

南海经济开发区人民医院 2022 年事业单位高层次人才（第二批） 公开招聘公告

根据工作需要，我单位现向社会公开招聘 5 名高层次人才。

一、招聘岗位及人数

见附件 1：南海经济开发区人民医院 2022 年高层次人才用人计划及岗位要求。

二、薪酬待遇

工资待遇按国家及医院有关政策规定执行。

三、招聘范围

面向社会。

四、招聘条件

应聘人员应同时具备下列基本条件及岗位任职条件。

（一）基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍。
2. 遵守中华人民共和国宪法和法律。
3. 身心健康，年龄为 18 周岁以上。
4. 具备良好的品行和职业道德。
5. 具备岗位所需的专业或者技能条件。
6. 适应岗位要求的身体条件。
7. 法律、法规规定的其他条件。
8. 符合《粤港澳大湾区（内地）事业单位公开招聘港澳居民管理办法（试行）》及本公告规定的港澳居民可报考。
9. 特别优秀者年龄可适当放宽。

尚未解除纪律处分或者正在接受纪律审查的人员，刑事处罚期限未满或者涉嫌违法犯罪正在接受调查的人员，限制招录的人员（列入涉金融严重失信人员名单、被确认为失信被执行人、对实施了“两违行为”且情节严重的人员），聘用后即构成回避关系的，不得报考。

（二）岗位任职条件

见附件 1：南海经济开发区人民医院 2022 年高层次人才用人计划及岗位要求。

专业名称参照《广东省 2022 年考试录用公务员专业参考目录》。如报考人员所学专业未列入《广东省 2022 年考试录用公务员专业参考目录》的，可选择专业要求中相近专业报考，但所学专业必修课程须与报考岗位要求的专业主要课程基本一致，并提供原毕业院校出具的认定为相近专业的证明方可报考。

五、报名和资格审查

公告发布的 10 个工作日后开始接受报名。

（一）报名时间：2022 年 11 月 22 日—2022 年 11 月 24 日。

（二）报名方式及联系人：报名者在报名时间范围内携带《广东省事业单位公开招聘人员报名表》、个人简历、身份证、职称证明、学历证、学历认证、学位证、原单位工作证明或社保缴费凭证、获奖证书、立项或成果等相关业绩材料原件及复印件（一式一份）到南海经济开发区人民医院松岗院区（佛山市南海区狮山镇松岗桃园大道南 1 号）门诊部 5 楼人力资源科进行现场确认报名。联系人：谢老师，联系电话：0757-85216908。

报名人员须于报名当天前取得相应学历、学位、执业资格及职称证书；学历认证需为教育部出具的认证报告，大学及以上学历

历均需认证，境外留学归来人员须提供教育部中国留学服务中心境外学历、学位认证及有关证明材料。

疫情防控要求：现场报名时，需提供24小时内核酸检测阴性结果、行程卡、粤康码绿码等，7天内无涉疫地区旅居史。

(三) 资格审查：我单位根据招聘岗位要求对应聘者进行资格审查后，确定考核对象，并短信通知考试时间、地点。

六、考核

由公开招聘领导小组对通过资格审查报名人员的思想政治表现、知识水平、业务能力、工作实绩进行考核，根据考核结果确定拟聘人选。考核时间根据医院工作安排另行通知，考核成绩将在考核工作全部结束后5个工作日内在南海区委组织部网站公布。

七、体检

根据拟聘人数，各招聘岗位按照考生总成绩从高分到低分确定等额体检人选。体检由我单位根据《广东省事业单位公开招聘人员体检实施细则（试行）》有关规定进行。体检不合格的，可按成绩高低在具备候选资格人员中依次等额递补。

八、考察

对体检合格者，按照《广东省事业单位公开招聘人员考察工作实施细则（试行）》进行组织考察。因考察不合格或放弃聘用的，可在同一岗位中按报考人员总成绩由高分到低分依次递补。

九、确定拟聘人员及公示

经考试、体检、考察合格后，经用人单位研究确定拟聘人选。拟聘人选在南海区委组织部网站公示7个工作日。公示期满未接有效投诉的，按有关规定办理人员接收和聘用手续。公示结果影响聘用的，或拟聘用人选放弃聘用的，可以按照综合成绩从高分

到低分在同岗位具备候选资格人员中依次等额递补。

十、办理聘用手续

取得聘用资格人员在规定的时间内到我单位办理有关手续，由于个人原因逾期不前往招聘单位办理手续的，视为自动放弃受聘资格。

十一、疫情防控要求

本次招聘考试工作在疫情常态化防控下开展，报考者应当按照有关疫情防控要求，做好报名、考试等工作。在公开招聘过程中，将按照疫情防控要求，落实防疫措施，必要时，医院将综合考虑各种因素对工作安排进行适当调整，并及时在南海区委组织部网站发布公告，请报考者理解、支持和配合。

咨询电话：0757—85216908，联系人：谢老师

监督投诉电话：0757—85216910

本方案解释权归佛山市南海经济开发区人民医院所有。

附件：1. 南海经济开发区人民医院 2022 年高层次人才用人计划及岗位要求

2. 广东省事业单位公开招聘人员报名表

