附件2

江西中医药大学2024届引培生招录岗位需求汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 人才层次需求 | 需求专业 | 需求数量 | 条件要求 | 引进待遇 | 联系人及电话 | 电子邮箱 |
| 1 | 全国重点实验室教学科研岗 | 博士 | 中药学、药学、食品科学、微生物、生物信息等相关专业 | 5 | 在所从事学科、专业领域内崭露头角，已获得较高学术成就或同行专家公认的科研成果，具有创新发展潜力。 | ①年薪50-100万；②专项奖励补助。给予每人12万元专项奖励补助，分两次发放。其中，到岗后先发放6万元，签订《引培生最低服务期协议书》后再发放6万元。工作未满最低服务年限，因引培生个人原因解除合同的，须全额退还奖励补助。③专项科研项目资助。引培生在签订最低服务期协议书后，可申报省级“引培生科研项目”，经评审入选可获10万元一次性项目资助。④科研启动金100万元；⑤提供人才公寓及办公实验用房；⑥协助解决配偶工作。⑦优先推荐申报省部以上人才项目，如获批国家级人才项目。 | 熊艳霞 13576939636卢果13970992980 | xiongyx@crjz.com |
| 序号 | 岗位名称 | 人才层次需求 | 需求专业 | 需求数量 | 条件要求 | 引进待遇 | 联系人及电话 | 电子邮箱 |
| 2 | 江西中医药大学国家区域医疗中心（江西省中医医学中心）临床医师岗 | 博士 | 外科学（结直肠方向）/中医外科学（肛肠方向） | 1 | 在肛肠领域内崭露头角，已获得较高学术成就，具有创新发展潜力。 | ①年薪25-50万；②专项奖励补助。给予每人12万元专项奖励补助，分两次发放。其中，到岗后先发放6万元，签订《引培生最低服务期协议书》后再发放6万元。工作未满最低服务年限，因引培生个人原因解除合同的，须全额退还奖励补助。③专项科研项目资助。引培生在签订最低服务期协议书后，可申报省级“引培生科研项目”，经评审入选可获10万元一次性项目资助。④人才引进待遇50万元（如有海外博士后经历的，引进待遇可再增加5万元；具有国内高校、科研院所博士后经历的，引进待遇可再增加3万元)；⑤科研启动金自然学科类10-40万元；⑥保障办公实验用房，协助解决配偶工作、子女入学，享受学校附属三家医院优质医疗服务；⑦特别优秀的待遇“一人一议”；⑧优先推荐申报省部以上人才项目，如获批国家级人才项目，参照学校一流学科相关人才享受待遇。 | 周华华 0791-636283213870054041 | 361758342@qq.com |
| 3 | 博士 | 皮肤与性病学，中医外科学相关专业 | 1 | 具有临床资质，专业规培证和较好的科研能力，承担国家级纵向课题或省重点项目，发表具有影响力科研论文。 |
| 4 | 博士后 | 中医疮疡血管外科、血管外科专业 | 1 | 在所从事学科、专业领域内崭露头角，已获得较高学术成就或同行专家公认的科研成果，具有创新发展潜力，能熟练开展外周血管介入手术。 |
| 5 | 博士后 | 肿瘤放疗 | 1 | 肿瘤放疗专业方向，能熟练进行在肿瘤放疗，有得较高临床、科研水平，具有创新发展潜力。 |
| 序号 | 岗位名称 | 人才层次需求 | 需求专业 | 需求数量 | 条件要求 | 引进待遇 | 联系人及电话 | 电子邮箱 |
| 6 | 中药固体制剂制造技术国家工程研究中心教学科研岗 | 博士 | 中药学、药学、化学相关专业 | 1 | 在所从事学科、专业领域内崭露头角，已获得较高学术成就或同行专家公认的科研成果，具有创新发展潜力。 | ①年薪25-50万；②专项奖励补助。给予每人12万元专项奖励补助，分两次发放。其中，到岗后先发放6万元，签订《引培生最低服务期协议书》后再发放6万元。工作未满最低服务年限，因引培生个人原因解除合同的，须全额退还奖励补助。③专项科研项目资助。引培生在签订最低服务期协议书后，可申报省级“引培生科研项目”，经评审入选可获10万元一次性项目资助。④人才引进待遇50万元（如有海外博士后经历的，引进待遇可再增加5万元；具有国内高校、科研院所博士后经历的，引进待遇可再增加3万元)；⑤科研启动金自然学科类10-40万元；⑥保障办公实验用房，协助解决配偶工作、子女入学，享受学校附属三家医院优质医疗服务；⑦特别优秀的待遇“一人一议”；⑧优先推荐申报省部以上人才项目，如获批国家级人才项目，参照学校一流学科相关人才享受待遇。 | 黄河松0791-8711985018170889725 | 497435101@qq.com |
| 7 | 现代中药制剂教育部重点实验室教学科研岗 | 博士 | 中药药剂、药剂、中药药理、药理、制药工程或机械制造等相关专业 | 1 | 在所从事学科、专业领域内崭露头角，已获得较高学术成就或同行专家公认的科研成果，具有创新发展潜力。 | 罗莹0791-8711865815270016880 | jzdzdsys@163.com |
| 8 | 院士工作站教学科研岗 | 博士后 | 中药药理学、药理学相关专业 | 1 | 在所从事学科、专业领域内崭露头角，已获得较高学术成就或同行专家公认的科研成果，具有创新发展潜力。 | 徐玲霞 0791-8636236718797912260 | 1046717126@qq.com |