

浙江省第三届卫生人才招聘会邀请函

各医学高等院校：

为深入贯彻浙江省省委省政府“人才强省”战略，助力“医学高峰”和“县域医共体”人才队伍建设，在国家卫生健康委人才交流服务中心和浙江省卫生健康委的指导下，浙江省医学科技教育发展中心联合有关单位拟于 11 月举办浙江省第三届卫生人才招聘会，诚邀贵校毕业生参加。

指导单位：

国家卫生健康委人才交流服务中心

浙江省卫生健康委

主办单位：

浙江省医学科技教育发展中心

北京卫人人力资源开发有限公司

联合主办：

浙江大学

浙江中医药大学

温州医科大学

杭州医学院

浙江省人才市场

杭州市人才管理服务中心

一、线上招聘活动

(一) 浙江省第三届卫生人才招聘会“引才直播宣介会”

宣介时间：2020年11月8日（周日）

宣介单位：

上午“医学高峰专场”：浙江省内各三甲医院、省级医疗卫生单位。

下午“县域医共体专场”：浙江省各市县县域医共体单位。

宣介内容：单位简介、招才引才政策和招聘岗位信息。

宣介形式：网络直播，扫描下方二维码关注和预约。



宣介会议程				
序号	时间	单位名称	讲者	职位
开场	09:00-09:10	开场致辞	顾华	省科教中心主任
医学高峰专场				
1	09:10-09:25	浙江省人民医院	葛明华	院长
3	09:25-09:40	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	黄昕	常务副院长、副书记
2	09:40-09:55	浙江大学医学院附属口腔医院	谢志坚	副院长
4	09:55-10:10	中国科学院大学附属肿瘤医院 (浙江省肿瘤医院)	程向东	党委书记
5	10:10-10:25	中国科学院大学宁波华美医院	郑建军	党委书记

6	10:25-10:40	浙江大学医学院附属第四医院	徐 键	党委书记
7	10:40-10:55	浙江大学医学院附属杭州市第一人民医院	待 定	待 定
8	10:55-11:15	宁波市第一医院	姜建帅	副院长
	13:30-13:45	宁波市第九医院	姜建帅	院 长
9	11:15-11:20	浙江中医药大学附属第三医院	高祥福	院 长
医共体专场				
1	13:30-13:45	杭州市萧山区第一人民医院医共体	徐云峰	党委委员、人事科科长
2	13:45-14:00	宁波市北仑区人民医院医疗健康服务集团	张幸国	集团院长
3	14:00-14:15	嘉兴市妇幼保健院	许胜峰	党委委员、副院长
4	14:15-14:30	浙江省嘉善县第一人民医院医共体	张晓敏	组织人事科科长
5	14:30-14:45	海盐县人民医院	王 纲	副院长
6	14:45-15:00	桐乡市第一人民医院医疗集团	待 定	待 定

注：宣介单位及顺序更新，以宣介当天为准。

（二）“中国卫生人才就业网-浙江站”线上招聘会

依托中国卫生人才就业网设立的浙江站提供招聘信息查询、网上简历投递等线上应聘功能。

招聘网址：www.weirenjob.com

二、线下招聘活动

（一）“杭向未来”长三角高层次人才交流会“卫生健康招聘专区”

招聘时间：2020年11月8日（周日）9:30-16:00

招聘地点：杭州国际博览中心（杭州市萧山区钱江世纪城奔竞大道353号）

招聘单位：

序号	单位
1	浙江医院
2	浙江省人民医院
3	中国科学院大学附属肿瘤医院
4	浙江省立同德医院
5	浙江大学医学院附属第一医院
6	浙江大学医学院附属第二医院
7	浙江大学医学院附属妇产科医院
8	浙江大学医学院附属儿童医院
9	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
10	浙江大学医学院附属口腔医院
11	浙江省中医院
12	浙江中医药大学附属第二医院
13	浙江中医药大学附属第三医院
14	温州医科大学附属眼视光医院（杭州院区）
15	杭州市第一人民医院
16	杭州师范大学附属医院
17	杭州市儿童医院
18	杭州市中医院
19	杭州市肿瘤医院
20	杭州市西溪医院

招聘岗位信息请扫描下方二维码进行查看



报名参加招聘会

查看最新岗位信息

关注公众号查看岗位信息

点击菜单栏“招聘会”查看职位表或报名参加

(二) 校园招聘

联合浙江大学、浙江中医药大学、温州医科大学、杭州医学院四家医学高等院校举办校园招聘。

院校名称	举办时间	举办地点
杭州医学院	11月20日 9:00-15:00	杭州医学院滨江校区
浙江中医药大学	12月12日	浙江中医药大学滨文校区
温州医科大学	11月28日 9:00-12:30	温州医科大学茶山校区
浙江大学	11月28日 1:30-4:30	浙江大学华家池校区

预报名招聘单位和岗位提前放送



报名参加招聘会

查看最新岗位信息

关注公众号查看岗位信息 点击菜单栏“招聘会”查看职位表或报名参加

更多招聘会相关信息请关注“浙江省医学科技教育发展中心”微信公众号。