|  |
| --- |
| 2020年柘荣县中小学幼儿园新任教师第二轮补充招聘计划表 |
| 岗位代码 | 用人单位 | 招聘岗位 | 岗位描述 | 招聘  计划 | 专业 | 学历   学位 | 学历类别 | 性别 | 年龄 | 面向地区 | 笔试形式 | 面试  形式 | 其他要求 | 备注 |
| 01 | 柘荣县第一中学 | 专业技术 | 从事高中语文教学工作 | 1 | 中国语言文学类 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有高级中学语文教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 03 | 柘荣县第一中学 | 专业技术 | 从事高中政治教学工作 | 1 | 政治学类、马克思主义理论类 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有高级中学思想政治教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 04 | 柘荣县第一中学 | 专业技术 | 从事高中地理教学工作 | 1 | 地理科学类，地理教育、人文教育（地理方向） | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有高级中学地理教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 06 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中语文教学工作 | 2 | 中国语言文学类 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学语文教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 07 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中数学教学工作 | 3 | 数学类，数学教育 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学数学教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 09 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中物理教学工作 | 2 | 物理学类，物理教育 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学物理教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 10 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中生物教学工作 | 1 | 生物科学类 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学生物教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 13 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中地理教学工作 | 1 | 地理科学类，地理教育、人文教育（地理方向） | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学地理教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 17 | 柘荣县教育局城区初中 | 专业技术 | 从事初中信息技术教学工作 | 1 | 计算机科学与技术类，现代教育技术、教育技术学 | 本科 | 全日制普通高校 | 不限 | 35岁  以下 | 福建省 | 教育综合知识和专业知识 | 专业技能 | 具有初级中学信息技术教师资格证 | 最低服务年限五年 |
| 合计 |   |   |   | 13 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 注：1.面向地区：柘荣县是指2020年3月22日前已具有柘荣县常住户口的人员，柘荣县生源在市内外高校的2018年、2019年、2020年毕业生均视为柘荣县报考者。招考范围限在“福建省”和“宁德市”的，按以上原则类推确认，其中福建省和宁德市内高校2020年应届毕业生均视为“福建省”、“宁德市”生源报考者。       2.学历：大专、本科指大专及大专以上、本科及本科以上。                                                   3.年龄：35岁以下是指1985年3月22日以后出生。    4.资格证：除幼儿园岗位外，其他各岗位的教师资格证含所列以上的资格证。    5.证书截止时间：毕业证、学位证截止时间为2020年3月22日，其中2020届毕业生截止时间为2020年8月31日；教师资格证截止时间为2020年8月31日。                                                6.专业类别：参照《福建省机关事业单位招考专业指导目录（2019年）》。    7.硕士及以上学位的，学历类别可为不限。　    8.学校选择：除单位明确的岗位外，其余由教育部门确定单位，岗位有两个及以上单位供选择的，按总成绩从高分到低分选择。                          |