

# 我们招人啦！台州市立医院诚聘英才，期待您的加入！

台州市立医院 2024-05-30 15:36 浙江



## 01 了解我们



台州市立医院（台州学院附属市立医院、台州市红十字医院）前身为始创于1918年的博济医院，现为集医、教、研于一体的三级乙等综合性公立医院，是温医大等多家高校的教学医院。医院为浙江省文明单位、省首批“绿色医院”、“平安医院”。

医院核定床位1200张。全院职工1926人，具有硕、博士学位的有269人，高级职称335人。

2023年医院服务门急诊165.8万人次，出院患者5.91万人次，CMI指数0.9703，完成手术2.2万余例次。



台州市立医院

428

学科建设 人才培养

医院拥有台州市名医工作室3个，市重点专科2个（急危重症医学中心、中西医结合康复科），浙江省中医（中西医）重点学科（中医脊柱病学），市医学重点支撑学科（骨外科学）、支持学科（眼科、神经病学）、培养学科（耳鼻咽喉科、肿瘤学），市中医药重点学科（中西医结合康复科），市中医药重点扶持学科（中西医结合内科护理学）。

开展的心脑血管疾病介入诊疗技术、外周血管疾病及肿瘤的介入诊疗技术、脊柱内窥镜技术、脑肿瘤手术、眼科屈光性白内障手术和耳喉鼻手术等居于市内前列，熟练开展腹腔镜、妇科内镜、经皮肾镜、钬激光、消化内镜、胸腔镜、骨关节镜、鼻内窥镜等微创手术。医院重点打造了胸痛中心（2019年通过国家认证）、卒中中心、创伤中心、危重孕产妇救治中心、危重新生儿救治中心、中毒核化伤害急救中心和海上救护中心等。近年来承担了300余项国自然、省级、市厅级课题，获厅（市）级科技成果奖34项。

### 硬件升级 未来可期

医院拥有1.5T磁共振、64排螺旋CT、数字减影血管造影X线机（DSA）、眼科全飞秒激光治疗仪等大型设备。

按三甲医院标准设计施工的新院区位于市府大道（东）581号，总建筑面积为22.8万㎡，是市、区两级重点工程，一期住院楼与门诊医技楼已投入使用，二期工程预计2026年完工，项目建成后将实现医院整体搬迁。

### 多元合作 追求卓越

医院与多家知名医院建立了合作关系，并设有戴勇、叶招明等知名专家工作站。

医院始终秉承“敬畏生命、追求卓越”的院训，坚持“一切为了群众健康”的办院宗旨，朝着“人民满意的医院、员工幸福的家园”这一愿景而努力。

## 02

## 薪资待遇



## 正高待遇

- ✔ 事业单位编制；
- ✔ 符合条件的，享受台州市人才购房补贴50万，符合条件可申请购买台州国际人才公寓。

## 博士待遇

- ✔ 事业单位编制，双证博士可入编台州学院教学编制；
- ✔ 医院：一次性安家费不低于20万，房屋租赁补助20万；前3~5年实行年薪制，最高可达50万，享受相关补助30万；
- ✔ 政府：台州市安家补贴9年最高39万，台州市人才购房补贴40万，符合条件可申请购买台州国际人才公寓；
- ✔ 台州学院：入编学院编制，可再享受4万安家补贴、20万购房补贴；  
科研启动资金不低于20万元；
- ✔ 协助解决配偶工作、子女入学等。

## 硕士待遇

- ✔ 事业单位编制；
- ✔ 台州市安家补贴3年最高3.9万，台州市人才购房补贴20万；
- ✔ 医院提供3年单身公寓；
- ✔ 攻读在职博士享受在职人员待遇，报销学费还有奖励；

- ✔ 符合条件可申请购买台州国际人才公寓。

来院应聘者  
安排住宿、报销路费

### 03 招聘岗位



#### 01 卫技正高

**学历/学位：**本科/学士及以上

**招聘专业/科室：**心血管内科、内分泌科、神经内科、精神卫生科、消化内科等

**其他资格条件：**年龄45周岁及以下；具有博士学历的，年龄可放宽至50周岁及以下

#### 02 医学博士

**招聘专业/科室：**重症医学、心血管内科学、心胸外科学、骨外科学、眼科学、针灸推拿学等

**资格条件：**年龄45周岁及以下

### 03 医学硕士

**招聘专业/科室：**急诊医学、消化内科学、内分泌学、耳鼻咽喉科学、超声医学、康复医学与理疗学、口腔医学（儿童方向）等

**资格条件：**年龄35周岁及以下

#### 简历投递方式

请登录台州市立医院官网 (<http://www.tzmfh.com>)，进入“院务公开”-“人才招聘”-“应聘简历投递入口”填写个人信息。

也可识别以下二维码进行简历投报。



**联系电话：**0576-88858036

**地址：**台州市椒江区市府大道（东）581号门诊楼5楼人力资源部



内容来源 | 组织人事部  
编辑排版 | 宣传统战部  
审核 | 颜晓红 李皖生



扫码关注  
**台州市立医院**  
**微信公众号**



扫码关注  
**台州市立医院眼科中心**  
**微信公众号**

