附件1

江津区“科技副总”申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | | 一寸照片 |
| 政治面貌 |  | 学历/学位 |  | 职称或技能等级 | |  | |
| 身份证号码 | |  | | 手机号码 | |  | |
| 现工作单位 | |  | | 主要研究领域 | |  | | |
| 工作单位协议签订时间 | | 年 月 日 | | 意向企业及  申报担任职务 | |  | | |
| 教育（从博士研究生起）和工作经历 | | 起止时间 | | 学校或工作单位 | | | | 本人身份  （职务） |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| 拥有知识产权情况 | | 知识产权编号 | | 知识产权名称 | | | | 本人权益 |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| 承担重点项目情况 | | 项目名称 | | | | | 批准立项部门 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| 获得主要奖励  情况（省部级以上） | | 奖励名称 | | | 授奖部门 | | 获奖时间 | |
|  | | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |
| 近五年主要  业绩、成果 | |  | | | | | | |
| 申报人承诺 | | （本人声明，本表所填内容完全真实，如有虚假，本人愿承担相关责任。）  申报人（签章）：  年 月 日 | | | | | | |
| 所在单位意见  （选填） | | 单位（公章）：  年 月 日 | | | | | | |

附件2

江津区第三批“科技副总”选聘需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公司名称 | 岗位名称 | 专研领域 | 岗位职责 |
| 1 | 重庆润通科技有限公司（重点工业企业） | 技术副总 | 电控系统研发体系完善、机械设备降噪研究领域 | 在电机电控系统研发、通机动力及终端产品基础分析和功能降噪等方面提供技术支持。 |
| 2 | 重庆伟星新型建材有限公司（重点工业企业） | 管理副总 | 战略管理、组织变革、人力资源管理研究领域 | 优化企业完善战略规划，推动组织变革，提升人力资源管理水平。 |
| 3 | 重庆标能瑞源储能技术研究院有限公司（“专精特新”企业） | 技术副总 | 电池储能系统和退役电池循环研究领域 | 提高电池储能系统安全性能，提升产品售后管理水平。 |
| 4 | 重庆润通智能装备有限公司（“专精特新”企业） | 技术副总 | 产品质量管理研究领域 | 建立产品质量管理规程，提高产品质量稳定性。 |
| 5 | 玉柴润威发动机有限公司（高新技术企业） | 技术副总 | 国4、欧V柴油发动机研发研究领域 | 在国4、欧V柴油发动机研发技术创新方面提供支持。 |
| 6 | 重庆有法数控设备有限责任公司（高新技术企业） | 技术副总 | 电子电路及人工智能设计研究领域 | 在电子电路及人工智能设计等方面提供技术支持。 |
| 7 | 重庆市荷花米花糖（集团）有限责任公司（规上企业） | 技术副总 | 机械制造及自动化专业、食品专业、数字化技术研究领域 | 建设数字化生产管理系统，提高产品质量稳定性及生产效率。 |
| 8 | 重庆真不赖食品有限公司（规上企业） | 金融副总 | 企业融资及内部资金运作管理研究领域 | 提升企业融资及内部资金运作管理水平。 |