|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **楚雄州水务局所属事业单位2021年公开选调工作人员岗位信息表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **岗位**  **代码** | **选调单位** | **选调单位级别** | **选调**  **范围** | **选调人员身份** | **选调岗位** | **选调 人数** | **岗位要求** | | | | | **主管部门** |
| **性别** | **学历要求** | **工作经**  **历要求** | **专业要求** | **年龄要求** |
| 1 | 01 | 楚雄州水土保持生态环境监测分站 | 正科级 | 全州水务行业在编在岗人员及在水务行业工作满1年以上的其他单位在编在岗人员 | 公务员或事业人员 | 专业技术人员岗位（初级） | 1 | 男 | 全日制国民教育大学本科及以上学历 | 从事过水利工作，具有一年以上水利行业工作经历。 | 水工结构工程、水工结构理论与工程应用、水环境监测与治理、水利、水利工程、水利工程管理、水利工程监理、水利工程施工技术、水利工程实验与检测技术、水利工程造价管理、水利管理、水利水电工程、水利水电工程管理、水土保持技术、水文学及水资源、水文与水资源、水文与水资源工程、水文与水资源利用、水务工程、水务管理、水政水资源管理 | 35周岁  以下 | 州水务局 |
| 2 | 02 | 楚雄州滇中引水工程建设管理办公室 | 正科级 | 全州水务行业在编在岗人员及在水务行业工作满1年以上的其他单位在编在岗人员 | 公务员或事业人员 | 管理人员岗位（九级职员） | 1 | 男 | 全日制国民教育大学本科及以上学历 | 从事过水利工作，具有一年以上水利行业工作经历。 | 水工结构工程、水工结构理论与工程应用、水环境监测与治理、水利、水利工程、水利工程管理、水利工程监理、水利工程施工技术、水利工程实验与检测技术、水利工程造价管理、水利管理、水利水电工程、水利水电工程管理、水土保持技术、水文学及水资源、水文与水资源、水文与水资源工程、水文与水资源利用、水务工程、水务管理、水政水资源管理 | 35周岁  以下 | 州水务局 |
| 3 | 03 | 楚雄州小石门水库工程前期工作办公室 | 正科级 | 全州水务行业在编在岗人员及在水务行业工作满1年以上的其他单位在编在岗人员 | 公务员或事业人员 | 管理人员岗位（九级职员） | 1 | 男 | 全日制国民教育大学本科及以上学历 | 从事过水利工作，具有一年以上水利行业工作经历。 | 水工结构工程、水工结构理论与工程应用、水环境监测与治理、水利、水利工程、水利工程管理、水利工程监理、水利工程施工技术、水利工程实验与检测技术、水利工程造价管理、水利管理、水利水电工程、水利水电工程管理、水土保持技术、水文学及水资源、水文与水资源、水文与水资源工程、水文与水资源利用、水务工程、水务管理、水政水资源管理 | 35周岁  以下 | 州水务局 |
| 4 | 04 | 楚雄州龙川江管理局 | 正科级 | 全州水务行业在编在岗人员及在水务行业工作满1年以上的其他单位在编在岗人员 | 公务员或事业人员 | 专业技术人员岗位（初级） | 1 | 不限 | 全日制国民教育大学本科及以上学历 | 从事过水利工作，具有一年以上水利行业工作经历。 | 水工结构工程、水工结构理论与工程应用、水环境监测与治理、水利、水利工程、水利工程管理、水利工程监理、水利工程施工技术、水利工程实验与检测技术、水利工程造价管理、水利管理、水利水电工程、水利水电工程管理、水土保持技术、水文学及水资源、水文与水资源、水文与水资源工程、水文与水资源利用、水务工程、水务管理、水政水资源管理 | 35周岁  以下 | 州水务局 |
| 5 | 05 | 蜻蛉河灌区管理局 | 副处级 | 全州水务行业在编在岗人员及在水务行业工作满1年以上的其他单位在编在岗人员 | 公务员或事业人员 | 会计岗位（初级） | 1 | 不限 | 全日制国民教育大学本科及以上学历 | 具有从事财会相关工作（会计、出纳）两年及以上工作经验。 | 审计、统计与会计核算、财会、财会与计算机应用、财务电算化、财务管理、财务会计、财务审计与税务管理、电算会计、工程财务管理、会计、会计电算化、会计信息化、会计学、会计与金融、会计与审计、会计与统计核算、实用会计、税务与会计 | 35周岁以下 | 州水务局 |

备注：公开选调的01、02、03岗位要求为男性是因工作性质需经常到工程现场进行踏勘、野外作业、工程地点驻扎等，工作强度高，工作条件艰苦。