

成都市经济发展研究院2026年公开招聘编外工作人员岗位和条件要求一览表

序号	招聘岗位	岗位类别	招聘人数	岗位职责	条件要求			
					学历学位	所学专业	年龄	其他
1	研究岗A（社会经济发展方向）	专业技术	1人	主持人口、公共服务、新型城镇化、城市安全等领域的课题研究、发展规划编制、政策研究、形势分析、热点问题分析、监测评估等	博士生，取得学历相应学位	经济学、管理学	38周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 具有从事应用研究、发展规划编制3项及以上研究经验（执笔排名前三），具有咨政报告撰写经验者优先； 2. 核心期刊（南京大学CSSCI、北京大学中文核心期刊、AMI核心期刊、中国科技核心期刊（CSTPCD），SSCI、SCI、AHCI、EI索引收录期刊）发表文章不少于1篇； 3. 掌握计量分析方法，熟悉政策研究方法优先。
2	研究岗B（社会经济发展方向）	专业技术	1人	参与人口、公共服务、新型城镇化、城市安全等领域的课题研究、发展规划编制、监测评估等	研究生，取得学历相应学位	经济学、管理学	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 至少具有从事应用研究、发展规划编制其中一项研究经验； 2. 掌握计量分析方法。
3	研究岗（产业经济方向）	专业技术	2人	参与现代产业体系、产业创新、产业园区等城市产业领域课题研究、发展规划编制、监测评估等	研究生，取得学历相应学位	经济学、管理学	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 至少具有从事应用研究、发展规划编制其中一项研究经验，具有行业研究经验者优先； 2. 掌握计量分析方法。
4	研究岗（价格研究方向）	专业技术	1人	参与价格研究、产业研究、数据分析、监测评估等	研究生，取得学历相应学位	经济学、统计学	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 至少具有从事应用研究、发展规划编制其中的一项研究经验，具有价格研究经验者优先； 2. 掌握计量分析方法。
5	研究岗（营商环境研究方向）	专业技术	1人	参与营商环境发展规划、政策咨询、课题研究，承担市场项目策划与实施工作	研究生，取得学历相应学位	经济学、管理学、法学	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 至少具有从事应用研究、发展规划编制其中一项研究经验，具有从事营商环境、民营经济、产业经济领域研究经验者优先； 2. 掌握计量分析方法。
6	研究岗（智慧治理研究方向）	专业技术	2人	参与智慧城市、数字政府、数字经济、营商环境、社会信用等领域课题研究发展规划编制、政策咨询、监测评估等	研究生，取得学历相应学位	经济学、管理学	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 至少具有从事应用研究、发展规划编制其中一项研究经验，具有从事数字政府、数字经济、社会信用领域研究经验者优先； 2. 掌握计量分析方法。

成都市经济发展研究院2026年公开招聘编外工作人员岗位和条件要求一览表

序号	招聘岗位	岗位类别	招聘人数	岗位职责	条件要求			
					学历学位	所学专业	年龄	其他
7	系统设计岗	专业技术	1人	参与信息系统建设、可行性研究报告、设计方案等信息化咨询工作	研究生，取得学历相应学位	计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子信息	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 3年及以上系统设计工作经历，具有电子政务行业软件开发经验者优先； 2. 掌握Java开发语言，精通SQL，了解国产数据库，熟悉HTML5、CSS3、JavaScript，具备Vue等框架开发经验； 3. 熟练使用Office、Visio、PowerDesigner、Axure等设计工具，能独立编写需求规格说明、概要设计、详细设计、可研报告等文档。
8	系统测试岗	专业技术	1人	参与信息系统测试工作	研究生，取得学历相应学位	计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子信息	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 3年以上软件测试工作经验，具有政务信息系统测试经验者优先； 2. 精通测试理论及方法，能熟练编写高质量的测试用例（如边界值、等价类划分等）； 3. 熟练掌握SQL语句，能编写复杂的多表联查语句进行数据核对与后台数据构造； 4. 熟练使用Postman、Jmeter等工具进行接口测试，至少熟悉Selenium、TestNG、Pytest其中一种自动化测试框架； 5. 熟悉Linux常用命令，能够独立查看日志辅助定位问题。
9	项目外协岗（艺术设计）	专业技术	1人	负责政府网站整体规划、栏目策划、网页设计制作及其他可视化设计，参与政府网站日常监测与内容更新等	本科生，取得学历相应学位	设计学类	35周岁及以下（截止公告发布当日）	1. 2年及以上互联网或数字媒体领域设计工作经验，具有政府网站设计经验者优先； 2. 具有至少3项独立完成的网页设计作品，至少3项图解/海报/小视频设计作品； 3. 精通Photoshop、Illustrator、Sketch等设计软件。