附件1

2022年成都市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 |
| 2 | 成都市公安局 | 大数据高级技术主管 | C002 | 1 | 1．参与成都“智慧公安”顶层设计，结合行业发展动向，研究制定全市公安大数据、视频监控建设、联网和应用的发展规划；2．主持或参与成都公安大数据、视频监控相关领域项目建设应用；构建高效、安全、稳定的警务大数据赋能体系，配合相关警种开展数据深度应用，主持建立算法模型，深入推进智能化应用；3．组织公安业务技术攻关，开展大数据、视频监控领域科技应用创新研究，组织新技术、新产品的试点及推广应用；4．协助培养相应技术团队，参与构建专家智库。 | 硕士研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位 | 研究生：计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、电子信息、人工智能、大数据技术与工程；本科阶段所学专业为计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、电子科学与技术的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得计算机科学与技术、软件工程、电子信息领域副高级以上职称；3．具有5年以上大数据、视频监控相关领域知名信息或安防企业、本科高校、研究所相关专业（岗位）技术工作经历，且具有上述单位2年以上中层任职经历；4．主持或作为主要负责人完成过3个以上经费不少于5000万的公安行业大数据、视频监控领域大型项目的规划、建设；5．熟悉公安基础业务及视频监控、大数据、云计算、人工智能相关领域前沿信息技术，具有深厚的理论功底和实操经验；6．具有良好团队协作精神、作风严谨、责任心强、有较强的执行力和创新精神，具有较强的综合分析、文字综合能力和沟通表达能力。 | 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：王老师，联系方式：028-86407047、13308005225 |
| 3 | 成都市公安局 | 智慧交通技术总监 | C003 | 1 | 1．开展智能交通公安侧整体规划统筹工作，按照智慧蓉城、智慧公安、智慧交通的总体设计，对公安交管在智慧交通中的建设应用进行统筹规划，制定完善标准规范体系，统筹规划设计智慧交通公安侧的基础设施，强化资源集约和性能提升，加强智慧交通与智慧公安的深度融合；2．开展智慧交通公安侧数据深度应用，结合交管业务实际，开展智慧交通公安侧数据基座建设，强化数据服务；结合业务应用场景，探索建立算法模型，实现数据深度分析和多维度展示，打造智慧交通公安侧数据中台类、AI中台类支撑；3．组织开展智慧交通成果深度应用，组织智慧交通公安交管项目建设，开展智慧交通应用系统功能开发、智能算法迭代演进；为城市交通治理提供系统解决方案，为交通优化、安全治理提供成因分析和合理化建议，开展治理成效评估。 | 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：计算机科学与技术、控制科学与工程、交通运输工程、电子科学与技术、信息与通信工程、管理科学与工程；本科阶段所学专业为电子信息类、自动化类、计算机类、交通运输类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得交通工程、信息技术、管理工程领域副高级以上职称；3．具有4年以上智能交通、信息通信技术行业工作经历；4．主持过智慧交通大数据大、中型项目。 | 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50万元 | 联系人：白老师，联系方式：028-86407780、13666159787 |
| 4 | 成都市公安局 | DNA检验工程师 | C004 | 1 | 1．承担重大、疑难、复杂案件DNA检验鉴定；2．负责制定相关计划并组织人员开展法医物证DNA检验技术的创新性研究，总结贴近警务实战需要的新型技战法；3．负责国际国内先进法医物证DNA检验技术的追踪及引进；4．负责法医物证DNA检验鉴定人员培训指导工作；5．解决实战中混合斑检验、降解陈旧检材的检验等实际问题。 | 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：法医学（法医物证方向、法医遗传方向）、特种医学（法医物证方向、法医遗传方向）、刑事科学技术（法医物证方向、法医遗传方向）、分子生物学、微生物学；本科阶段所学专业为法医学、基础医学、生物科学、生物技术、医学检验技术的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得法医物证检验专业中级以上职称；3．具有法医物证DNA检验相关领域5年以上工作经历，承担过复杂、疑难案件的法医物证DNA检验工作；能统筹和规划DNA实验室发展，追踪和引进最新的法医物证DNA检验技术；4．熟悉法医物证DNA检验鉴定及实验室管理工作，具有国际科技前沿视角、坚实的理论知识、较强的分析研究能力和文字综合能力。 | 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：陈老师，联系方式：028-86408620、13880683362 |
| 5 | 成都市水务局 | 副总工程师 | C005 | 1 | 1．参与编制全市重点水利工程规划、制定年度计划并组织实施；研究水利工程建设管理领域的重大问题并提出政策建议；2．参与国家、省级重点水利工程建设规划、方案研究，配合争取政策支持，负责项目包装、储备等工作；3．负责重点水利工程可行性研究、初步设计、设计变更等评审工作；4．负责政府投资项目计划的制定、申报、执行及协调管理；5．统筹推进重点水利工程建设，负责进度、质量、安全、投资等技术把关工作；6．参与或主持重点水利工程验收工作；7．负责大型水利水电工程运行管理技术支撑；8．组织水利建设领域相关科技开发，推动区域水利建设领域技术进步；9．完成领导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：水利水电工程、水利水电工程建筑；本科阶段所学专业为水利水电工程、水利水电工程建筑的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得水利水电工程高级工程师以上职称；3．具有10年以上水利水电工程规划建设工作经历；4．主持或作为主要技术人员负责过大型水利水电工程规划建设项目3个以上。 | 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42万元 | 联系人：程老师，联系方式：028-61882869、13438030494 |
| 6 | 成都市地方金融监督管理局 | 数字金融管理总监 | C006 | 1 | 1．负责成都市金融科技、监管科技有关战略发展、政策措施等研究工作，分析当前国内外金融科技发展趋势，开展本地金融科技发展重大和热点、难点问题的调查研究；及时提出相应的信息化对策建议，围绕项目争取政策支持，推动政策项目落地；2．推动成都市金融科技、监管科技行业发展，推动金融机构数字化转型，加快我市金融科技、监管科技企业培育，招引国内外知名金融科技研究机构和企业落户成都；3．负责采用科技手段加强对本地金融科技、监管科技发展和金融风险的预测、监测和分析，并提出系统性、信息化解决方案，牵头落地实施；4．负责本市重大金融科技、监管科技项目的开展与落地，包括完成项目方案可行性研究报告、申报、设计、研发实施和协调等工作；牵头做好市重点金融科技、监管科技项目评审工作；5．组织金融科技、监管科技相关领域前沿技术研究，并形成专项课题，推动区域金融科技、监管科技进步；6．完成领导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：理论经济学、应用经济学、数学、统计学、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全，管理科学与工程、工商管理；本科阶段所学专业为经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类、数学类、物理学类、统计学类、电子信息类、自动化类、计算机类、工商管理类、电子商务的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上国内外金融机构或国际知名金融科技公司工作经历，并在国内外金融机构或国际知名金融科技公司科技信息部、金融科技部、互联网金融部或数字金融部等相关部门担任过部门经理以上职务，任期满3年以上；或在高校、研究机构取得相关领域副高级以上职称；3．有较强的改革创新能力，良好的沟通协调和综合分析能力、目标管理能力、团队建设能力、抗压能力，服务意识强；熟悉银行、证券、地方金融组织等行业政策法规。 | 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50万元 | 联系人：杨老师，联系方式：028-61884297、18200300083 |
| 7 | 成都东部新区综合部 | 智慧城市治理总监 | C007 | 1 | 1．负责拟制成都东部新区智慧城市建设规划；2．负责推进新一代信息技术与城市现代化深度融合、迭代演进，提升成都东部新区城市管理成效，改善市民生活质量；3．负责东部新区智慧城市治理建设推进、统筹协调等相关工作；4．完成领导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：通信与信息系统、信号与信息处理、系统工程；本科阶段所学专业为通信工程、电信工程及管理、信息与通信工程、信息科学技术、信息物理工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上智慧城市规划、大数据运营相关工作经历。 | 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30万元 | 联系人：童老师，联系方式：028-86360112、17788619557 |
| 8 | 成都东部新区航空和口岸经济局 | 自贸试验区保税区总监 | C008 | 1 | 1．负责拟定自贸试验区发展规划，推动制定相关政策措施，并指导自贸试验区贯彻执行；2．负责协调研究和解决自贸试验区改革创新中的难点和问题；3．负责通过运行评估、督促检查、目标考核等方式，统筹推进自贸试验区改革试点任务的实施、改革创新经验和成果的复制推广；4．发布自贸试验区相关公共信息，开展对外宣传、联络和交流；5．负责组织编制综合保税区产业发展规划，统筹产业布局，对投资项目实施管理；6．负责中央和省有关法律、法规和政策在综合保税区的贯彻实施，制定、发布、组织实施综合保税区的有关管理规定；7．负责研究制定综合保税区经济社会发展计划和建设发展等规划，按程序报经批准后负责组织实施；8．完成领导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：区域经济学、产业经济学、管理科学与工程、工商管理、国际贸易学、物流工程与管理；本科阶段所学专业为经济学、 国际经济与贸易、工商管理、物流管理、物流工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上央企、大型国企自贸区或口岸经济管理工作经历；具有5年以上副省级以上城市所属研究机构管理、研究工作经历；3．主持完成大型自贸区或综合保税区项目规划或工程建设；或主持完成口岸物流项目建设；或从事自贸区、综合保税区、口岸物流体系项目研究，研究项目在省级以上刊物发表或获得省级以上奖励。 | 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30万元 | 联系人：童老师，联系方式：028-86360112、17788619557 |
| 9 | 成都东部新区公共服务局 | 生命医学研究总监 | C009 | 1 | 1．负责编制成都东部新区生命医学发展规划；2．负责成都东部新区医疗质量管理和技术创新；3．负责天府锦城实验室（未来医学城部分）统筹协调、综合运营管理等相关工作；4．完成领导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：基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、生物医学工程；本科阶段所学专业为基础医学、临床医学、口腔医学、预防医学的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上在医学相关产业园区或医学卫生科研院校从事相关工作、开展专业研究的经历。 | 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33万元 | 联系人：童老师，联系方式：028-86360112、17788619557 |
| 10 | 成都市锦江区住房建设和交通运输局 | 消防技术总监 | C010 | 1 | 1．负责全区特殊建设工程消防设计审查把关；2．组织实施全区建设工程消防验收现场评定工作，解决重点工程消防技术领域存在的问题并提出建议；3．协调省、市相关部门处理重点建设项目消防技术难点；4．组织全区消防相关领域技术研究，推动消防审验工作技术进步；5．负责全区消防审验工作计划的制定、执行及协调管理；6．完成领导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 | 研究生：电气工程、安全科学与工程；本科阶段所学专业为电气工程及其自动化、建筑电气与智能化、建筑环境与能源应用工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过35周岁；2．具有3年以上消防设备安装或消防设施检测工作经历，熟悉项目消防工程分部分项施工工作，具有单位中层以上岗位工作经历；3．具有3年以上建筑工程相关工作经历；4．具有较强文字功底、综合协调能力，良好的团队沟通能力、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32万元 | 联系人：云老师，联系方式：028-84527211、19115951172 |
| 11 | 成都市锦江区新经济和科技局 | 人工智能创新应用规划总监 | C011 | 1 | 1．负责牵头编制全区人工智能创新应用的中长期发展规划、年度计划并组织实施，研究人工智能创新应用领域的重大问题并提出政策建议；2．参与人工智能方面的省市重点规划、重点项目方案研究，提出合理化意见建议，围绕方案争取政策支持，推动政策、项目落地建设；3．牵头人工智能及关联产业扶持政策研究制定和兑现评估；4．负责人工智能及关联产业项目引进、运营、资源整合及团队建设；5．负责人工智能及关联产业发展情况运行监测；6．承担人工智能及关联产业、项目、载体和IP资源专项规划、策划包装、推介展示工作；7．负责进行人工智能新技术新政策研究，围绕人工智能基础层、技术层、应用层的各细分领域开展研究，把握新技术发展趋势，研判新政策指引导向；8．牵头推进人工智能赋能产业发展，专项研究人工智能赋能锦江区三大主导产业及三大特色产业的落地路径，提出切实有效的措施建议；9．完成领导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，且本科和研究生阶段就读学校均为“985”“211”或“双一流”建设范围高校 | 研究生：计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、控制科学与工程；本科阶段所学专业为虚拟现实技术、区块链工程、人工智能、智能科学与技术的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上相关行业领军企业、头部企业工作经历或园区运营管理工作经历；3．具有较强的学习能力，文字功底扎实，具备良好的沟通协调和团队协作能力，能够承受较强的工作压力；4．熟悉人工智能、战略性新兴产业有关经济政策、产业动态。 | 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：刘老师，联系方式：028-81455228、 18008028380 |
| 12 | 成都市锦江区行政审批局 | 智慧城市建设技术总监 | C012 | 1 | 1．负责建立完善智慧城市标准体系、智慧调度体系和智慧决策体系；2．负责区级智慧治理平台建设、运营、维护工作；3．负责区级智慧治理平台硬件维护和技术保障工作；4．负责协同各职能部门推进智慧城市、智慧产业、智慧旅游、城市大脑建设等工作；5．负责相关技术标准和政策研究；6．协助做好规划相关工作；7．完成领导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 | 研究生：计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、网络空间安全；本科阶段所学专业为计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、通信工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上架构、设计、开发的工作经历，主持过大型软件项目的设计和开发，具有电子政务或移动互联网应用管理平台工作经历；3．精通Java服务器端编程，熟练B/S结构开发模式、J2EE体系架构及主流的开源框架(spring+struts+hibernate)、ibatis及 Freemarker等，掌握JSP、Servlet、JDBC、JavaScript、AJAX等J2EE技术；4．熟悉全国智慧城市、城市大脑、IOC建设方式并参与具体项目；5．熟悉各种主流技术架构，对各种常用的框架优缺点有较好的把握；6．主持过产品设计讨论、系统架构设计、核心系统核心模块开发，能研究和解决项目中技术难题，有大型产品技术架构设计和实现的工作经历；7．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的能力较强；8．善于沟通协调，有良好的口头和书面表达能力。 | 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：袁老师，联系方式：028-67565520 13882069737 |
| 13 | 成都市金牛区财政局 | 投融资总监 | C013 | 1 | 1．负责建立完善金牛区政府投资基金管理相关机制，负责金牛区政府投资母基金的日常跟踪监管和整体运营方向管控，参与研究组建金牛区产业基金，提供投融资领域的咨询研究服务，承担投融资项目咨询及合作研究，投资方案设计等；2．负责开拓金融市场，健全金牛区金融组织体系，招引持牌金融机构在金牛区集聚，制定金牛区供应链金融发展年度工作方案并推动落实；3．负责推进企业上市，对区内企业资本市场融资进行指导和协调；4．负责收集、跟踪、研究宏观经济形势及金融政策，优化营商环境，创新金融服务方式，提高辖区企业获得信贷便利度；5．完成领导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：应用经济学、金融、企业管理；本科阶段所学专业为经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得基金从业资格证；3．具有8年以上国内外大中型金融机构（含证券公司、信托公司、公募基金、私募基金、保险资产管理公司、银行省级分行等）或大中型金融控股集团等集团公司中高级管理岗位工作经历，至少主导过2个以上成功的投资案例；4．具有管理政府投资基金相关工作经历；5．熟悉银行、证券、保险等金融行业政策法律法规，有丰富的资本市场实操经验及能力；6．具备全球化视野、战略格局高，具有金融、投资相关工作资源。 | 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：罗老师，联系方式：028-87705582、 18980156241 |
| 14 | 成都市金牛区新经济和科技局 | 区域科技创新发展规划总监 | C014 | 1 | 1．负责全区科技创新、新经济发展整体规划、重大政策、阶段性重点工作和重大课题研究；2．负责产学研结合的统筹规划，推动高等院校、科研机构科技成果转化以及科技与产业融合，组织并推动重大科技成果应用示范，促进产业研究院等功能平台建设；3．负责开展新经济领域前沿研究，提出全区新经济发展重点方向、优先领域和发展目标，新业态、新模式等经济新兴形态的研判分析与适法性研究，统筹推进新经济领域产业发展，拟订新经济领域产业政策；4．完成领导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：电子信息、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、电气工程、应用经济学；本科阶段所学专业为电子信息类、计算机类、电气类、航空航天类、经济学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过35周岁；2．取得电气设备、机电设备、机电一体化以及自动化、通信工程、电子信息工程、电子技术、电子信息专业高级工程师、自然科学研究专业副研究员、高级经济师以上职称；3．具有3年以上科学研究、技术创新、区域经济、产业经济相关工作经历；4．具有单位或团队中层以上岗位工作经历，具备敏锐的洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头和书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：王老师，联系方式：028-87513668、18280050091　 |
| 15 | 成都市金牛区住房建设和交通运输局 | 智慧交通总策划师 | C015 | 1 | 1．负责牵头制定全区智慧交通（包括轨道交通、智慧物流）产业中长期发展规划、年度计划并推动实施，开展相关专题研究，提出前瞻性布局；2．牵头负责智慧交通产业分析，根据要求形成可行性研究及调研报告；3．牵头重点企业的考察，形成评估报告；4．制定推动产业发展的措施和机制，促进重大智慧交通项目落地，促进轨道交通产业聚集发展；5．加强智慧交通企业之间的交流，促进合作并呈现效果；6．完成领导交办的其他工作任务。 | 博士研究生学历，并取得博士学位 | 研究生：交通运输工程、物流工程、物流管理、物流工程与管理；本科阶段所学专业为交通运输类、交通管理、交通管理工程、物流管理、物流工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得建设设计、建筑施工、建筑管理、道路与桥梁专业高级工程师以上职称；3．具有10年以上智慧交通、轨道交通产业投资、规划编制、管理或学术研究工作经历；4．具有国有大型交通、轨道相关企业工作经历；5．曾在国内外学术期刊上作为第一作者发表过智慧交通专业相关论文；6．具备坚实的规划和管理专业基础、专业技术能力和较高的学术素养，熟悉智慧交通、轨道交通领域发展现状及发展趋势；7．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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：蔡老师，联系方式：028-87640881、13668218093　 |
| 16 | 成都市武侯区发展和改革局 | 经济策划总监 | C016 | 1 | 1．负责全区区域经济整体规划和经济社会发展重大战略课题研究；2．负责经济社会发展中长期规划和实施情况的监测评估，协调经济社会发展专项规划；3．负责经济发展、产业发展等重大政策研究，协调开展区域合作；4．负责统筹推进全区建圈强链工作，协调产业生态圈建设和企业服务工作；5．完成领导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：应用经济学、金融、应用统计；本科阶段所学专业为经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得应用经济、金融、统计领域副高级以上职称；3．具有3年以上宏观经济、区域经济、产业经济方面政策研究或项目实施工作经历；4．负责或参与过宏观经济、区域经济、产业经济领域市级以上专业课题或规划项目；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．擅于沟通协调，有良好的口头和书面表达能力。 | 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：张老师，联系方式：028-85002814、13880429472 |
| 17 | 成都市武侯区新经济和科技局 | 产业研究总监 | C017 | 1 | 1．负责研究新经济、科技创新、都市工业等领域发展形势和动向；2．负责全区新经济、科技创新、都市工业发展与国家、省、市、区经济发展战略、规划部署的衔接；3．负责贯彻落实科技创新领域、工业和信息化工作法律法规并拟制全区相关综合性产业政策；4．负责全区智能制造、数字经济等产业链建圈强链工作；5．完成领导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 | 研究生：应用经济学、机械工程、材料科学与工程、 电子科学与技术、 信息与通信工程、计算机科学与技术、生物医学工程、金融、应用统计；本科阶段所学专业为经济学类、金融学类、应用统计学、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、智能交互设计、材料科学与工程、新能源材料与器件、电子科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、生物医学工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．具有经济学、机械工程、材料、电子、通信、生物医药、金融、统计领域副高级以上职称；3．具有5年以上新兴产业发展及政策研究工作经历；4．曾在国内外学术期刊上以第一作者发表相关领域论文；5．有较强的文字、统筹、沟通协调能力及较强责任感。 | 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：杨老师，联系方式：028-85082795、13408001999 |
| 18 | 成都市武侯区住房建设和交通运输局 | 建筑工程高级主管 | C018 | 1 | 1．负责牵头全区住房、建设、交通运输和人防等领域的中长期发展规划、年度计划并组织实施；研究住房、建设、交通运输等领域的重大问题并提出政策建议；参与住房、建设、交通运输和人防等领域信息化建设城市基础设施等项目的调研、论证、策划和包装工作，并对上述项目的策划包装进行审核把关；2．负责建设、市政设施管理工作，提出住房、建设管理及管控的意见建议，负责项目方案审查工作，对城建类项目的建设、市政设施的品质等审核把关；3．参与建设管理方面的重点规划、重点项目方案研究，参与重大城市建设、产业发展项目的方案制定，提出合理化意见建议，争取政策支持，推动政策在项目建设中落地落实；4．参与城市建设运营方面的课题研究，提出城市建设运营涉及的投融资、功能配套、营运模式等方案或实施建议；5．参与重大项目推介和招商引资；6．完成领导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：建筑学、土木工程、城乡规划学、城市规划、工程管理；本科阶段所学专业为土木工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、建筑学、城乡规划、城市设计、智慧建筑与建造、消防工程、工程管理、工程造价的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得工程技术类副高级以上职称；3．至少取得1个工程建设类专业执（职）业资格证书；4．具有3年以上房屋建筑工程或市政基础设施工程的建设管理（含设计、建设、招投标、造价、施工、监理等类型）工作经历；5．熟悉国内外建筑和市政设施最新技术，通晓建筑设计、项目管理、建筑相关法律法规等知识。 | 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：陈老师，联系方式：028-85067259、13688158714　 |
| 19 | 成都市龙泉驿区行政审批局 | 智慧城市与信息化建设策划师 | C019 | 1 | 1．推进智慧龙泉驿建设，综合分析国家、省、市智慧城市发展趋势，指导大型信息化系统的建设和运营；2．分析研究龙泉驿区智慧城市发展、监管、改革等相关政策，提出意见建议；3．负责信息化平台的需求调研，方案、设计、集成建设及运营管理；4．负责指导龙泉驿区国有企业、区级部门、各街镇开展信息化建设和运营工作；5．研究全区信息化建设发展政策和考核体系，提出政府数字化转型发展意见建议；6．完成领导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：数学、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程；本科阶段所学专业为数学类、计算机类、电子信息类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有8年以上IT行业工作经历，具有面向社会公众服务的大型或特大型系统的建设及运营、运维管理工作经历，具有政府或企业大型智慧项目实施及管理工作经历；3．熟悉智慧城市概念，对城市智慧交通、智能支付、智能监控、大数据采集、信息化领域应用有深入了解，有城市智慧信息化项目建设及运营工作经历；4．具有信息化技术项目管理工作经历，熟悉信息化平台的需求调研，方案、设计、集成建设及运营管理；5．具备良好的沟通能力，具有项目经理、技术总监或技术副总经理等技术管理经历、国企平台工作经历；6．具备扎实的技术功底，具有较强的执行能力和创新能力，对软硬件产品的设计创新有着深刻的理解，能够敏锐的将信息科学技术与业务进行融合；7．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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38万元 | 联系人：付老师，联系方式：028-88450910、18030810223 |
| 20 | 成都市龙泉驿区国资金融局 | 金融政策研究与国企管理总监 | C020 | 1 | 1．负责全区国资国企改革工作，研究各级改革政策和要求，提出全区国企历史遗留问题化解路径、未来发展路径和业务布局建议，牵头起草国资国企改革方案及配套制度，并组织实施；2．研究全区金融业发展、国资金融监管等相关政策，并结合全区情况，提出意见建议；3．组织研究全区国有企业负责人经营业绩考核评价体系；4．负责研究全区国企投融资管理体制机制，并组织实施；5．负责研究分析区属国有企业经营状况，提出改进建议；6．完成领导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：应用经济学、金融、应用统计、税务、审计、会计学、企业管理、工商管理、会计；本科阶段所学专业为经济学类、财政学类、金融学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有3年以上在金融机构、事务所、知名企业或政府类平台（部门）从事金融招商、投融资、风控审计、资产管理相关岗位工作经历；3．具备扎实的财政金融专业知识，具备资金筹措、安排及核算的各项金融专业能力，擅长使用各类数据分析软件，能独立分析行情走势、撰写分析报告；4．具有较强文字功底、创新能力、政策研究制定能力、综合协调管理能力、分析判断能力、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38万元 | 联系人：吴老师，联系方式：028-84844596、18215618795 |
| 21 | 成都市青白江区交通运输局 | 交通发展策划总监 | C021 | 1 | 1．研究制定青白江区交通运输行业发展规划，根据要求编制、修编各类交通运输行业规划，研究交通运输等领域的重大问题并提出政策建议；2．参与交通方面的省市区重点规划、重点项目方案研究，提出合理化意见建议，围绕项目方案争取政策支持，并推动政策落地落实；3．负责宝成铁路公交化改造、五环路、彭青淮等重大交通基础设施项目，根据项目实际情况配合省、市有关单位编制项目方案可行性研究报告、初步设计等要件，配合省、市有关单位完成项目立项、方案报批等前期工作，统筹推进项目建设工作；4．组织交通建设相关领域科技开发、推动区域交通领域技术进步；5．组织研究完善交通运输行业安全监管措施，推进交通信息建设；6．完成领导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：道路与铁道工程、交通运输规划与管理、桥梁与隧道工程、岩土工程、结构工程、建筑技术科学；本科阶段所学专业为土木工程、测绘工程、交通运输、交通工程、道路桥梁与渡河工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得工程类副高级以上专业技术职称；3．具有大中型企业中层以上岗位工作经历，具有5年以上交通规划编制、管理或学术研究工作经历，或具有5年以上交通、规划、建设相关领域工作经历，熟悉项目规划、建设管理工作及相关政策规定；4．具有铁路建设项目工作经历，具备铁路项目规划、申报、促建和铁路项目精细化管理能力，参与过3个省级以上重点交通项目（含公路、铁路、TOD站点开发）；5．近5年内曾在国内外学术期刊上作为第一作者发表交通专业相关论文。 | 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：杨老师，联系方式：028-83690929、15528315857 |
| 22 | 成都市青白江区卫生健康局 | 医政运营管理总监 | C022 | 1 | 1．负责制定和完善医疗系统中长期发展规划，统筹卫生健康资源配置并组织实施；2．牵头制定医院运营管理方案和绩效考核管理办法，组织实施医院运营数据分析，推动医院管理模式的优化和调整，强化成本管理，推动医院健康持续发展；3．负责全区医疗机构医疗技术应用、医疗质量和安全、医疗服务等的监督管理；4．负责组织开展医学重点专科建设；5．参与疫情应急防控和常态化防控相结合机制研究，提出合理化意见建议；6．完成领导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：临床医学、中医学、公共卫生与预防医学、社会医学与卫生事业管理；本科阶段所学专业为临床医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得卫生领域副高级以上专业技术职称；3．具有5年以上市级以上卫生事业单位医疗、公共卫生相关领域管理工作经历；4．任职期间医院医疗质量和安全考核达到B+以上等次不少于1次；牵头制定三级甲等医院和院长考核标准体系并推动实施取得显著效果，相关案例不少于1例；牵头建成市级以上重点医学专科不少于2个；牵头制定相关领域市级以上标准或者重大项目、重点领域建设不少于2次；5．具备过硬的医学理论和实务基础，熟悉医院运营政策法律法规。 | 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：徐老师，联系方式：028-69268070、18030821857 |
| 23 | 成都市青白江区国有资产监督管理和金融工作局 | 国企投融资管理总监 | C023 | 1 | 1．负责收集、跟踪、研究宏观经济形势，提出完善区属国有企业经济布局和结构战略性调整的政策建议；2．提出区属国有企业改革的政策建议，指导区属国有企业开展上市、混合所有制改革等相关工作；3．指导区属国有企业建立全面预算制度，拟定年度投融资计划，开展组织评审；4．组织开展对区属国有企业投融资项目的统计分析，以及重大投融资项目评价或专项审计工作；5．完成领导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：应用经济学、管理科学与工程、会计学、会计、审计；本科阶段所学专业为经济学、会计学、财务管理、审计学的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得注册咨询工程师（投资）、注册会计师、高级经济师资格证书；3．具有5年以上大中型企业工作经历，担任过中层以上职务，至少主导过2个以上成功的投资案例；4．擅长各类数据分析软件，能独立分析行情走势，撰写分析报告；5．熟悉国企市场化相关政策法律法规，金融、投资行业工作资源丰富，具有丰富的资本市场实操经验及能力。 | 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：张老师，联系方式：028-60305861、15208368806　 |
| 24 | 成都市新都区发展和改革局 | 发展战略总规划师 | C024 | 1 | 1．负责全区重大战略规划和发展规划制定，并组织实施；2．负责研究全区三次产业发展的重大问题，开展相关课题研究，参与重大项目包装策划、拓宽融资渠道等工作；3．负责研究全区经济形势，评估经济运行、总量平衡、区域经济发展等重大问题；4．完成领导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：应用经济学、工商管理、管理科学与工程、农林经济管理、公共管理、政府经济学；本科阶段所学专业为经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类、政治学类、管理科学与工程类、工商管理类、农业经济管理类、公共管理类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上国民经济研究、区域经济发展、现代产业规划相关工作经历，并具备以下条件之一：（1）具有2年以上单位中层以上岗位工作经历，熟悉国民经济规划、产业发展相关领域工作和政策；（2）具有2年以上在省部级单位下属研究院、大型央企或国有金融机构担任战略规划研究、项目策划、投融资管理等方面工作负责人（或相当于项目负责人）的工作经历；3．牵头参与过1个以上片区综合开发、REITs项目；4．具有参与地方经济发展的愿望和热情，在产业、规划、金融相关领域具备扎实的专业基础、实践经验和研究能力；具有良好的团队协作精神和职业道德，作风正派，责任心强；具有较强的执行力和创新精神，善于协调沟通，有良好的口头和书面表达能力。 | 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42万元 | 联系人1：杨老师，联系方式：028-89392552、15982809480；联系人2：刘老师，联系方式：028-89392552、18280091862 |
| 25 | 成都市新都区经济和信息化局 | 航空产业链规划建设总监 | C025 | 1 | 1．负责组织全区航空产业等领域的产业发展研究，制定新都区航空产业等领域建圈强链方案，提出未来产业发展重点方向和实施路径，并组织实施；2．负责全面梳理航空产业等领域头部企业、细分领域优质企业等信息，制定招引名录和招商方案，完成项目可行性评估，政策载体匹配、项目谈判等，推动优质项目落地；3．负责策划航空产业等领域的重大项目、重大活动，并组织实施；4．负责围绕航空产业等领域总结提炼经验做法，争取上级政策资金支持；5．负责研究制定航空产业等领域的专项政策，做好政策资金的组织实施和全过程监管；6．负责深入推进航空产业等领域的院校地合作，深度挖掘增量资源，推动先进技术转移孵化，构筑航空产业等领域的新增长极和创新引领发展；7．负责航空产业等领域的行业管理、运行服务，研究产业发展中的重大问题并提出政策建议；8．完成领导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：航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理、材料科学与工程；本科阶段所学专业为能源动力类、航空航天类、材料类、物理学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有10年以上航空航天工作经历，取得高级工程师以上职称认证，并具备下列条件之一：（1）熟悉国内外航空航天产业的行业状况、规章制度、项目运作；（2）具有国家级重点项目工作经历；（3）具有省部级以上相关机构任职经历；3．具备良好的沟通协调能力和正常履职的身体条件；4．具备良好的道德情操和心理素质，品行优良，纪律观念强，能够保守工作秘密。 | 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42万元 | 联系人：金老师，联系电话：028-83972648、18215575834 |
| 26 | 成都市新都区行政审批局 | 智慧城市建设总监 | C026 | 1 | 1．负责智慧城市顶层设计和总体规划，建立完善智慧城市标准体系、决策体系；2．负责智慧城市平台建设、运营、维护和管理工作；3．负责组织实施国家和地方数据技术标准，研究制定全区数据资源采集、存储、使用、开放、共享等标准规范和体系建设，并组织实施；4．负责组织智慧城市项目调研、评审、实施等全流程闭环管理；5．负责组建智慧城市高水平专业团队；6．完成领导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：计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程、信息与通信工程、控制科学与工程；本科阶段所学专业为电子信息类、自动化类、计算机类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有智慧城市架构规划、技术研发、项目管理、系统运营相关工作经历；3．主持过不少于1项500万元人民币金额以上政府信息化项目或主持过不少于2项300万元人民币金额以上政府信息化项目；4．具有较强学习研究、综合分析、文字表达、沟通协调、团队协作、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42万元 | 联系人：杨老师，联系方式：028-89396603、19136218841 |
| 27 | 成都市温江区住房和城乡建设局 | 城市建设项目策划包装师 | C027 | 1 | 1．负责开展城市建设现状及需求调查，论证政府投资类项目需求，建立全区城市建设项目需求清单，并制定分期包装实施计划；2．负责全区住建领域政府投资类项目方案策划包装，审核把关项目策划包装方案；3．负责指导项目立项、报批等工作，审核把关项目资料，组织报批入库；4．负责指导重点项目落地推进，协调解决项目推进中的问题，协助完成项目竣工交付等工作；5．完成领导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 | 研究生：建筑学、风景园林学、风景园林、城乡规划学、城市规划、土木工程、土木水利；本科阶段所学专业为土木类、建筑类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得工程建筑类或园林设计高级工程师职称，或取得一级建造师、注册城乡规划师、一级注册建筑师专业执业资格证书；3．博士研究生具有2年以上建筑、城市规划、园林设计相关工作经历，硕士研究生具有5年以上建筑、城市规划、园林设计相关工作经历；4．具有扎实的项目策划包装专业基础和学术素养，具有丰富的项目策划包装经历，负责过县级以上的城市规划、建设相关方面项目；5．有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、目标管理能力、团队建设能力、抗压能力、良好的口头及书面表达能力。 | 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：李老师，联系方式：028-82722004、18980475445 |
| 28 | 成都市温江区市场监督管理局 | 知识产权规划总监 | C028 | 1 | 1．负责开展全区知识产权领域战略研究，组织实施中长期发展规划和年度计划，研究知识产权领域重大问题并提出政策建议；2．负责协助开展全区知识产权的培育、运用、保护工作；3．负责全区知识产权体系建设发展等方面的重点项目研究，提出合理意见建议；4．围绕项目方案争取政策支持，推动项目落地建设，包括完成项目方案可行性研究报告、初步设计、包装、储备等工作，并通过评审；5．负责政府投资知识产权项目计划的制定、申报、执行及协调管理；6．完成领导交办的其他工作任务。 | 本科及以上学历，并取得学士及以上学位，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：理论经济学、应用经济学、法学（法学理论、法律史、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学、军事法学）、政治学、社会学、公共管理、工商管理；本科阶段所学专业为法学类、社会学类、政治学类、经济学类、财政学类、金融学类、工商管理类、公共管理类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．博士研究生具有1年以上知识产权相关工作经历，硕士研究生具有3年以上知识产权相关工作经历，本科具有5年以上知识产权相关工作经历；3．熟悉国内知识产权法律法规和知识产权国际规则，了解知识产权行政管理、战略研究、信息化建设工作；4．具有较强的调查研究能力、综合协调能力和资源整合能力。 | 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：聂老师，联系方式：028-82723626、18980466629 |
| 29 | 成都市温江区卫生健康局 | 首席公共卫生专家 | C029 | 1 | 1．负责全区疾病预防控制体系建设，提出全区中长期公共卫生事业发展规划；2．负责研究分析全区公共卫生安全风险，完善突发公共卫生事件应急处置体系；3．牵头负责推进重大公共卫生项目建设，对区域发展规划提出公共卫生安全方面的建议；4．负责开展疫情防控风险评估，培养本土公共卫生人才，并提供科学准确的疫情防控决策建议；5．完成领导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 | 研究生：公共卫生与预防医学；本科阶段所学专业为公共卫生与预防医学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得职业卫生、环境卫生、营养与食品卫生、学校卫生与儿少卫生、放射卫生、卫生毒理、传染性疾病控制、慢性非传染性疾病控制、寄生虫病控制、地方病控制、健康教育与健康促进领域副高级以上职称；3．具有10年以上传染病防控工作经历；4．具备扎实的公共卫生行政管理和专业知识，熟悉重大突发公共卫生事件应急处置流程；5．具备较强的文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、目标管理能力、团队建设能力及抗压能力。 | 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：蹇老师，联系方式：028-82710438、19828452041 |
| 30 | 成都市双流区商务局 | 消费场景营造策划总监 | C030 | 1 | 1．按照国际消费中心城市建设要求，对标研究国际国内先进理念和成功实践，调查分析我区产业基础和企业现状，参与制订完善相关发展规划、行动计划、机会清单和工作举措，培育消费新动能；2．贯彻落实各级产业政策，强化行业企业服务，组织开展重点项目招引和培育，策划打造消费新场景，创新发展夜经济、小店经济，协力完成相关经济指标和目标任务，不断提升全区消费供给侧竞争力；3．加强对上争取和对外联络，牵头负责消费领域改革创新、试点示范可行性研究、项目申报与具体实施，推动商业综合体、特色商业街区等消费场景迭代升级，有序构建新消费产业链和生态圈；4．完成领导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：管理科学与工程、工商管理、应用经济学、新闻传播学、新闻与传播、艺术学理论；本科阶段所学专业为经济学类、工商管理类、新闻传播学类、设计学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有4年以上消费场景营造、消费活动策划相关工作经历；3．组织策划过2次以上重大消费场景营造、消费活动的工作经历；4．善于沟通协调，有良好的口头和书面表达能力。 | 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：李老师，联系方式：028-85826315、15928521618　 |
| 31 | 成都市双流区新经济和科技局 | 产业发展策划师 | C031 | 1 | 1．组织推动新一代信息技术和制造业深度融合，制定重点行业领域数字化转型路线图，深化制造业数字化转型；2．实施产业建圈强链，科学谋划、动态更新产业链图谱，理清重点产业发展思路和路径；3．编制形成重点产业链发展规划，提出重点产业发展总体思路、空间布局、发展重点等；4．制定与产业链高度适配、专业管用的政策工具包，提升产业政策的可及性、稳定性和有效性；5．协调解决构建产业生态圈和创新生态链进程中的重大问题；6．完成领导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：经济学、管理学、物理学、化学、生物学、药学、光学工程、材料科学与工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、生物医学工程；本科阶段所学专业为经济学类、金融学类、药学类、中药学类、生物医学工程类、航空航天类、化工与制药类、计算机类、自动化类、电子信息类、电气类、能源动力类、材料类、化学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得经济、工程领域中级以上职称；3．具有1年以上国家知名智库、研究机构、制造业投资咨询机构或直辖市、省会城市、计划单列市产业部门、政策研究部门工作经历以及金融机构行业投资分析工作经历；4．具备全球化视野、战略格局高，熟悉国家和省、市、区发展战略，了解产业变革趋势；5．理论功底扎实，知识结构合理，学习能力强，具备较强的顶层设计能力、议题设置能力和闭环处理能力；6．具有较强的综合分析、沟通协调和书面表达能力。 | 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：王老师，联系方式：028-85822141、18683444778　 |
| 32 | 成都市郫都区经济和信息化局 | 产业研究规划总监 | C032 | 1 | 1．研究国际国内先进城市工业制造业发展战略政策，负责提出全区工业发展战略、中长期发展规划、年度计划并组织实施；研究工业经济领域的重大问题并提出政策建议，撰写相关分析报告、规划纲要等；2．参与工业经济和信息化方面的省市区重点规划、重点项目方案研究；参与研究制定集成电路、新型显示、新能源、人工智能、工业互联网等前沿产业的发展规划和政策，参与制定相关技术标准和政策规范；3．围绕主导产业建圈强链，开展产业深度研究，牵头负责工业项目招商引资、强链补链，负责开展项目的招引与落地，包括完成项目的信息线索收集、招引方案制定、可行性研究报告编制、包装、洽谈、落地促建等工作；4．完成领导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 | 研究生：国民经济学、区域经济学、产业经济学、机械制造及其自动化、机械电子工程、通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、物理电子学、光学工程；本科阶段所学专业为经济学类、机械类、电子信息类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有国内外知名咨询机构或智库5年以上工作经历，或者具有5年以上前沿产业相关企业研发、管理工作经历；具有丰富的项目开发与项目管理工作经历；3．具有3年以上单位中高层岗位工作经历，熟悉产业经济发展工作及相关政策规定；4．负责或参与过市级以上相关专业课题或规划项目；在国内外学术期刊上作为第一作者发表过工业经济发展相关论文；5．有参与规划建设全面体现新发展理念的城市的愿望和热情，具备坚实的产业发展规划研究专业基础、专业技术能力和较高的学术素养，具有丰富的实践经验；6．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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38万元 | 联系人：王老师，联系方式：028-87888961、18380228370 |
| 33 | 成都市郫都区行政审批局 | 智慧城市建设高级工程师 | C033 | 1 | 1．负责郫都区智慧城市项目顶层设计及架构规划；2．负责智慧城市项目调研及可行性研究；3．负责智慧城市项目审查、实施、管理；4．负责数据资源挖掘、清洗及应用分析；5．负责智慧应用场景项目建设；6．负责城市运行事件梳理；7．负责智慧城市算法体系建设；8．完成领导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 | 研究生：计算机科学与技术、软件工程；本科阶段所学专业为计算机类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有3年以上智慧城市架构规划、技术研发、项目管理实施相关工作经历；3．在国内外学术期刊上作为第一作者发表过云计算、大数据、人工智能、区块链相关论文不少于2篇；4．具有较强的研究能力、沟通协调能力和文字表达能力；5．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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：曾老师，联系方式：028-87932300、13980814343　 |
| 34 | 中共成都市郫都区委城乡社区发展治理委员会 | 社区发展治理策划总监 | C034 | 1 | 1．负责全区社区发展治理整体规划；研究社区发展治理重点工作、重大政策并提出政策建议；2．负责全区社区发展治理重点项目的调研、论证、策划、宣传、总结提炼工作；3．负责社区公共空间、场景营造、示范建设等项目整体策划、方案研究，推动项目落地执行；4．负责建立智慧治理体系，探索智慧治理配套体制机制创新；5．负责制定城乡社区发展治理考核标准体系和评价体系并组织实施；6．完成领导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：社会学、社会工作、公共管理、控制科学与工程、电子信息、计算机科学与技术、建筑学、城市规划；本科阶段所学专业为社会学类、公共管理类、电子信息类、计算机类、建筑类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得社会学、公共管理、控制科学与工程、电子信息、计算机、建筑学领域副高级以上职称；3．具有5年以上城乡规划、城市设计、智慧体系研究工作经历，或具有5年以上社会工作、基层治理相关领域工作经历；4．负责或参与过市级以上相关专业课题或规划项目；5．理论功底扎实，文字功底较强，知识结构合理，目标管理及抗压能力强，发现问题、分析问题和系统性解决问题能力强；善于沟通协调，有良好的口语和书面表达能力。 | 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38万元 | 联系人：祁老师，联系方式：028-87886256、15982956886 |
| 35 | 都江堰市文化体育和旅游局 | 文体旅产业发展规划师 | C035 | 1 | 1．负责文化、旅游、体育行业产业发展目标、产业政策、产业规划和产业链发展趋势研究；2．负责协调推进全域旅游、智慧旅游、旅游产品设计、整合、测试及发布，优化现有文体旅产品，推进旅游商品创新及体系建设，指导文化、文博产业和文体旅产业融合及新业态发展；3．负责牵头文化、旅游、体育项目的调研、论证，开展行业项目招商引资动态分析研究，创建省级以上文旅品牌，争取国家、省、市文旅产业资金；4．负责文化、体育、旅游项目的策划包装和招商引资，完成招商引资任务；5．完成领导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 | 研究生：工商管理、考古学、中国史、文物与博物馆、应用经济学、体育学、体育；本科阶段所学专业为工商管理类、历史学类、经济学类、体育学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上文化、旅游或体育招商引资、产业发展工作经历，具有文化、体育、旅游行业领军企业或县级以上文旅部门中层以上工作经历，具有项目包装策划、宣传推介、商务洽谈工作经历；3．深度参加过文化、体育或旅游项目招商，并签约落地；或具有世界遗产旅游项目管理工作经历；或具有成功创建国家5A级旅游景区、国家级旅游度假区工作经历；4．熟悉文化、旅游、体育相关行业政策和法律法规，具有丰富的工作资源；5．具有开放性视野，市场化思维，掌握文旅发展趋势，具备较强的综合分析能力；具备较强的文字功底、沟通表达能力和抗压能力。 | 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：李老师，联系方式：028-87132909、18782084261 |
| 36 | 都江堰市农业农村局 | 乡村振兴总经济师 | C036 | 1 | 1．负责全市农业农村经济发展、乡村振兴规划；2．提出农村产业发展思路，参与研究全市“三农”工作及乡村振兴发展战略、中长期规划、重大政策；3．对全市农业农村经济发展和经济体制改革工作提出指导性意见；4．参与农村金融相关政策制定并指导开展相关工作；5．指导农村集体经济组织、新型农业经营主体建设与发展；6．完成领导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 | 研究生：国民经济学、区域经济学、产业经济学、金融学、金融、农业经济管理；本科阶段所学专业为经济学类、金融学类、农业经济管理类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得经济学、农学领域副高级以上职称；3．具有5年以上农村区域经济、农业产业相关专业研究工作经历；4．负责或参与过县级以上相关专业课题或规划项目；5．理论功底扎实，熟悉国家乡村振兴战略并在国内外学术期刊发表过相关论文或出版过专著；6．具备敏锐的洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头及书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：许老师，联系方式：028-87283259、13678061689　 |
| 37 | 都江堰市卫生健康局 | 公共卫生与医疗管理高级主管 | C037 | 1 | 1．负责组织指导疫情防控处置及其他重大公共卫生事件的监测和风险评估等工作。制定传染病防治管理、现代流行病防治、职业病防治方案和突发公共卫生事件应急处置预案。负责指导全市健康教育与健康促进、慢性病管理工作；2．推动疾病预防控制体系建立与完善，推进三级乙等疾病预防控制机构建设工作；3．负责制定和完善全市公共卫生、医疗健康领域中长期发展规划、年度计划并组织实施；研究公共卫生和医疗健康领域的重大问题并提出政策建议；4．参与公共卫生和医疗健康方面的省市重点规划、重点项目方案研究，提出合理化意见建议，围绕项目方案争取政策支持，推动政策项目落地建设；5．完成领导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 | 研究生：公共卫生与预防医学、公共卫生、社会医学与卫生事业管理；本科阶段所学专业为公共卫生与预防医学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得公共卫生、预防医学、卫生管理领域副高级职称5年以上；3．具有5年以上公共卫生、预防医学、医疗管理相关工作经历；4．具有过硬的公共卫生、医疗健康方面的医学理论和实务基础，熟悉公共卫生相关的政策法律法规，能够完成公共卫生领域重大项目和重点课题研究，提出合理的意见建议，推动项目落实落地；5．具备敏锐的洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头及书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：夏老师，联系方式：028-87110470、15828523689　 |
| 38 | 崇州市大数据局 | 智慧城市产业生态圈运营总监 | C038 | 1 | 1．负责构建智慧城市建设运营平台；2．负责对公共数据资源的收集整理、分析研究、高效开发、增值利用和安全管理；3．负责智慧城市项目的开发，形成长效运营机制；4．完成领导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：电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、电子信息、控制科学与工程、管理科学与工程；本科阶段所学专业为电子信息类、计算机类、自动化类、管理科学与工程类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得计算机类、电子信息类副高级以上职称或具有国家知名智库、研究机构工作经历；3．具有2年以上大数据、信息化、智慧城市研究相关工作经历；4．理论功底扎实，知识结构合理，学习能力强，发现问题、分析问题和系统解决问题能力强；5．具备敏锐洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头及书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：赵老师联系方式：028-82275717、15002884806  |
| 39 | 崇州市商务和投资促进局 | 服务业产业发展总监 | C039 | 1 | 1．负责全市服务业发展整体规划、专项规划、重大政策、阶段性重点工作、重大课题研究；2．负责服务业重点项目的调研、论证、策划、包装、推介等工作；3．负责服务业招商引资方向研究，参与服务业重大项目招引落地工作；4．负责服务业产业培育研究并牵头执行；5．完成领导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：应用经济学、工商管理、公共管理、旅游管理；本科阶段所学专业为经济学类、工商管理类、公共管理类、旅游管理类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上区域经济（主要与服务业相关）或服务业产业引培及服务业生态圈生态链建设工作经历，并具备服务业产业经济相关研究工作经历；3．牵头或参与（项目副经理以上）2个以上重大服务业产业化项目招引落地或投资建设；4．理论功底扎实，学习能力强，发现问题、分析问题和系统解决问题能力强；5．具备良好的沟通协调及书面表达能力。 | 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：李老师，联系方式：028-82272151、18602893182  |
| 40 | 崇州市交通运输局 | 总规划师 | C040 | 1 | 1．负责组织全市交通运输体系规划和建设项目前期工作有关规范、标准等的编制、修订工作，并通过评审；2．参与省市交通方面的重点规划、重点项目方案研究，提出合理化意见建议，积极围绕项目方案，赢得政策支持，推动政策项目落地建设；3．牵头负责项目开展与落地，包括完成项目方案可行性研究报告、初步设计、包装、储备等工作，并通过评审；4．牵头做好公路建设项目质量监督工作；5．组织交通相关领域智慧开发、推动市域交通领域技术进步；6．完成领导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：交通运输规划与管理、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程；本科阶段所学专业为交通运输类、土木类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得工程类副高级以上职称；3．具有5年以上交通运输规划编制、管理或学术研究工作经历，熟悉交通建设领域发展规划、项目建设全过程管理；4．具有3年以上企事业单位中层正职以上任职经历；5．曾在国内外学术期刊上作为第一作者发表交通专业相关论文；6．具备坚实的规划专业基础、专业技术能力和较高的学术素养，在交通运输领域具有丰富的实践经验；7．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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35万元 | 联系人：李老师，联系方式：028-82217162、13880024871  |
| 41 | 金堂县投资促进局 | 高级项目总监 | C041 | 1 | 1．负责开展晶硅光伏、新型锂电池、节能环保装备、安全应急、绿色食品等产业的投资促进工作；2．负责围绕金堂县主导产业实施目标企业和项目信息的收集筛选、甄选评估、跟踪促进、考察选址、落地服务；3．负责实施重点产业、重点区域、重大项目的策划包装及投资推介活动；4．负责围绕主导产业开展产业分析、行业研究及目标企业梳理，撰写产业分析研究报告，制定产业招商路线图；5．完成领导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：光学工程、电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程、材料科学与工程、仪器科学与技术、机械工程、化学、化学工程与技术；本科阶段所学专业为机械类、仪器类、材料类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、化学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过35周岁；2．取得光伏、电子信息、机械电气工程、智能制造领域高级工程师以上职称；3．具有5年以上平台专业招商引资工作经历，能独立带领招商团队进行多个领域投资项目信息收集、项目促进，或组织团队对以上工作进行全方位支持的能力，在专业工作中已形成相当规模的招商网络；有较好的部门工作基础，具备优秀的沟通能力和商务谈判技巧，能适应经常性出差和省外驻点工作；4．对晶硅光伏、新型锂电池相关产业领域有深度理解，具有平台招商资源及重大项目有效信息资源；5．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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41万元 | 联系人：雷老师，联系方式：028-84931320、18384255098　 |
| 42 | 金堂县应急管理局 | 安全生产和应急管理高级项目总监 | C042 | 1 | 1．负责编制全县安全生产和应急管理领域中长期发展规划、年度计划并组织实施；研究安全生产和应急管理等领域的重大问题并提出政策建议；2．开展安全生产和应急管理理论研究，参加相关专业领域科技项目评审、重大安全生产问题的专题调研，为城市安全管理提供信息咨询和决策支持，组织开展安全生产及应急管理体系信息化建设调研工作；3．为全县隐患排查及重大隐患整改验收等提供技术支持；为生产安全事故分析、责任界定提供技术支持；参与安全生产宣传、教育和培训工作；4．参与应急指挥体系、预案体系和应急能力建设；整理、挖掘安全生产及应急管理信息资源，建立业务数据分析模型；5．完成领导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 | 研究生：安全科学与工程、化学工程与技术、化学、管理科学与工程、控制科学与工程、建筑学、土木工程、动力工程及工程热物理；本科阶段所学专业为安全科学与工程类、土木类、建筑类、防灾减灾科学与工程、消防工程、安全防范工程、抢险救援指挥与技术的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．取得注册安全工程师（化工安全、金属冶炼安全、建筑施工安全、道路运输安全）高级以上职称；3．具有5年以上安全生产、应急管理、消防安全相关领域工作经历；4．熟悉国家安全生产、应急管理、救灾救援的方针政策、法律、法规和有关技术标准，全面掌握安全生产、应急管理体系信息系统发展、顶层设计要求，在安全生产、应急管理、救灾救援相关领域具有丰富的实践工作经历；5．具有较强文字功底、综合协调管理能力、分析判断能力、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36万元 | 联系人：刘老师，联系方式：028-84935951、13402899436　 |
| 43 | 金堂县水务局 | 水利项目策划总监 | C043 | 1 | 1．负责全县水务领域的中长期发展规划、年度计划；负责金堂县防洪、水资源保障等领域的重大问题研究，提出合理化意见建议；2．参与水利方面的省市重大规划、重点项目方案研究，提出合理化意见建议，围绕项目方案争取政策支持，推动政策项目落地建设；研究水文信息的监测、采集、传输和处理技术；3．负责重大水利工程（防洪工程、水库工程等）项目的可行性论证、初步设计及方案审查工作，对项目的设计深度、质量审核把关；4．负责全县水务规划领域重大课题、重要报告的研究及撰写；5．完成领导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 | 研究生：水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程、信息与通信工程、城市规划与设计、水利水电工程、桥梁与隧道工程；本科阶段所学专业为水利类、土木类、地下水科学与工程、水质科学与技术、通信工程、农业水利工程的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上水利规划编制、管理或学术研究工作经历，或具有5年以上水利规划、大型水利工程建设、管理工作经历；3．负责或参与过市级以上相关专业课题或规划项目；4．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；5．善于沟通协调，有良好的口头和书面表达能力。 | 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36万元 | 联系人：杨老师，联系方式：028-84982039、18208131636　 |
| 44 | 大邑县文化体育和旅游局 | 体育运动（冰雪运动）产业发展总监 | C044 | 1 | 1．负责收集、跟踪、研究体育产业宏观形势和政策，提出大邑县体育产业发展可行性方案并推动落实；2．负责全县体育（冰雪运动）产业发展整体规划、重大决策、阶段性重点工作和重大课题研究；3．主导体育产业、冰雪运动产业（场馆）招商引资工作，完成大邑县体育资源整合优化、推广营销；4．负责国际、国家级冰雪赛事活动的引进和培育；5．完成领导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（参与组织国家级及以上冰雪运动赛事的，可放宽至全日制本科学历并取得学士学位） | 研究生：体育学、应用经济学、工商管理、体育；本科阶段所学专业为体育学类、经济学类、工商管理类、旅游管理类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．负责过大型体育场馆运营、大型滑雪场及山地运动项目运营或参与组织过省级以上冰雪运动赛事活动；3．理论功底扎实，知识结构合理，学习能力强，发现问题、分析问题和系统解决问题能力强；4．具备敏锐的洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头及书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：闵老师，联系方式：028-88220366、18000532816 |
| 45 | 大邑县国有资产监督管理和金融工作局 | 金融总监 | C045 | 1 | 1．研究和分析宏观金融形势、国家金融政策和大邑县金融运行情况；2．负责牵头制定大邑县县属国企融资计划，负责县属国企债务化解工作；3．负责协调全县金融机构支持实体经济发展，搭建产融对接平台，为重大项目、重点产业、小微企业融资提供支持；4．完成领导交办的其他工作任务。 | “985”“211”或“双一流”建设范围高校全日制本科学历并取得学士学位；或硕士研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位 | 研究生：理论经济学、应用经济学、金融；本科阶段所学专业为经济学类、金融学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过40周岁；2．具有5年以上证券、银行、基金、国企融资相关专业领域工作经历；3．理论功底扎实，知识结构合理，学习能力强，发现问题、分析问题和系统解决问题能力强；4．具备敏锐的洞察力和严谨的逻辑思维能力、良好的口头及书面表达能力，能够与团队高效沟通。 | 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：顾老师，联系方式：028-88214602、15228958878　 |
| 46 | 大邑县规划和自然资源局 | 首席城市规划师 | C046 | 1 | 1．负责牵头大邑县各级国土空间规划编制工作；2．负责配合上级主管部门编制、实施辖区内国土空间规划、配合完成“三线”划定和调整工作；3．负责片区规划、城市设计、控制性详细规划等规划编制工作；4．负责大邑县重要建筑、景观、交通市政等项目的规划设计方案审查；5．负责研究提出大邑县在城市规划、公园城市等领域的管理政策与指导意见；6．负责牵头城市规划建设工作，承担公园城市发展规划、地方标准及规范等的编制和组织实施，公共数据资源的收集、更新和应用管理；7．参与大邑县城市规划建设领域重大课题、重要报告的研究及撰写；8．完成领导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：城市规划与设计；本科阶段所学专业为城乡规划、人文地理与城乡规划的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．取得全国注册城市规划师（或全国注册城乡规划师）资格；3．具有5年以上城乡规划编制、管理或学术研究工作经历。 | 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：孟老师，联系方式：028-88265163、18181933638 |
| 47 | 蒲江县发展和改革局 | 项目策划总监 | C047 | 1 | 1．负责研究国家重点投资政策和方向，研究全县重大项目推进中的重大问题并提出政策建议；2．负责组织编制年度项目投资计划，完善政府投资项目管理的政策措施；3．组织开展重大项目前期工作，协调项目策划包装工作推进中的问题，提升项目争取资金、政策支持通过率。 | 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：国民经济学、产业经济学、区域经济学、金融学、金融；本科阶段所学专业为经济学类、金融学类的，研究生阶段所学专业不作限制 | 1．年龄不超过45周岁；2．具有5年以上项目投资相关工作经历，具有单位中层以上岗位工作经历，熟悉项目建设管理工作；3．担任5个以上项目可行性研究报告、资金申请报告或专项债实施方案的编制负责人，且获得中央、省、市预算内或者专项债资金。 | 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36万元 | 联系人：蒋老师，联系方式： 028-88523369、13980680488 |