附件1

**激光制造与增材制造  
“年度科技创新产品”申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 |  |
| 研发单位 |  |
| 填表日期 |  |

“2025（第一届）激光制造与增材制造  
创新发展大会”秘书处 制

填表说明

1. 产品名称：填写申报产品的正式全称。

2. 工作单位：申报人人事关系所在单位，应为具有法人资格的企业、高校或科研院所，填写全称（与公章一致）。

3. 职称/职务：请填写具体专业技术职务及行政职务，如“教授/院长”、“高级工程师/技术总监”等，请勿填写“正高”“副高”等简略表述。

4. 联系人信息：具体联络人信息，确保其手机号准确有效，用于评审过程联络。

5. 产品研发中承担的工作：简要说明本人在该产品研发中的具体职责或贡献，避免笼统填写“参与研发”“技术负责”等表述。

6. 相关证明材料清单：应提供相应佐证附件。

7. 声明：申报单位及负责人需对材料真实性负责，签字盖章后生效。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | |  | | | | | | | | | |
| 产品简介  （简要描述产品的结构组成、功能、特点、价格区间、应用领域、市场定位等，300字左右） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 负责人信息 | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | | 性 别 |  | | 身份证号 | |  | |
| 工作单位 | |  | | | 职称/职务 |  | | 产品研发中承担的工作 | |  | |
| 学历学位 | |  | | | 手机号 |  | | 邮 箱 | |  | |
| 联系人信息 | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | | 职称/职务 |  | | 联系方式 | |  | |
| 产品研发人员信息 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 身份证号 | | | 工作单位 | | 职称/职务 | | 产品研发中承担的工作 |
| 1 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 4 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 身份证号 | | | 工作单位 | | 职称/职务 | | 产品研发中承担的工作 |
| 5 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 6 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 7 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 8 |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| 9 |  | |  |  | | |  | |  | |  |

二、创新性及技术水平（600字左右）

|  |
| --- |
| 简要介绍产品推出的背景与市场需求、主要研发内容、技术指标与优势、创新性与先进性、应用效果等，以及与国内外同类产品的对比情况 |
|  |

三、应用情况、市场前景及社会效益（600字左右）

|  |
| --- |
| 简要介绍产品当前产业化应用与销售情况、市场竞争力，分析在市场推广、社会经济发展等方面的前景和潜力 |
|  |

四、相关证明材料清单

（材料清单可包含产品照片、应用现场照片、专利、论文、检测报告、鉴定意见、资质证明等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 证明材料名称 | 材料类型 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| … |  |  |  |

六、申报人及申报单位声明

本人及所在单位承诺所提交的申报材料真实、准确、完整，如有虚假信息，愿意承担一切后果。

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位盖章  负责人签字 |  |
|  | 年 月 日 |