附件

2023年宁波市江北区公开招聘高层次紧缺人才（第二批）

报名表

招聘岗位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | | |  | | | 民族 | | |  | 照片 | | | |
| 出生  年月日 |  | 籍贯 | | |  | | | 政治  面貌 | | |  |
| 婚姻  状况 |  | 身份证号码 | | |  | | | | | | |
| 计算机  水平 |  | 外语  水平 | | |  | | | 专业技术  资格 | | |  |
| 职业（执业）资格证书 |  | 身体  状况 | | |  | | | 届别 | | | 2021届 □  2022届 □  2023届 □ | 是否为定向或委托培养 | | | 定向培养□  委托培养□ |
| 入学前户籍所在地 | 省 市（县） | | | | | | 目前户籍  所在地 | | | | 省 市（县） | | | | |
| 毕业学校、专业及获得学位时间 | 大学  毕业学校 | |  | | | | | 所学专业 | |  | | 获得学位时间 | |  | |
| 硕士研究生  毕业学校 | |  | | | | |  | |  | |
| 博士研究生毕业学校 | |  | | | | |  | |  | |
| 具备哪些条件  （在相应选项前打“√”） | | | | | □ 中共党员（中共预备党员）；  □ 在本科或研究生期间累计担任班级委员或党（团）委（支部）委员、校院系学生会（研究生会）中层副职、校院级社团副职以上职务满一个学期以上；  □ 获得过国家奖学金、省部级奖学金或校级三等及以上奖学金；  □ 获得过校级以上学科类竞赛三等奖及以上奖励或在省级及以上各类刊物上公开发表过学术文章。 | | | | | | | | | | |
| 手机号码 |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | | 紧急联系人手机号码 | | |  | |
| 学习  经历  （从高中开始填写） | （从高中开始、按时间先后顺序填写。学习期间的实习经历不计入工作经历）  学习经历格式：××年×月至××年×月×学校×学院×专业  工作经历格式：××年×月至××年×月×单位×职务 | | | | | | | | | | | | | | |
| 奖惩  情况 | 示例：1. 2020.10 获宁波大学校级优秀学生干部  （请填写院级及以上综合性奖励） | | | | | | | | | | | | | | |
| 家庭主要成员及社会关系（包括父母、配偶、岳父、岳母、公公、婆婆及其他担任副处级以上干部的亲属） | 称谓 | 姓名 | | | | 工作单位及职务 | | | | | | | | 备注 | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | |
| 在校期间是否受过处分：是□ 否□  （惩处情况如下： ） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否已与其他用人单位签订就业协议书 | | | | 是□ 否□ | | | | | 是否已与其他用人单位签订劳动合同 | | | | 是□ 否□ | | |
| 报名  承诺 | 本人系公告所列的招聘对象，自愿报名参加2023年宁波市江北区公开招聘高层次紧缺人才考试，在此本人郑重承诺：  **1.对以上所填报名内容的真实性、准确性负责，所填报考信息如有失误、失实，责任自负。如发现所填报的信息以及所提供的材料有证件(证明)不全、弄虚作假或所提供的证件(证明)与招聘资格条件不相符者，自愿被取消考试或招聘资格。**  **2.诚信考试，自觉遵守有关纪律规定。**  签名（手签）：  2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校毕业生就业主管部门推荐意见**（2023届国内普通高校毕业生必填）** | 以上情况属实，推荐该同学报名参加2023年宁波市江北区公开招聘高层次紧缺人才考试。  辅导员签名（手签）：  联系电话：    2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

**（注：请勿改动表格样式，注意正反面双面打印）**