附件

联盟成员单位情况统计表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 联系人 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |
| 业务范围（可多选） | □材料 □装备 □增材制造装备零部件 □软件 □服务供应商 □研究机构□应用方（装备、专用材料、打印产品应用方） □其他  |
| 年份 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 营业收入(万) |  |  |  |
| 净利润（万） |  |  |  |
| 研发投入（万） |  |  |  |
| 人员情况 | 现有员工数量 |  | 本科及以上人数占比 |  |
| 授权专利数量统计 | 发明专利 | 实用新型及外观 | 软件著作 |
|  |  |  |
| 参编标准数量统计 | 国际标准 | 国家标准 | 其他标准（团标、行标等） |
|  |  |  |
| 技术进展 | 目前在研、预研的增材制造装备、技术、新型增材制造专用材料进展情况及预期经济和社会效益。 |
| 融资需求 | □有 万元 □无  |
| 政策建议 | 对于增材制造行业发展的建议、政策引导方向建议、公共服务需求 |
| 业务分类 | **表格以下部分可根据各业务范围选择填写。** |
| 增材制造专用材料 | 材料种类 | □金属 □高分子 □无机非金属 □其他  |
| 年总产量（吨） |  | 产品年总产值（万） |  |
| 材料产品概述 | 要求：介绍单位可制造材料的种类牌号等、相关制备技术、与国际先进指标对比情况。 |
| 推进国产化替代的计划及存在的困难和问题。 |  |
| 增材制造装备 | 年总产量（台） |  | 年总产值（万） |  |
| 装备产品概述 | 要求：介绍单位自主研发装备情况；描述相关装备关键指标与国际水平对比情况 |
| 装备链供应链情况 | 核心零部件名称 | 供应商名称 |
| XXX |  |
| XXX |  |
| …… |  |
| 推进国产化替代的计划及难点 |  |
| 增材制造装备零部件 | 年总产量（台） |  | 产品年总产值（万） |  |
| 零部件产品概述 | 要求：介绍零部件关键技术指标与国际先进指标对比情况。 |
| 推进国产化替代的计划及难点 |  |
| 增材制造工业软件 | 用户数量 |  | 产品年总产值（万） |  |
| 软件产品概述 | 要求：介绍软件具体功能、关键技术指标与国际先进指标对比情况和应用单位。 |
| 推进国产化替代的计划及难点 |  |
| 研究机构及其他 | 支撑增材制造行业情况 |  |
| 主要开展的工作及现状 |  |
| 未来3年工作计划 |  |