和优势

2.1 各成员单位经济实力和科研资产与技术条件

牵头企业和其它主要参与单位近三年：（1）生产经营状况；（2）拥有的技术创新平台、仪器设备和创新团队及主要研发人员情况；（3）承担的重大研发项目课题、已取得的创新成果。

2.2 成员单位产学研用合作情况

成员单位之间已经建成的产学研用产业/技术联盟融合情况；各成员单位拟供创新中心共享的研发、生产软/硬件条件（如：创新平台、技术、人才、设施设备等）。

2.3 申报单位自身已具备的条件

研发基础设施条件情况；研发人才队伍总体情况和专职、兼职人员情况；技术委员会各委员及主要研发人员的资历/资质、近三年承担的主要研究项目及取得的主要创新成果、发明专利和获奖情况；组织开展前沿和关键共性技术研发已具备的相关技术基础。

2.4 申报单位整体竞争优势和其它独特优势。

3、创新中心建设指导思想和发展规划

3.1 创新中心的定位与功能；

3.2 创新中心中长期和分阶段的建设内容、目标任务、重点工作、运行发展指标等。

4、创新中心技术创新解决方案。

4.1 本领域技术创新路线图及其先进性与可行性分析

4.2 关键共性技术基础及新技术凝练和研发项目计划

4.3 知识产权和技术标准工作现状分析与目标计划

4.4 预期技术成果的市场情况和商业化应用分析

研究成果的主要应用领域和国内外市场分析；预期成果的主要用户。量化分析并提出成果转化与产业化前景、经济效益；对本省相关产业和本产业链发展的影响与作用。

4.5 人才引进与培养计划

4.6 产学研用协同创新目标计划

5、创新中心组建情况

5.1 成员单位构成

组建时各成员单位投入资金、股权占比和后续投入计划。

5.2 组织架构及其职责

各部门设置配置（含技术研发与管理部门、技术委员会等）及其职责说明。

5.3 基本建设规划

用地规划、基础设施建设规划、仪器设备投入等及后续资金筹措使用计划。

6、运行管理保障制度建设

以企业化形式运行的有关制度。如：自主决策经营机制；内部财务、人事和科研项目管理制度；绩效考核与收益分配制度；人才培养、引进与管理制度。开放合作交流发展机制；成员单位之间利益共享、风险共担的紧密合作长效机制，研发资源共享机制，技术成果、专利等知识产权共享、保护与产业化运用机制。相关的保障措施。对市场、技术、投融资和人才队伍等方面的风险预估及其对策。

7、创新中心筹建工作进展情况报告。

已组织实施的相关工作进展情况总结与下一步工作计划。

（二）主要附件

1、申报单位营业执照。

2、申报单位（创新中心）组建时多方（已签署的）合作协议书；（注册）资金筹措到位情况证明。

3、牵头企业和其他主要成员单位的营业执照、近三年财务审计报告（含研发费用报告）关键数据表；拥有的省级及以上创新平台证明；近三年取得的主要创新成果、发明专利证书和资质证明；拟供创新中心共享的研发平台、技术、人才和主要仪器设备清单（购置日期、型号规格、原值等）。

4、申报单位自身已拥有的研发条件（场地、技术、人才、仪器设备等）和已制定的各项规章制度文本。

申报单位技术专家委员会各委员和研发团队主要骨干人员学位和职称证书、近三年研发项目及成果证书等。

5、其它必要的佐证材料。

（三）基本要求

1、技术水平高，有明确的产业化技术发展方向和目标。有一项或若干项有待突破、可促进形成国内领先和拥有自主知识产权的共性技术，或有前瞻性、有望在国际上领先的技术，对推动我省相关产业发展具有明显作用。

2、定位准确，有系统可行的发展规划。如：中长期研发项目计划、成果转化与产业化目标、经费筹措（含政府财政资金）计划、研发投入和转化效益预算、市场化自主经营的进程计划目标等。

3、有产业链的重要客户、上下游企业、相关学科的高等学校和科研院所等单位作为（或通过联盟间接成为）创新中心的组建成员，有一支稳定可靠的、高水平的研发队伍（含长期聘任的来自成员或非成员单位的专家），技术创新基础条件好，整体综合能力居省内领先、能代表我省该行业领域当前水平。

　　4、有吸引可持续投资和商业运行的能力。在组建过程中成员单位有一定资金匹配，全部的组建资金足额、及时到位，研发设备齐全，能保障创新中心的创建和可持续运行发展。

　　5、有科学的、系统可行的章程或规章制度。包括：科学的决策机制，自主经营机制，内部财务、人事和科研项目管理等制度，激励机制，成员单位利益共享、风险共担的紧密合作长效机制等，有技术转让、专利保护、知识产权运用等规定。

6、有明确的组织架构和管理队伍，建立技术专家委员会作为内部咨询机构。聘任的专家委员会主任（首席专家）具有高级职称，比较熟悉本领域国内直至全球技术和产业发展现状与方向，具有较强的组织管理和协调能力。

7、有开放合作交流机制，能面向行业和地区提供多方面的服务，能获得较稳定的收入。

8、有吸引和培养高层次研发人员和工程技术人才的机制、措施和能力。

9、已开展工作成效明显，创新中心创建具备了良好基础。