附件2：

**专家师资信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 |  | 出生年月 |  | 近照免冠免冠近照   |
| 工作单位 |  | 部门 |  | 职称 |  |
| 毕业院校 |  | 专业 |  | 最高学历 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 现从事工作 |  |
| 工作经历和社会职务 |
|  |
| 主要擅长专业领域简介及成果、获奖情况 |
|  |
| 擅长专业领域（可多选） |
| 管理类 | 医疗设备 | □信息管理 □固定资产管理 □经济运营管理 □规划配置管理 □采购管理 □政策法规□设备相关医疗服务物价管理 □医保支付管理□感控、质控及应用安全管理 □其他  |
| 医用耗材 | □政策法规 □信息管理□分类与编码标准 □物资供应管理□采购管理 □临床使用管理□物价管理 □医保支付管理□卫生经济评估 □经济运营管理□指标管控与监测管理 □其他  |
| 技术类 | 应用操作类 | 大型医用设备 | □重离子放射治疗系统□质子放射治疗系统□正电子发射型磁共振成像系统（PET/MR）□高端放射治疗类设备（目前包括Cyberknife、Tomo HD/HDA、Edge和Versa HD等型号设备）□X线正电子发射断层扫描仪（PET/CT）□内窥镜手术器械控制系统（手术机器人）□64排及以上X线计算机断层扫描仪（64排及以上CT）□1.5T及以上磁共振成像系统（1.5T及以上MR）□直线加速器（含X刀）□伽马射线立体定向放射治疗系统□其他  |
| 普通放射 | □数字[减影血管造影](https://baike.baidu.com/item/%E5%87%8F%E5%BD%B1%E8%A1%80%E7%AE%A1%E9%80%A0%E5%BD%B1%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E6%94%BE%E5%B0%84%E7%A7%91/_blank)系统（DSA）□X线拍片机□计算机X线[摄影系统](https://baike.baidu.com/item/%E6%91%84%E5%BD%B1%E7%B3%BB%E7%BB%9F%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E6%94%BE%E5%B0%84%E7%A7%91/_blank)（CR）□数字化X线摄影系统（DR）□[计算机X线断层扫描](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BAX%E7%BA%BF%E6%96%AD%E5%B1%82%E6%89%AB%E6%8F%8F%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E6%94%BE%E5%B0%84%E7%A7%91/_blank)（64排以下CT和车载CT）□其他  |
| 核医学 | □单光子发射计算机断层成像术（SPECT)□其他  |
| 超声 | □超声诊断 □超声治疗 □超声引导□其他  |
| 临床检验 | □生化分析 □免疫分析 □血液分析□体液分析 □微生物检测 □分子诊断 □药敏坚定 □基因检测 □尿液分析 □其他  |
| 现场快速检测（POCT） | □急诊 □床旁 □基层应用 □质控管理 □院外监测 □其他  |
| 病理分析 | □设备操作 □病理诊断 □其他  |
| 急救与生命支持领域 | □呼吸机 □除颤仪□监护仪 □输液泵□简易呼吸器 □心电图机□麻醉机 □[高压氧舱](http://www.baidu.com/baidu.php?url=060000KKXYb9K48fSLIwLg38Z731K846S9pE2PO3gr3qgdwWLaP6oPGfSGkhIZMPDuHpHWfBwBjsDmo1ajJBddyAkfVTD1JAA3uIYfuYBogFTEmYdfOR74OhjWLkDKCc0-RHY1oBBGKouYU6zX7ax57gn2Xc5G2m-4gdSyOxtKXgPcu-TTFNVEA1-P6F7eV5I6V8IKXbIy0kaxztYB8v4FhZvT9B.7b_KvH5JYpcRf2pMpRt85R_nYQAi1xEe70.U1Yk0ZDq8POw8IZd_Vg2qP5pEey3VnQs0ZKGm1Ys0ZK1pyI85HKWPAfsryf3njDLnvFWrH9BrjbkmhRsnjTYnA7-PHP90Zfq8POw8IZd_VR0pyYqnHfvnfKM5yqbXWD0Iybqmh7GuZR0TA-b5HD0mv-b5Hn3PfKVIjY1nj0vg1DsnHIxnW0vn-tknjD4g1nvnjD0pvbqn0KzIjYzn100mhbqnHRdg1Ddr7tznjwxnWDLg1RsnsKVm1YknjPxnH6vPjR1PjbvP-tkn1bYP16LPWT1n-tknj0kg100TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0A7B5HKxn0K-ThTqn0KsTjYkrjb4rjR4njms0A4vTjYsQW0snj0snj0s0AdYTjYs0AwbUL0qnfKzpWYs0Aw-IWdsmsKhIjYs0ZKC5H00ULnqn0KBI1Ykn0K8IjYs0ZPl5fK9TdqGuAnqTZnVmvY0pywW5R9awfKYmgFMugfqn17xn1Dkg160IZN15HD3nWmzPjnsnjf3n1mLn1mvPjmk0ZF-TgfqnHmknWc1n1D4PHRsPfK1pyfqmvnYrAcdmymsnj0YrAn1m6KWTvYqfWc4PDNjP1nkPDRkrj6LP6K9m1Yk0ZK85H00TydY5H00Tyd15H00XMfqn0KVmdqhThqV5HnsnH7xn7tsg1Kxn0Kbmy4dmhNxTAk9Uh-bT1Y1rHRzrHRYg1Kxn7tsg100TA7Ygvu_myTqn0Kbmv-b5HT0ugwGujYvP0K9TLKWm1Ys0ZNspy4Wm1Ys0Z7VuWYs0AuWIgfqn0KGTvP_5H00XMK_Ignqn0K9uAu_myTqnfK_uhnqn0KbmvPb5fKYTh7buHY3nW04njn0mhwGujY3PYf1fHmzrD7DrH9DPjPDPWRznW7DwjKAwWbkwDDLffKBIjYs0Aq9IZTqn0KEIjYs0AqzTZfqnanscznsc10WnansQW0snj0snanscznsczYWna3snj0snj0Wni3snj0snj00XZPYIHYzrjR4P164PfKkgLmqna3vPdtsQW0sg108njKxna3sn-tsQW0dg108nWT0mMPxTZFEuA-b5H00pgPxmLK95H00mL0qn0KWThnqnWR4nHn&xst=TjYkrjb4rjR4njms0ycqrjIDnYDvnW9Kwjb3wjf1wjmdnWckwDfswbm4nRwKPYDKT1YkPjTznjckPHDYPHc3PjmvrjfLPNtkPjmkg10KI1v3LqA4Yxyzdf7k5UWxYUMwqUQNzEHHvoSd8QHat07d5Hc3PHbLrjbd0gfqnHmknWc1n1D4Pf7VTHYs0W0aQf7WpjdhmdqsmsDYnWnvPjnsrH0Y&word=&ck=0.0.0.0.0.0.0.0&shh=www.baidu.com&sht=baiduhome_pg&wd=" \t "https://www.baidu.com/_blank) □婴儿培养箱 □人工膜肺（ECMO）□手工急救 □其他  |
| 体外循环 | □血液透析 □血液灌流 □血液滤过 □人工心脏 □置换疗法 □腹膜透析□其他  |
| 内窥镜 | □硬镜 □软镜 □胶囊内镜 □内镜感控 □其他  |
| 妇科 | □妇科疾病诊断装备技术 □妇科疾病治疗技术□其他  |
| 激光 | □美容、皮肤治疗 □手术治疗□其他  |
| 护理 | □护理装备与技术操作 □其他  |
| 感染控制 | □医疗废弃物的管理 □消毒管理 □一次性医疗卫生用品的审核及使用后处理□其他  |
| 能量平台 | □高频电刀 □超声手术刀 □血管闭合系统 □氩气刀 □内镜电切 □其他  |
| 医学及服务辅助人工智能 | □手术机器人 □康复机器人 □辅助机器人 □服务机器人 □其他  |
| 康复治疗 | □物理治疗 □运动治疗 □作业治疗 □言语治疗 □音乐治疗 □中医装备治疗 □其他  |
| 其 他 | □请备注说明  |
| 维修类 | 大型医用设备 | □CT □MRI □DSA □放疗设备 □CR/DR □核医学设备 □PET-CT □伽玛刀 □其他  |
| 常规设备 | □超声 □内窥镜 □医用电子 □呼吸麻醉 □血液透析 □其他  |

**备注：专家师资信息登记表填写方式（三种方式选一种）：**

1. 微信扫码二维码提交信息

2、电脑或手机端点击网址填 http://camehuiyi.mikecrm.com/ByKba1y

3、下载附件2——专家师资信息登记表，完成填写后发送至邮箱camejypx@163.com