附件1

2022年成都市科学技术局聘任制公务员招聘职位表

| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位条件 | 专业要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都市科学技术局 | 人工智能领域首席研究员 | C001 | 1 | 1．负责研究人工智能科技创新领域的重大问题并提出政策建议；参与编制全市人工智能领域科技创新的中长期发展规划、年度计划并组织实施；2．组织人工智能及相关领域的前沿技术预测、产业技术与发展趋势研究，提出重大技术创新任务并配合组织实施；配合推动人工智能及相关领域关键核心技术、前沿新兴技术攻关和应用示范；3．负责跟踪国家、省、市人工智能领域的科技计划项目实施情况，研究提出问题和建议，参与项目推进工作；4．开展人工智能及相关领域的高新技术企业、科技型中小企业发展的问题研究，提出促进企业创新能力建设的政策措施建议，并参与配合企业培育工作；5．参与提出人工智能及相关领域的相关创新平台的规划布局建议，参与人工智能及相关领域的创新平台、高层次人才团队、科技领军企业招引；6．参与西部（成都）科学城、天府实验室建设中的人工智能及相关领域重点产业、前沿技术研究并提出相关建议；7．完成上级交办的其他工作任务。 | 硕士研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位，且本科或研究生阶段就读学校为“985”“211”或“双一流”建设范围高校 | 研究生：微电子学与固体电子学、信息与通信工程、新一代电子信息技术、通信工程、集成电路工程、计算机技术、软件工程、人工智能、大数据技术与工程；本科阶段所学专业为电子科学与技术、信息与通信工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过36周岁；2．取得人工智能、微电子与集成电路、通信工程、大数据领域副高级以上职称；3．具有3年以上人工智能、微电子与集成电路、通信领域的前沿技术预测、产业技术研究、咨询服务等相关工作经历，熟悉人工智能相关领域的产业技术发展情况及相关政策法规；4．负责或参与过人工智能、集成电路相关领域的产业技术发展研究或发展规划编制等工作；5．理论功底扎实，知识结构合理，学习能力强，发现问题、分析问题和系统性解决问题能力强；6．具有较强文字功底、综合协调管理能力、目标管理能力、团队建设能力、抗压能力。 | 3年（含试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬最高40万元 | 联系人：邓老师，联系方式：028-61881746、18981718510 |