

职称申报材料之一

编号：_____

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄二文	性别	男	出生	1983年9月	参加工作 时间	2012年9月	现工作 单位	中山大学	现任行 政职务	法医病理学教 研室副主任					
何时毕业于 何院校何专业	2012年中山大学药 理学	本专业 最高学历	研究生	学位	博士	办学 形式	全日 制	现职称专 业及名称	法医学副 教授	现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2018年 4月	现职称 发证单位	中山大学	
现从事何专 业技术工作	法医学司法 鉴定、教学与 科学研究	现受聘何专 业技术职务	法医学司法 鉴定人、副 教授	从事本专业或相 近专业技术工作	13年	申报何职称	（法医学）专业 （副主任法医师）职称			有无同时或不同时申报其他系 列（专业）职称及其名称			无			
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试（考评结合专业填写）							
已获得____ 级别合格证	成绩____分，属____ ____倾斜范围	考试时间	属____不作统一要 求免试范围	已获得____个 模块合格证	属____不作统一要 求政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无							
主要 工 作 经 历	起止年月	在何单位从事何工作								任何职						
	2012.9-2014.10	中山大学法医鉴定中心、广州市刑事科学技术研究所，法医学科研与司法鉴定								博士后、司法鉴定助理						
	2014.11-2017.4	中山大学中山医学院法医学系、中山大学法医鉴定中心，法医学教学、科研、司法鉴定								讲师、司法鉴定助理						
	2017.4-2018.4	中山大学中山医学院法医学系、中山大学法医鉴定中心，法医学教学、司法鉴定、科研								讲师、司法鉴定人						
	2018.4-至今	中山大学中山医学院法医学系、中山大学法医鉴定中心，法医学教学、司法鉴定、科研								副教授、司法鉴定人、法医 病理学教研室副主任						
专业 技 术 工 作 经 历 （ 能 力 ） 及 业 绩 成 果 情 况	本人自评认为具备专业技术工作经历（能力）条件第 1、2、3 项、业绩成果条件第 1、3、4、6 项之规定，主要理由（注明时间、项目内容（含效果、评价、获奖情况等）及个人完成量、所起作用或排名）： 1. 学历资历条件 ：博士毕业于中山大学药理学专业，硕士毕业于中山大学法医学专业；2012年9月-2014年10月任法医学专业博士后、司法鉴定助理，2012年11月至今，历任法医学专业讲师、司法鉴定助理、司法鉴定人、硕士生导师、副教授、博士生导师。从事法医学司法鉴定及其教学、科研工作13年余。 2. 工作经历（能力） ：(1)长期从事法医病理学、法医临床学等专业教学、科研与司法鉴定工作，系统掌握了本专业领域基础理论和专业知识。认真执行司法鉴定领域相关法规、政策和制度。具有跟踪本专业领域科技发展动态的能力，承担国家级、省部级、市厅级等法医学科研项目多项，发表高水平法医学科研论文数十篇，授权司法鉴定相关专利多项，能够吸取最新科研成果应用于实际工作，是本专业的技术业务骨干。(2)从事司法鉴定及其相关工作13年余，具有丰富的司法鉴定工作经验，深刻理解《司法鉴定程序通则》，熟练运用法医病理、法医临床、法医毒物分析等专业领域的技术标准和规范实施复杂疑难司法鉴定活动。能独立起草复杂疑难案件鉴定意见书。任现职期间，作为司法鉴定人或复核人完成的司法鉴定业务六百余例。(3)有较强的技术研究能力，承担了包括国家自然科学基金项目在内的高水平研究项目，发表的高学术价值论文、专利等技术成果受到同行专家认可。 3. 业绩成果 （任现职称（法医学副教授）以来，任现职称以前的成果除外）： (1) 承担完成结题的司法鉴定相关科研项目															
	起止年月	项目名称及编号	本人排名	经费（万元）	经费来源	项目完成情况、效果及评价										
	2018.5-2023.4	室速性猝死蛋白与小分子代谢物分子标志物筛选和机制研究 2018A030313254	1	10	广东省基础与应用基础研究基金委员会	项目筛选和验证了室速性猝死特异性分子标志物，揭示其代谢调控通路和分子机制；并检验分子标志物的死后稳定性，确定其法医学检测时限，评估其法医学应用潜力，为实现室速性猝死因精准诊断新突破提供依据。										
	2020.1-2024.12	不明原因猝死的精准死因鉴定及其猝死机制研究 81920108021	1	249	国家自然科学基金委员会	该项目开拓了基于形态、分子、功能等多维变量精准诊断不明原因猝死的国家级平台系统，并为临床高危患者的早期诊断和猝死防治提供科学支撑。										
	2022.8-2.23.11	法医病理学公安部重点实验室 2022 年度开放课题“心源性猝死的分子标志物筛选与法医学应用” GAFYBL202202	1	10	广东省公安厅	该项目完成了合同书规定的各项研究指标和技术指标，专家组一致同意通过验收，认为该项目研究成果达到国际先进水平。										
	(2) 获奖： 参与的科研项目《不明原因猝死的分子病因系列发现及其应用》获得 2021 年度广东省科技进步奖一等奖（排名第 9）。 参与的教学项目《“法医+X”复合型人才培养体系的创新与实践》2025 年获得中山大学第十二届本科教育教学成果奖二等奖（排名第 3）。 参与的教学项目《基于虚拟现实的犯罪现场重建的“一核三阶大法医”教学模式的构建与实践》2025 年先后获得中山大学第十二届本科教育教学成果奖一等奖、全省学校（高等教育）优秀教学成果奖（本科类）二等奖（排名第 5）。 (3) 以通讯作者身份发表法医学相关研究论文二十余篇，其中 SCI 收录十余篇，含中科院双一区 TOP 期刊 2 篇。 (4) 参编有重要学术价值的司法鉴定专业的专著、教材 4 部：															
	名称	排名	出版时间	书号	出版社											
	参编教育部法医学专业教指委规划教材《高级法医学》	63（共 74 人，按姓氏笔画排序）	2021.3	978-7-5645-7438-3	郑州大学出版社											
	译著英文专著《辛普森法医学》	8（共 24 人）	2025.3	978-7-5710-3484-9	湖南科学技术出版社											
	参编专著《生物安全相关死亡的处理与应对》	11（共 12 人，按姓氏笔画排序）	2023.12	978-7-5693-3603-0	西安交通大学出版社											
参编专著《实用热带法医学》	69（共 79 人，按姓氏笔画排序）	2024.7	978-7-117-36597-0	人民卫生出版社												
(5) 获得司法鉴定专业相关授权专利 3 项，其中一项已被转化应用实施：																
授权时间	专利名称	类别	专利号	批准部门	本人排名	转化应用情况										
2021.6	用于人体个体识别和/或亲权鉴定的遗传标记及其检测方法和试剂盒	发明	ZL 2017 1 0828377. X	国家知识产权局	1	/										

2025.10	一种用于心源性猝死的诊断模型及其构建方法	发明	ZL 2024 1 1655108.4	国家知识产权局	1	该专利技术提供了网络诊断系统 (https://lich283.shinyapps.io/ML_model_forensic_diagnosis_SCD_sysu_Chinese_version/) 供法医行业应用, 已在广东、新疆等地公安、司法鉴定机构的司法鉴定案件中应用 (部分案件应用取得了应用证明书)
2025.12	一种生物组织取材装置	实用新型	ZL 2024 2 2860040.5	国家知识产权局	1	/

本人对负面工作的说明: 无。

提交论文、著作或专业技术报告(代表作)	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)
	An autopsy-based cardiac lesion evaluation system facilitates quantitative diagnosis of sudden cardiac death: development and multicenter validation of a machine learning model	26 (最后通讯作者)	2025.11.26 BMC Medicine 中科院双一区 TOP 期刊	1741-7015	
	极长链酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症致婴儿死亡 1 例	7 (最后通讯作者)	2025.2 法医学杂志	1004-5619	
	640 例死因中救治伤和濒死期损伤的回顾性分析	8 (共 8 人, 通讯作者)	2025.01 中山大学学报(医学科学版)	1672-3554	
	140 例法医病理学伤病共存案例的回顾性研究	8 (共 8 人, 通讯作者)	2023.12 中国法医学杂志	1001-5728	
	2004-2021 年广州市 338 例猝死案件的流行病学特征分析	5 (共 5 人, 通讯作者)	2022.09 热带医学杂志	1672-3619	
	窒息相关案件的死因纠错分析 3 例	5 (最后通讯作者)	2021.4 中国法医学杂志	1001-5728	
	睑结膜充血在电击死判断中的价值	9 (共 9 人, 通讯作者)	2019.12 中国法医学杂志	1001-5728	
	辛普森法医学	8 (共 24 人)	2025.03 湖南科学技术出版社	978-7-5710-3484-9	
	实用热带法医学	69 (共 79 人, 按姓氏笔画排序)	2024.07 实用热带法医学	978-7-117-36597-0	
	生物安全相关死亡的处理与应对	11 (共 12 人, 按姓氏笔画排序)	2023.12 生物安全相关死亡的处理与应对	978-7-5693-3603-0	
	高级法医学	63 (共 74 人, 按姓氏笔画排序)	2021.3 郑州大学出版社	978-7-5645-7438-3	

评前公示	<p>本单位于 2026 年 2 月 10 日至 2 月 14 日在中山大学统一门户 (https://portal.sysu.edu.cn/) 及中山大学法医鉴定中心网站 (https://zssom.sysu.edu.cn/forensics/) 对申报人的申报材料进行了评审公示, 公示期间无收到投诉或举报。</p> <p>年 月 日 (公章)</p>	单位审核评价意见	<p>经审核, 申报人所提供的专业技术工作经历、业绩材料、论文及著作等情况属实, 不存在弄虚作假等情况。该申请人学历、资历条件符合申报要求, 业务水平较高, 从事司法鉴定相关工作年限达到申报要求, 并按要求完成一定数量的司法鉴定业务。我单位于 2026 年 2 月 10 日至 2 月 5 日对该申报人的职称评审申报材料进行了公示。公示期间没有收到相关投诉或举报。</p> <p>单位负责人签名: 2026 年 月 日</p>
<p>本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。</p> <p>申报人签名: 年 月 日</p>			
<p>以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。</p> <p>单位负责人签名: 年 月 日</p>			

专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印, 经单位审核盖章 (高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份, 其中 1 份原件; 评委会另有要求的按其要求提交) 送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果, 并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日