|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 |  |  |  |  |  |  |  |
| 金昌市2018年急需紧缺人才需求目录 | | | | | | | |
| **序号** | **需求单位** | **需求专业** | **人数** | **年龄** | **学历** | **业绩能力要求** | **备注** |
| 1 | 市委组织部 （市人才储备中心） | 经济类、文学类、管理类、营销类和电子信息类相关专业 | 5 | 本科28岁以下，硕士30岁以下，博士35岁以下（年龄计算截止到2018年6月30日） | “一流大学建设高校”本科及以上 | 在校期间获得校级及以上奖学金，被评为院系级以上“三好学生”“优秀学生干部”“优秀毕业生”或获得“道德模范”“见义勇为”等表彰奖励的，可不限专业 |  |
| 2 | 市委政法委 （市社会治安综合 治理信息化办公室） | 法学 | 2 | 具有较强的法学理论素养和文秘工作能力 |  |
| 3 | 市政府办 （“市长热线” 受理中心） | 汉语言文字学/研究生 汉语言文学/本科 | 1 | 能从事综合性文字工作 |  |
| 4 | 市文广局 （市广播电视台） | 新闻传播类 汉语言文学  及社会科学 | 3 | 热爱广播电视新闻事业,有较高的政治素质和新闻敏锐性，文字功底扎实，具备较强的全媒体新闻策划和采编能力 |  |
| 播音与主持艺术 | 1 | 能胜任金昌广播电视台广播、电视等自办栏目（包含直播节目）的播音与主持工作，具备大型文艺晚会、大型活动的现场主持能力，具有播音员主持人从业资格证书，获得国家普通话等级测试一级乙等及以上证书，播音主持水平特别优秀的人才，可不限专业 |  |
| 5 | 市建设局 （建管局） | 机械设计制造及其自动化 | 1 | 具有任职岗位相应的能力要求 |  |
| 6 | 市建设局 （市政处） | 财会专业 | 1 | 取得会计资格证，有会计从业经验者优先 |  |
| 7 | 市发改委 （公共资源交易 管理委员会办公室） | 财会专业 | 1 | 取得会计资格证，有会计从业经验者优先 |  |
| 8 | 市工信委 | 工学、管理学、经济学 | 2 | 熟悉工业经济相关业务 |  |
| 9 | 市交通运输局 （金昌市交通工程 质量监督站） | 化学专业（危化品运输管理方向）、 计算机相关专业 | 1 | 具有2年以上工作经验 |  |
| 10 | 市水务局 | 水利水电工程技术 | 1 | 本科28岁以下，硕士30岁以下，博士35岁以下（年龄计算截止到2018年6月30日） | “一流大学建设高校”硕士及以上 | 熟练掌握和应用水利水电工程技术 |  |
| 11 | 市财政局 | 工程造价及相关专业、办公自动化及网络设备专业 | 1 | “一流大学建设高校”本科及以上 | 具有相关专业1年以上工作经验 |  |
| 12 | 市审计局 （固定资产投资 审核中心） | 土木工程、工程造价、工程管理、建筑学、 给排水科学与工程 | 1 | 具有任职岗位相应的能力要求 |  |
| 会计学、财务管理、审计学、财政学 | 1 |
| 环境科学与工程、资源与环境经济学等自然资源审计相关专业 | 2 |
| 13 | 市农艺研究院 孵化中心 | 作物遗传育种（花卉繁育）、组培、水培方向 | 1 | “一流大学建设高校”硕士及以上 | 具有植物育种、花卉选育扩繁、组培及水培等科研能力，要求从事过此类工作1年以上，具有初级职称 |  |
| 水肥一体、土壤分析 等方向 | 1 | “一流大学建设高校”硕士及以上，高级职称 | 具有水肥一体化、土壤分析等科研能力，要求从事此类工作3年以上 | 柔性引进 |
| 组培实验室、现代化育苗等方向 | 1 | 具有组培实验能力、熟悉现代化苗床、穴盘等育苗技术，要求从事此类工作3年以上 | 柔性引进 |
| 14 | 市林业局 （市环城防护林 管理站） | 测绘或地理信息系统 | 1 | “一流大学建设高校”硕士及以上 | 能独立完成林业勘察、作业设计，熟练掌握林业软件操作应用及制图技能，具备较高的文字功底 |  |
| 15 | 市环保局 （市环评中心） | 气象学、大气物理学、 大气环境 | 1 | 具有任职岗位相应的能力要求 |  |
| 生态学、生态安全 | 1 |
| 16 | 市规划局 （市城乡规划展览馆） | 会计学相关专业 | 1 | “一流大学建设高校”本科及以上 | 具有会计从业资格 |  |
| 17 | 市气象局 （气象站） | 计算机科学（软件开发） | 1 | 计算机专业，侧重软件开发 |  |
| 18 | 市气象局 （雷达站） | 大气探测（雷达） | 1 | 大气探测雷达探测方向 |  |
| 19 | 市委党校 | 中文 | 1 | “一流大学建设高校”硕士及以上 | 有教学、科研工作经历优先 |  |
| 哲学或政治学 | 2 |
| 20 | 市编办 | 财会专业 | 1 | 本科28岁以下，硕士30岁以下，博士35岁以下（年龄计算截止到2018年6月30日） | “一流大学建设高校”本科及以上 | 取得会计证，熟悉财务管理和财务软件操作 |  |
| 21 | 市工商局 | 计算机专业 | 1 | 独立开展信息管理、网络维护、软硬件维护等 |  |
| 法律专业 | 1 | 熟练掌握并运用法律从事行政管理工作 |
| 22 | 市商务局 （市电子商务中心） | 电子商务 | 1 | 具有较强组织协调能力和电子商务业务实践能力 |  |
| 23 | 市粮食局 | 食品质量与安全、食品科学与工程 | 1 | 能独立完成一般粮油检验检测工作，具有中级及以上粮油食品检验资格证者优先考虑 |  |
| 24 | 市疾控中心 | 分析化学 | 1 | 熟悉饮用水、食品、碘盐等理化检验流程，熟练操作相关仪器设备 |  |
| 财会 | 1 | 能够胜任财务本职工作 |
| 计算机或网络信息安全 | 1 | 能够胜任网络安全管理本职工作 |
| 预防医学 | 1 | 能够胜任疾病日常监测和突发公共卫生事件应急处置等工作 |
| 25 | 市中心血站 | 医学检验 | 1 | 全日制二本及以上 | 能胜任血站实验室工作，取得临床医学检验技术资格证的优先考虑 |  |
| 26 | 市人民医院 | 临床医学 | 6 | 能胜任相关专业临床工作，取得执业医师资格证的优先考虑 |  |
| 麻醉医学 | 1 |
| 医学影像 | 1 |
| 康复医学 | 1 |
| 27 | 市中医医院 | 临床医学 | 1 | 熟练掌握本岗位具备的专业知识，取得执业医师资格证的优先考虑 |  |
| 中医骨伤学 | 1 | 熟练掌握本岗位具备的专业知识，硕士及以上学历优先考虑 |
| 28 | 市第一人民医院 | 临床医学（肿瘤科） | 1 | 本科28岁以下，硕士30岁以下，博士35岁以下，高级职称者可放宽至45岁（年龄计算截止到2018年6月30日） | 热爱医学专业能胜任本职工作，10年以上临床经验、高级职称者优先考虑 |  |
| 临床医学（儿科） | 1 |
| 临床医学（骨科） | 1 |
| 临床医学（神经内科） | 1 |
| 临床医学（普外科） | 1 |
| 临床医学 | 1 |
| 29 | 市交投 | 金融管理 | 1 | 35岁以下（年龄计算截止到2018年6月30日） | 全日制本科及以上 | 3年以上工作经验 |  |
| 计算机技术与应用 | 1 |
| 交通工程 | 1 |
| 30 | 金铁集团公司 | 铸造 | 1 | 硕士研究生学历及以上，高级职称 | 能够规划研发公司的新产品，实现公司技术创新目标 | 柔性引进 |
| 工业设计 | 1 | 有较高的专业技术能力，能指导公司产品设计 | 柔性引进 |
| 财务 | 1 | 具有高级会计师以上资格，有丰富的融资经验 | 柔性引进 |
| 市场营销 | 1 | 接受过专业营销训练，能掌握市场需求动态，有开发营销市场网络经验 | 柔性引进 |
| 31 | 金化集团公司 | 化工 | 1 | 不限 | 学历不限，高级职称 | 国家级或省级化工研究院从事化工领域研究的退休或离岗专家 | 柔性引进 |
| 化工 | 1 | 全国合成氨生产领域的已退休或离岗的专家或总工 | 柔性引进 |
| 合成氨深加工 | 1 | 合成氨深加工方面有成功操作经验或研究成果的国内专家 | 柔性引进 |
| 节能 | 1 | 全国节能方面有成功操作经验或研究成果的国内专家 | 柔性引进 |
| 财务、金融、证券及 相关专业 | 1 | 国家及省级银监会、证监会退休专家，或证券公司退休专家 | 柔性引进 |
| 财务管理 | 1 | 从事过大中型企业财务管理的已退休或离岗专家 | 柔性引进 |
| 股权管理重组、资本运营、上市运作等专业 | 1 | 国家及省级银监会、证监会退休专家，或证券公司退休专家。熟练股票和资本运作等金融知识，对企业的金融运作，投融资比较熟悉 | 柔性引进 |
| 市场营销 | 1 | 30岁及以下（年龄计算截止到2018年6月30日） | 全日制本科及以上 | 熟练掌握本岗位具备的专业知识 |  |
| 1 | 有营销经验者优先 |  |
| **总 计** | | | 79 |  |  |  |  |