附件1：

赣州市聘任制公务员职位表

| **序号** | **聘任****机关** | **岗位** | **计****划****数** | **岗位要求** | **岗位主要职责** | **任务目标** | **指导薪酬****（人民币）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄** | **学历** | **专业** | **其他** |
| 1 | 赣州市大数据发展管理局 | 数据资源四级高级主管 | 1名 | 45周岁以下 | 博士研究生学历、学位 | 本科及研究生期间至少一个主修专业为计算机类专业 | 1.具有扎实的大数据产业理论基础和敏锐的大数据产业研究能力；具备国内外大数据知名咨询机构或智库3年以上工作经验，或具备前沿大数据产业相关企业研发、管理3年以上工作经验；具备丰富的项目开发与项目管理经验，担任过企业、咨询机构中层以上职务；2.特别优秀的可以适当放宽学历、学位要求。 | 1.牵头推进数据资源相关重点项目攻关；2.负责推动全市大数据等数字产业发展；3.负责推动新型智慧城市建设。 | 1.推动2年内建成赣州市“城市大脑”；2.全市数字产业发展达到一定的规模；3.家具、服装、稀金产业大数据平台达到国内领先水平；4.引进1家及以上国家部委在我市设立数据备份中心或区域性大数据应用中心。 | 50万 |
| 2 | 赣州市卫生健康委员会 | 四级高级主管 | 1名 | 45周岁以下 | 硕士研究生及以上学历、学位 | 药学类、医学类专业 | 1.在大型药企（年营业额10亿元以上）担任企业负责人3年以上。2.在大型药企（年营业额10亿元以上）担任生产、经营、销售部门负责人3年以上。 | 1.指导青峰药谷的发展,负责青峰药谷产业规划及项目落地服务；2.研究制定全市生物医药及大健康产业发展政策；3.贯彻落实国家药物政策和国家基本药物制度。 | 1.牵头推进青峰药谷医药融合发展，基本搭建成熟的集药材种植、生产研发、医药物流一体的产业链；2.牵头推进全市康养产业发展，做大做响青峰药谷康养旅游产业，推动章贡区成为全市康养产业尖兵。 | 50万 |
| 3 | 赣州经济技术开发区管理委员会 | 赣州综合保税区管理委员会保税业务一级主管 | 1名 | 40周岁以下 | 全日制硕士研究生及以上学历、学位 | 经济与贸易类相关专业 | 1.从事经济业务工作，具有3年以上海关特殊监管区域、自贸区管理机构、园区开发平台高级管理层任职经历；或从事开放型经济研究，具有3年以上开放型经济研究咨询机构高级管理层任职经历；或具有3年以上在上海、天津、深圳、广州等沿海自贸区规上企业管理经验或沿海上市公司高管工作经历者，学历可适当放宽至全日制本科以上学历、学位；  2.熟悉国家对外贸易方针和监管政策，具有较强的产业研究、项目推进和沟通能力；熟悉国际贸易业务和规则，熟悉保税业务和操作，熟悉国际商务运行规则；3.团队协作能力和职业道德好，有较强的执行力和创新精神。 | 1.探索构建高水平对外开放的规则体系和制度框架，结合实际进行制度创新、路径设计、功能拓展，总结推广创新经验和做法； 2.研判综合保税区经济运行和发展形势，推动综合改革、投资、贸易、人才等政策制度创新； 3.承担综合保税区投资促进政策研究分析和工作协调； 4.结合综合保税区改革开放创新中的难点热点问题，进行课题研究，提出发展思路和对策建议。 | 协助编制赣州综合保税区中长期产业发展规划；争取1个国家级进境维修、功能性口岸等政策试点，推动园区产业优化升级；基本建成2个以上电子信息、跨境电商及其配套产业集群；推动“晶圆+IC设计检测封装+模组+智能终端+维修再制造”电子信息产业生态链基本建成。 | 40万 |
| 4 | 赣州经济技术开发区管理委员会 | 新能源汽车发展办公室一级主管 | 1名 | 40周岁以下 | 全日制硕士研究生及以上学历、学位 | 本科及研究生均毕业于机械电子类、能源动力类相关专业，本科毕业于“985”、“211”、“双一流”高校车辆工程专业者优先。 | 1.具有政府汽车产业职能部门、汽车产业研究咨询机构、大中型整车企业、外资或合资汽车行业相关企业5年以上工作经历，其中3年以上管理层任职经历；2.具有扎实的新能源汽车产业理论基础和敏锐的产业研究能力，熟悉国内外新能源汽车产业发展情况和汽车行业政策法规，具备较好的沟通和组织协调能力； 3.有海外相关专业学习和从业经历者优先，特别优秀者，可以适当放宽年龄、学历条件。 | 1.负责研究提出新能源汽车产业发展规划和政策； 2.负责推进研究机构、检测中心等汽车产业服务平台建设； 3.参与新能源汽车重大招商项目研判、引进和管理，推进赣州新能源汽车科技城创新体系建设。 | 在3年的时间内，完成赣州经开区新能源汽车产业发展规划的重新编制；区内建成2个以上省级新能源汽车研发、检测平台；全面构建赣州新能源汽车科技城创新体系；全区“整车+零部件+研发+检测+汽车文化”的新能源汽车产业生态链基本建成。 | 40万 |
| 5 | 赣州经济技术开发区管理委员会 | 企业服务和工信局一级主管 | 1名 | 40周岁以下 | 全日制硕士研究生及以上学历、学位 | 计算机类、机械电子类、半导体材料等相关专业 | 1.具有扎实的电子信息产业理论基础和前沿知识（如信息工程技术、人工智能、半导体产业、电子芯片、网络安全、大数据等领域），具备较强的产业研究能力； 2.具备知名大中型企业、研究平台5年以上电子信息、人工智能等行业研发、管理工作经验，具备丰富的项目开发与管理工作经验，具备较强的协调能力； 3.有海外相关专业学习和从业经历者优先，特别优秀者，可以适当放宽年龄、学历条件。 | 1.负责参与制定电子信息产业整体规划，分析行业动态； 2.负责市场前瞻性研究工作； 3.负责指导电子信息产业园布局和项目实施，并参与评估和控制项目风险。 | 编制电子信息产业集群发展三年规划；搭建有利于电子信息人才培育和创新创业的各类平台，促进全区电子信息产业转型升级；做强做优电子信息产业，力争到2021年，形成以“半导体材料+IC设计+IC制造+封装测试+模组+汽车电子+整机”完整产业链，打造有影响力的产业集群。 | 40万 |
| 6 | 赣州高新技术产业开发区管理委员会 | 电机产业园一级主管 | 1名 | 45周岁以下 | 全日制硕士研究生及以上学历、学位 | 本科及研究生期间至少一个主修专业为机械电子类专业 | 1.熟悉国内外先进地区电机产业发展、改革创新经验，主持撰写或参与制定地市以上重大政策制定、规划编制、课题研究或在国内外高校、科研机构、企事业单位从事相关工作3年以上,并任所从事与电机相关专业工作的主要负责人或具有高级专业技术职称； 2.具有较好的综合分析能力和文字表达能力； | 1.牵头负责赣州高新区永磁电机及应用产业的发展布局，组织研究制定电机产业发展战略规划，推动我区稀土产业链向下游电机产业发展；2.协助企业引进、培养永磁电机及应用产业方面的优秀人才；3.协助电机相关企业前往国家科技部、工信部、发改委等部委争取项目。  | 1.在1年内形成我区电机产业深度发展态势报告，并完善电机产业园规划布局；研究制定市场配置与电机产业发展的政策与措施，指导制定我区电机产业发展规划；2.协助做好电机产业园创建工作，完善运营管理机制，初步形成规模，产业集聚度较高的电机产业园区；3.负责研究国内外电机产业发展趋势、发展重点和热点问题，及时提出对策建议；4.承担电机产业发展统计、数据分析，为政府决策提供依据；5.指导企业开展技术升级、改造工作； 6.在3年内帮助电机相关企业在国家科技部、工信部、发改委等部委争取项目3个以上，为电机产业园争取省级以上牌子1个；7.推动电机产业相关企业每年建设1个院士工作站和博士后工作站；8.每年最少协助2家电机企业与科研院所、高校建立合作关系，推动企业实现自主创新；9.每年最少协助企业承接电机产业相关科研成果2项，并在一年内成果转化；10.承办和落实领导交办的其他事项。 | 40万 |

备注：指导薪酬由底薪和绩效构成，底薪按月发放，绩效工资完成聘任合同年度任务后一次性发放。此外，在聘任期间做出重大贡献的另行奖励。