**2022“红光奖”报名模板**

1. **“红光奖”2022年度激光行业影响力企业奖**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | 电话 |  | | |
| 联系人 |  | | | 电话/手机 |  | | |
| 传真 |  | | | E-mail |  | | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | | 注册资本 | |  |
| 所属行业 |  | | | 上年末职工人数 | |  |
| 主要产品/服务 | 填写产品/服务的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：企业LOGO （JPG.格式）** | | | | | | |
| 二、最近三年基本数据（单位：万元） | | | | | | | |
| 年份 | 2021年 | | 2020年 | | | 2019年 | |
| 营业收入 |  | |  | | |  | |
| 研发投入 |  | |  | | |  | |
| 净利润 |  | |  | | |  | |
| 三、企业创新发展能力 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）：  （包括：原始性创新、集成创新、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作或产业技术联盟等） | | | | | | | |
| 四、企业在激光行业影响力 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （企业在该行业领域的地位和作用，在国内或国际同行业里所具有的竞争力、品牌影响力介绍，企业在行业里的引领作用） | | | | | | | |
| 五、应用行业贡献 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （企业在同行业领域技术创新中的作用和贡献，对产业上下游带动状况等） | | | | | | | |

说明：年产值3亿元以上方可参加此项评选。上一个年度获奖企业，不再参加本年度评审。

**2、“红光奖”2022年度最佳成长性企业奖**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 | |  | | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 | |  | | |
| 传真 |  | | E-mail | |  | | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | | 注册资本 | |  |
| 所属行业 |  | | | 上年末职工人数 | |  |
| 主要产品/服务 | 填写产品/服务的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：企业LOGO（JPG.格式）** | | | | | | |
| 二、最近三年基本数据（单位： 万元） | | | | | | | |
| 年份 | 2021年 | | | 2020年 | | 2019年 | |
| 营业收入 |  | | |  | |  | |
| 研发投入 |  | | |  | |  | |
| 净利润 |  | | |  | |  | |
| 三、企业创新发展能力 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）：  （包括：引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作或产业技术联盟等） | | | | | | | |
| 四、企业竞争力、增长情况 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （企业主营业务涉及哪些行业领域，以及在该行业领域的地位和作用，与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如规模、技术等） | | | | | | | |
| 五、应用行业贡献 | | | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （企业在同行业领域技术创新中的作用和贡献，对产业上下游带动状况等） | | | | | | | |

说明：原则上要求成长率20%以上的企业申报，上一个年度获奖企业，不再参加本年度评审。

**3、“红光奖”2022年度激光科技创新杰出贡献奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 主要产品/服务 | 填写产品/服务的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：企业LOGO （JPG.格式）** | | | | |
| 二、荣获国际、国家级奖项情况 | | | | | |
| 国际奖项 |  | | | | |
| 国家级奖项 |  | | | | |
| 三、创新发展能力 | | | | | |
| 文字描述（限800字内）：  （可填写发明专利、软件著作权、专有技术等；科研、技术经费投入状况；引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作或产业技术联盟等） | | | | | |
| 四、创新成果 | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （在关键领域取得的重大技术突破和攻克“卡脖子”难题；在该行业领域的地位和作用，在国内或国际同行业里所具有的竞争力、创新力介绍） | | | | | |
| 五、科技创新成果转化及行业贡献 | | | | | |
| 文字描述（限800字内）  （在生产制造领域成果转化的成绩，同行业领域技术创新中的作用和贡献，对应用行业的贡献等） | | | | | |

说明：申报对象为在关键领域取得重大技术突破和攻克“卡脖子”难题，在推动激光领域技术进步和创新发展中做出突出贡献的企业和组织。

**4、“红光奖”2022年度“黑科技” 技术创新奖**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | |
| 法人代表 | |  | | 电话 | |  | |
| 联系人 | |  | | 电话/手机 | |  | |
| 传真 | |  | | E-mail | |  | |
| 企业类型 | | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | | |
| 基本情况 | | 注册时间 |  | | 注册资本 | |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 | |  |
| 申报产品/  项目名称 | | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | | |
| 二、企业实力 | | | | | | | |
| 方向 | “专”  “精”  “特”   “新”  “隐形冠军”  （可多选） | | | | | | |
| 理由 | “专”：（可填写细分领域排名、市场占有率、产品用途专门性、生产工艺专业性等） | | | | | | |
| “精”：（可填写发明专利、软件著作权、专有技术等；科研、技术经费投入状况；企业管理精细化程度等） | | | | | | |
| “特”：（可填写品牌称号、产品地域特点、服务特色、参与过修订行业标准等情况） | | | | | | |
| “新”：（可填写拥有的创新产品、技术或业态模式等及其效益价值） | | | | | | |
| “隐形冠军”：（可填写技术工艺等的领先性、及对应产品市场占有率情况） | | | | | | |

**5、“红光奖”2022年度激光文创艺术创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 申报单位/  个人名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称：  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式，**2-3张，图片分辨率在 300dpi 以上**）** | | | | |
| 二、产品简介 | | | | | |
| 技术参数 | 作品尺寸  （长\*宽\*高） |  | | 所用材料 |  |
| 加工工艺 |  | | 版权说明  （是否为原创） |  |
| 作品概述 | 作品简介 | | | | |
| 所用激光工艺（详细说明制作过程中使用了何种激光工艺） | | | | |
| 创意说明及实用性（限300字以内） | | | | |

征集以激光切割、激光焊接、激光打标、激光打孔、激光熔覆、激光雕刻等先进激光加工技术来制造生产的创新性文创作品，以及激光加工应用工艺和激光技术在生活的创新性应用场景作品。须有激光文创作品实物，不接受概念性设计作品。

**6、“红光奖”2022年度激光微加工系统创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、产品描述 | | | | | |
| 技术参数 | 波长 |  | | 使用激光器类型 |  |
| 脉冲能量 |  | | 脉宽 |  |
| 功率 |  | | 能耗 |  |
| 加工指标 | 加工范围 |  | | 一致性 |  |
| 加工形式 |  | | 加工效率 |  |
| 系统集成方案 |  | | 自动化程度 |  |
| 产品概述 | 产品特点 | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**7、“红光奖”2022年度激光加工装备创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、产品描述 | | | | | |
| 技术参数 | 波长 |  | | 使用激光器类型 |  |
| 脉冲能量 |  | | 脉宽 |  |
| 功率 |  | | 能耗 |  |
| 加工指标 | 加工范围 |  | | 一致性 |  |
| 加工形式 |  | | 加工效率 |  |
| 系统集成方案 |  | | 自动化程度 |  |
| 产品概述 | 产品特点 | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**说明：原则上提交2021至2022年推出的新品**

**8、“红光奖”2022年度工业激光器创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、产品简介 | | | | | |
| 技术参数 | 波长 |  | | 平均功率 |  |
| 峰值功率 |  | | 功率稳定性 |  |
| 光束质量m2 |  | | 重复频率 |  |
| 脉冲能量 |  | | 冷却方式 |  |
| 产品概述 | 产品特点 | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**说明：原则上提交2021至2022年推出的除超快、光纤之外的工业类激光器新品。**

**9、“红光奖”2022年度超快激光器创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、产品简介 | | | | | |
| 技术参数 | 波长 |  | | 平均功率 |  |
| 峰值功率 |  | | 功率稳定性 |  |
| 光束质量m2 |  | | 重复频率 |  |
| 脉冲能量 |  | | 冷却方式 |  |
| 产品概述 | 产品特点 | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**说明：原则上提交2021至2022年推出的超快激光器新品。**

**10、“红光奖”2022年度光纤激光器创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、产品简介 | | | | | |
| 技术参数 | 波长 |  | | 平均功率 |  |
| 峰值功率 |  | | 功率稳定性 |  |
| 光束质量m2 |  | | 重复频率 |  |
| 脉冲能量 |  | | 冷却方式 |  |
| 产品概述 | 产品特点 | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**说明：原则上提交2021至2022年推出的光纤激光器新品。**

**11、“红光奖”2022年度激光加工头创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 三、产品描述 | | | | | |
| 技术参数 | 产品主要技术指标描述 | | | | |
| 产品概述 | 产品特点（兼容性、技术先进性） | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

**说明：原则上提交2021至2022年推出的新品**

**12、“红光奖”2022年度激光器件创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 三、产品描述 | | | | | |
| 技术参数 | 产品主要技术指标描述 | | | | |
| 产品概述 | 产品特点（兼容性、技术先进性） | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

说明：激光器件主要包括激光应用需要的光学元件、光纤器件、激光材料以及实现激光应用辅助作用的光电零部件。原则上提交2021至2022年推出的新品。

**13、“红光奖”2022年度激光配套产品创新奖**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基础信息** | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 |  | |
| 联系人 |  | | 电话/手机 |  | |
| 传真 |  | | E-mail |  | |
| 企业类型 | 国有 外商独资 中外合资 民营 其他 | | | | |
| 基本情况 | 注册时间 |  | | 注册资本 |  |
| 所属行业 |  | | 上年末职工人数 |  |
| 申报产品/  项目名称 | 填写产品/项目的名称，主要用途；充实该产品及服务的时间  **附：申报产品/项目图片（JPG.格式）** | | | | |
| 二、近年基本数据（单位： 万元） | | | | | |
| 年份 | 2021年 | | | 2020年 | |
| 营业收入 |  | | |  | |
| 研发投入 |  | | |  | |
| 净利润 |  | | |  | |
| 三、产品描述 | | | | | |
| 技术参数 | 产品主要技术指标描述 | | | | |
| 产品概述 | 产品特点（兼容性、技术先进性） | | | | |
| 产品创新（技术团队，技术来源及产品创新点） | | | | |
| 市场情况（与国内或国际同行业领域相比所具有的竞争能力，如市场规模、品牌服务等） | | | | |

说明：配套系统包括冷水机组、加工机床、运动控制软硬件、电源、除尘、工业互联等配套设备及产品。原则上提交2021至2022年推出的新品。