“2023涪陵区科技创新年度人物”申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参评人 | 姓名 |  | 性别 |  | 照片 |
| 民族 |  | 出生年月 |  |
| 国籍 |  | 政治面貌 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 证件类别 |  | 证件号码 |  |
| 工作单位 |  |
| 办公电话 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮箱 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  | 邮箱 |  |
| 所在单位创新数据 | 资产总额（万元） | 职工总数（人） | 2022年度营收（万元） | 2022年度纳税（万元） |
|  |  |  |  |
| 科技人员（人） | 科技人员占职工总数（%） | 2022年研发投入（万元） | 2022年研发投入占销售收入（%） |
|  |  |  |  |
| Ⅰ类知识产权（项） |  | Ⅱ类知识产权（项） |  |
| 个人简历 | （包括学习和工作经历） |
| 个人获奖情况 |  |
| 先进事迹概述 | （500字以内，简要描述参评人主要科学技术成就和贡献） |
| 参评条件（可选填某一项或几项，1500字以内） | □重大科学研究 □关键技术突破□重大成果转化 □引领技术进步 |
| 重要科学研究：（完成重要科学技术研究，引领科技创新项目的研发突破，对经济社会发展的关键科学问题提供较好的解决方案） |
| 重大技术突破：（重视科技创新，通过对技术产品的开发、应用、推广，实现关键技术突破，尤其是解决“卡脖子”技术难题，促进科学技术的对外开放与应用合作） |
| 重大成果转化：（构建科技成果转化服务平台，实现科技成果转化，并产生较好的市场效益） |
| 重要科技影响：（在深化科技体制机制改革、科技惠民富民改善民生、推进创新平台建设、科创企业培育、科学技术普及、推动本行业领域技术进步等方面取得突破，具有较大公众影响力、知名度、诚信度） |
| 其他：（参评人的其他贡献） |
| 所在单位意见 |  （盖章） 年 月 日 |