

# 福建医科大学附属第一医院人才层次及待遇

## 第一层次A类

具有国际影响力，在所研究领域处于国际领先水平的境内外专家学者。

年薪	科研启动金	安家补助
210万	面议	300万

## 第一层次B类

具有深厚的学术造诣，在所研究领域处于国内外一流水平，具有成长为世界级科学家潜力的境内外专家学者。

年薪	科研启动金	安家补助
200万	面议	280万

## 第二层次A类

具有深厚的学术造诣，在所研究领域取得国内外同行公认的重要成就的境内外专家学者。

年薪	科研启动金	安家补助
125万	550万	200万

## 第二层次B类

符合下列条件之一：

1. 在所研究领域从事前瞻性、创新性研究，已获得较高的学术成就，取得国内外同行专家公认的标志性研究成果，具有重要社会影响力的人才。
2. 海外高水平高校或科研院所教授或相当职务。
3. 近5年在Cell、Nature、Science、New England Journal of Medicine、JAMA、Lancet等国际权威学术刊物上发表研究论文1篇及以上；或在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文8篇及以上[1篇可为卓越期刊的“领军期刊”（英文版）]，其中影响因子10.0以上的不少于2篇。

年薪	科研启动金	安家补助
105万	350万	150万

## 第三层次A类

符合下列条件之一：

1. 有重要学术成果，在其从事的领域具有一定优势，已取得同行公认的标志性研究成果，学术、技术水平处于国内先进水平或居省内领先地位的优秀人才。
2. 近5年担任国家级重点学科、国家级重点实验室等国家级创新平台或国家临床重点专科建设项目负责人。
3. 海外高水平高校或科研院所副教授或相当职务。
4. 近5年在影响因子20.0以上的国际一流刊物上发表研究论文1篇；或在影响因子10.0以上的国际专业刊物上发表研究论文2篇且累计影响因子达25.0；或在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文5篇及以上[1篇可为卓越期刊的“领军期刊”（英文版）]，其中影响因子10.0以上的不少于1篇。

年薪	科研启动金	安家补助
70万	200万	100万

### 第三层次B类

符合下列条件之一：

1. 近5年省科技奖一等奖获得者（第一完成人）或省部级教学成果特等奖获得者（第一完成人）。
2. 近5年在影响因子15.0以上的国际专业刊物上发表研究论文1篇；或在影响因子10.0以上的国际专业刊物上发表研究论文2篇；或在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文4篇及以上[1篇可为卓越期刊的“领军期刊”（英文版）]，其中影响因子10.0以上的不少于1篇。
3. 年龄原则上在55周岁及以下，取得正高级专业技术职务、教授及博士研究生导师资格，已具备我院正高级职称聘任工作业绩，并符合以下（1）-（5）项中的三项：
  - （1）近5年主持2项国家自然科学基金面上项目等国家级项目，或主持1项国家自然科学基金重大或重点项目，或主持1项经费资助金额达人民币120万元的省部级重大科研项目；
  - （2）近5年获国家/国际发明专利授权2项（第一发明人或设计人），或获省科技奖二等奖1项（第一完成人），或获省部级教学成果一等奖1项（第一完成人）；
  - （3）近5年担任省级重点学科、省级重点实验室等省级创新平台或省级临床重点专科建设项目负责人；
  - （4）近5年担任五大全国医学学（协）会专科分会常委或青年委员会副主任委员及以上职务，或省级医学学（协）会专科分会主任委员；
  - （5）近5年在影响因子5.0以上国际专业刊物上发表研究论文2篇及以上；或在中科院JCR-SCI刊源二区及以上刊物发表研究论文2篇及以上，其中在中科院JCR-SCI刊源一区刊物发表研究论文不少于1篇。

年薪

科研启动金

安家补助

60万

150万

70万

### 第四层次A类

符合下列条件之一：

1. 近5年在国际专业刊物上发表研究论文累计影响因子达25.0，其中：在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文3篇[1篇可为卓越期刊的“领军期刊”（英文版）]，其中影响因子10.0以上的不少于1篇。
2. 年龄原则上在50周岁及以下，取得正高级专业技术职务、副教授及硕士研究生导师资格，已具备我院正高级职称聘任工作业绩，并符合以下（1）-（5）项中两项：
  - （1）近5年主持国家自然科学基金面上及以上国家级项目或省部级重大科研项目；
  - （2）近5年获国家/国际发明专利授权1项（第一发明人或设计人），或获省科技奖三等奖及以上奖项1项（第一完成人），或获省部级教学成果二等奖及以上奖项1项（第一完成人）；
  - （3）近5年担任省级重点学科、省级重点实验室等省级创新平台或省级临床重点专科建设项目负责人；
  - （4）近5年担任五大全国医学学（协）会专科分会委员及以上职务，或省级医学学（协）会专科分会副主任委员及以上职务；
  - （5）近5年在影响因子3.0以上国际专业刊物上发表研究论文2篇及以上，其中影响因子5.0以上的不少于1篇；或在中科院JCR-SCI刊源二区及以上刊物发表研究论文2篇。

年薪

生活补贴

科研启动金

安家补助

参照同级同类人员

28.8万

100万

50万

### 第四层次B类

符合下列条件之一：

1. 近5年在国际专业刊物上发表研究论文累计影响因子达25.0，其中：影响因子10.0以上的1篇，或在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文2篇，或在中科院JCR-SCI刊源二区及以上刊物上发表研究论文4篇[1篇可为卓越期刊的“重点期刊”（英文版）]。
2. 年龄原则上在45周岁及以下，取得副高及以上专业技术职务资格或具有博士学位，已具备我院副高级职称聘任工作业绩，并同时符合以下两项：
  - （1）近5年主持国家自然科学基金项目1项；
  - （2）近5年在影响因子3.0以上国际专业刊物上发表研究论文2篇及以上；或在中科院JCR-SCI刊源三区及以上刊物发表研究论文2篇，其中在中科院JCR-SCI刊源二区及以上刊物发表研究论文不少于1篇。

年薪

生活补贴

科研启动金

安家补助

参照同级同类人员

18万

60万

35万

## 第五层次

符合下列条件之一：

1. 系我院紧缺急需岗位（从事儿科、心理科、感染科等医院重点扶持学科工作），年龄原则上在45周岁及以下，具有博士学位并取得正高级专业技术职务资格；在三级甲等公立医院从事本专业领域工作10年及以上，专业技术水平得到业内认可、临床技能与所聘职务要求相符、有明确的学科方向并取得相应成果，能带领学科（团队）赶超省内先进水平。
2. 年龄原则上在40周岁及以下，具有博士学位；近5年在国际专业刊物上发表研究论文累计影响因子达10.0，其中：影响因子5.0以上的1篇，或在中科院JCR-SCI刊源一区刊物上发表研究论文1篇，或在中科院JCR-SCI刊源二区刊物上发表研究论文2篇。

年薪	生活补贴	科研启动金	安家补助
参照同级同类人员	7.2万	30万	15万

## 第六层次

符合下列条件之一：

1. 系我院紧缺急需岗位（从事儿科、心理科、感染科等医院重点扶持学科工作），年龄原则上在40周岁及以下、具有博士学位并取得副高及以上专业技术职务资格；在三级甲等公立医院从事本专业领域工作5年及以上，掌握该专业领域先进的诊疗技术，对该学科发展起较大支持作用。
2. 年龄原则上在40周岁及以下，具有博士学位；近5年在国际专业刊物上发表研究论文累计影响因子达3.0，或在中科院JCR-SCI刊源三区及以上刊物发表研究论文1篇。

年薪	科研启动金
20万+	15万

## 备注

1. 研究论文暂未正式发表但已在线发表(ONLINE)且在线发表时间不超过1年的，可作为申报医院引进人才的业绩使用：如作为申报医院引进人才业绩使用的，不得重复用于引进人才的考核。
2. 在学术期刊预警黑名单内期刊发表的论文不予认可。
3. 研究论文一般不含病例报道、评论、综述等，将结合学术价值进行综合评价。
4. 作者身份：申报第四层次及以上引进人才的，原则上应为第一作者（排名第一）或通讯作者（排名最后）；申报第五、六层次引进人才的，原则上应为第一作者（排名第一）：如该研究论文发表在影响因子20.0以上的国际一流刊物上，可适当放宽。
5. JCR分区表：以中科院文献情报中心发布的、论文发表年度分区（未公布的，按现行最新年度分区）为准：大类小类按就高原则确定；基础版和升级版（试行）过渡共存的年度，两个版本均可使用，按就高原则确定。
6. 影响因子：采用论文发表年度影响因子（未公布的，按现行最新年度影响因子）或现行最新年度的5年影响因子，按就高原则确定。
7. 省外、海外引进人才，根据业绩成果还可推荐申领相应层次省财政引进人才生活津贴和住房补助。
8. 以上待遇为经医院研究、认定的相应层次全职引进人才享有，并以最终合同为准。
9. 有意向来我院工作者，可投递简历至引才邮箱fyrskzp@163.com，或电话咨询0591-87981022

## 博士后

基本条件：

- 1、获得博士学位一般不超过3年；
- 2、年龄一般在35周岁以下；
- 3、主持过国家自然科学基金或发表过5分以上SCI者，年龄与获得博士学位年限可适当放宽；
- 4、原则上须全职进站。

出站要求：

- 1、完成《博士后工作协议书》中所列研究工作；
- 2、发表JCR二区及以上论文1篇，或JCR三区论文2篇，或IF≥3论文2篇（以上论文均须第一作者或通信作者，JCR分区以中科院分区为准）；或以我院为申报单位获得国家自然科学基金。
- 3、具体条件以合作导师协议为准

年薪	科研启动金	住房补贴
30万+	50万	3.6万/年