附件2

四川省疾控中心2019年12月直接考核招聘报名信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓　名** | |  | | **性别** |  | | | **出生**  **年月** | |  | |  |
| **籍 贯** | |  | | **民族** |  | | | **婚姻**  **状况** | |  | |
| **身 高** | |  | | **体重** |  | | | **入党**  **时间** | |  | |
| **健康状况** | |  | | **考生类别** |  | | | | | | |
| **招聘方式** | |  | | **报考**  **单位** |  | | | | | **报考职位** | |  |
| **毕业院校** | |  | | **所学**  **专业** | |  | | | | **学 历** | |  |
| **学 位** | |  | | **参加工作时间** | |  | | | | **职称/职务** | |  |
| **原工作单位** | |  | | | | | | | | **原主管部门** | |  |
| **原单位性质**  **及经费渠道** | |  | | | | | | | | **个人人事档案管理机构** | |  |
| **本人详细**  **住址及邮编** | |  | | | | | | | | **联系电话** | |  |
| **电子信箱** | |  |
| **身份证号码** | |  | | | **本人现户口**  **登记机关** | | | | |  | | |
| **本人主要学习简历** |  | | | | | | | | | | | |
| **本人工作经历** |  | | | | | | | | | | | |
| **奖惩情况** |  | | | | | | | | | | | |
| **资格证书与爱好特长** |  | | | | | | | | | | | |
| **家庭主要成员** | **姓名** | | **性别** | **与本人关系** | | | **出生年月** | | **政治面貌** | | **现工作单位及职务、职称（或详细家庭地址）** | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |
| **备注：** | | | | | | | | | | | | |

**注：本表请双面打印。**

**填表说明**

1．“所学专业”栏填写拟聘人员符合考核招聘条件的毕业证上所载专业名称。如招聘条件涉及专业方向，本栏应在所学专业后括号注明专业方向；“学历”、“学位”、“职称技术等级”栏填写拟聘人员最高学历、学位和**职称资格**；“毕业学校”栏填写拟聘人员所获取**最高学历**的毕业学校。

2．健康状况：健康、一般、较差；“招聘岗位”栏填写招聘岗位名称。

3．“原工作单位”栏，应届毕业生填写为“应届毕业生”；毕业后未就业的学生、下岗、失业人员填写为“无业人员”、“失业人员”或“待业人员”；在职人员填写招聘时原所在工作单位的名称，并在“单位性质”栏详细注明为机关、事业单位、国有企业（含国有控股企业）、民营企业等。

4.考生类别：应届毕业生、事业单位、公务员、参公人员、国企、私企、个体、无工作人员

5．“本人主要学习简历、工作简历”的填写时间**应准确到某年某月、并按时间顺序从远及近，中间不得有间断，同时简历栏所填内容应与附件材料一致，不能有逻辑矛盾；从高中起至今的情况，有工作经历的拟聘人员在机关、事业单位的非正式职工应在工作单位后注明“临聘人员”**。特别说明，如果是当年的应届毕业生，毕业后又没有参加工作的，简历中最后写至应届毕业时间，毕业后的时间可不用再写。

6．“奖惩情况”栏根据拟聘人员实际情况填写，如无奖惩情况，则应填写为“无”。

8．**“家庭主要成员”栏须填写父、母、配偶、子女、兄弟姐妹等直系亲属（包括有工作、无工作的）的详细职业、居住地址**。**家庭成员系退休、无工作和从事个体职业或务农等情况的，还应填写详细的现居住地址，如父母过世的，注明“过世**”。

8.“成绩”栏填写：公开招聘人员按照公示成绩填写；考核招聘人员填“无”。