附件1

2024年襄州区“田园诗乡·才聚襄州”专项引进紧缺人才（武汉大学站）岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  | 专业类别 | 报考资格条件 | | | | | | | | |
| 岗位 | 涵盖专业 | 数量 | 性别要求 | | | 学历 | 学位 | 年龄要求 | 其他条件 |
|  | 男 | 女 | 不限 |
| 1 | 襄阳市襄州区岗位01 | 哲学  教育学 经济学 管理学 | 哲学、教育学、应用经济学、金融、工商管理、旅游管理 | 1 | 1 |  |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 2 | 襄阳市襄州区岗位02 | 哲学  教育学 经济学 管理学 | 哲学、教育学、应用经济学、金融、工商管理、旅游管理 | 1 |  | 1 |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 3 | 襄阳市襄州区岗位03 | 法学 | 法学、政治学、法律、国际事务 | 1 | 1 |  |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 | 取得A类法律职业资格优先 |
| 4 | 襄阳市襄州区岗位04 | 法学 | 法学、政治学、法律、国际事务 | 1 |  | 1 |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 | 取得A类法律职业资格优先 |
| 5 | 襄阳市襄州区岗位05 | 工学 | 网络空间安全、软件工程、建筑学、计算机科学与技术、安全科学与工程 | 1 | 1 |  |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 6 | 襄阳市襄州区岗位06 | 工学 | 网络空间安全、软件工程、建筑学、计算机科学与技术、安全科学与工程 | 1 |  | 1 |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 7 | 襄阳市襄州区岗位07 | 农学 | 农业、林学 | 1 | 1 |  |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 8 | 襄阳市襄州区岗位08 | 农学 | 农业、林学 | 1 |  | 1 |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 9 | 襄阳市襄州区岗位09 | 医学 生物学 | 临床医学、公共卫生与预防医学、公共卫生、生物学 | 1 | 1 |  |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 10 | 襄阳市襄州区岗位10 | 医学 生物学 | 临床医学、公共卫生与预防医学、公共卫生、生物学 | 1 |  | 1 |  | 硕士研究生及以上 | 硕士及以上 | 硕士：35周岁及以下  博士：40周岁及以下 |  |
| 11 | 襄阳市襄州区岗位11 | 水利类、土木类、建筑类、经济学类、金融学类、工商管理类 | **水利类**：水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、农业水利工程、智慧水利 **土木类**：土木工程、智能建造、给排水科学与工程、工程力学 **建筑类**：建筑学、城乡规划、风景园林  **经济学类**：经济学、金融工程、国际经济与贸易、财政学、金融学、保险学 **金融学类**：经济学、金融学 **工商管理类**：工程管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理、管理科学、工商管理、物流管理 | 3 | 3 |  |  | 本科（仅限本科） | 学士 | 本科：28周岁以下 |  |
|  |
| 12 | 襄阳市襄州区岗位12 | 水利类、土木类、建筑类、经济学类、金融学类、工商管理类 | **水利类**：水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、农业水利工程、智慧水利 **土木类**：土木工程、智能建造、给排水科学与工程、工程力学 **建筑类**：建筑学、城乡规划、风景园林  **经济学类**：经济学、金融工程、国际经济与贸易、财政学、金融学、保险学 **金融学类**：经济学、金融学 **工商管理类**：工程管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理、管理科学、工商管理、物流管理 | 3 |  | 3 |  | 本科（仅限本科） | 学士 | 本科：28周岁以下 |  |
| 合计 | |  |  | 16 | 8 | 8 |  |  |  |  |  |