

# 暨南大学 2023 年学位授权点质量建设年度报告

## 1006 中西医结合博士一级学科

### 一、本学位点的建设目标

（一）建设特色鲜明、国际一流的中西医结合学科，着力培养具有专业技能和创新精神的高素质中西医结合人才，成为国内、港澳台地区和华人华侨社会中西医结合创新人才的培养基地

（二）围绕中医药现代化，聚集粤港澳大湾区中西医结合研究和人才培养的优势资源，与兄弟院校协作开展科学研究和研究生培养，推动学术资源共享和合作办学。

（三）在“双一流”学科建设的支持下，建设一流的研究平台，提高研究生课程教学和学术训练质量，争取高水平学术成果的产出。

（四）继续发挥本学科在中西医结合研究方面的优势和特色，开展中西医结合基础研究，培养更多的创新型人才。围绕重大科研任务，建设年龄结构合理、勇于创新、多学科交叉的科研团队，入选国家和省部级创新团队，进一步增强师资力量。

### 二、建设基础

#### （一）学科基础

学科水平：本学位点 2003 年获批中西医结合二级学科博士点，2006 年获批一级学科博士点，2007 年成立博士后科研流动站。2009 年中西医结合基础获批国家中医药管理局重点建设学科。以本学位点为依托的中西医结合学科，是国家“211”工程三期重点建设项目、广东省高水平大学重点建设学科。中西医结合学科 2017 年在教育部第四轮学科评估中获得 C+；2021 年在软科中国最好学科排名第八；在教育部第五轮学科评估中获得佳绩，层次跃升一个大台阶。2022 年，学院获批 3 项国家中医药管理局高水平中医药重点学科建设项目。附属江门中医院获批首批国家中医临床教学培训示范中心，成为广东省内唯一一所综合院校附属中医院教学示范中心。我院更是入选首批广东省高水平中医药学院重点建设单位。

学科平台：本学位点拥有省、市级及以上重点实验室 4 个，下设中西医结合研究所、中医针灸培训中心、科学研究中心、本科实验实训中心各 1 个。依托再生医学教育部重点实验室、中药创新药物发现与中药现代化创新引智基地、国家中医药管理局病理生理三级实验室、中药及天然药物研究所和基因组药物研究所等科研平台。实验室总面积达 3000 平方米以上。

临床基地：现有暨南大学南海中医院（广东省中西医结合医院）、暨南大学附属江门中医院、暨南大学医学院附属黄埔中医院以及暨南大学附属第一医院。同时在暨南大学南海中医院和附属江门中医院建立了“博士后创新实践基地”，形成了融“基础

一应用”“科研—临床”为一体的研究特色，以医院为依托开展临床教学及科研工作，为本学科研究生的专业实践教学和科研工作提供了坚实保障。

人才队伍：本学科拥有一支由国家级人才领衔的高水平师资队伍。本学位点有专任教师 65 人，其中博士生导师 12 人，包括国家级人才 1 人、教育部新世纪优秀人才 1 人，教育部高等学校教学指导委员会委员 4 人，全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师 2 人，第四批全国中医临床优秀人才 1 人，中华中医药学会中青年创新人才 2 人，南粤优秀教师 3 人，广东省名中医 4 人，广东省医学领军人才 1 人，广东省杰出青年医学人才 4 人，省级教学团队 2 个。2023 年，张荣华、杨钦河获批“广东省名中医”荣誉称号。人才队伍实力雄厚。

教学成果：本学科在课程教学与质量督导方面取得了显著成效，现有国家级“金课”6 门，其中孙立教授主持的《中医与诊断—学做自己的医生》是全国首批国家精品在线开放课程，省级“金课”10 门；省级教育教学成果奖一等奖 1 项，省级高等学校教学团队 3 个、省级精品课程团队 1 个，省级教改项目 2 项；获得疫情期间在线教学优秀案例一等奖 2 项，二等奖 3 项，精品在线开放课程（开课平台：爱课程）二等奖 2 项；已建成在线公开课程 11 门。学院教师主编或副主编教材 30 部，其中英文版教材 5 部。黄俊卿副研究员获广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛总决赛一等奖。

科研成果：本学位授权点共承担国家自然科学基金 40 余项，其中国家重点研发计划 1 项，国家杰出青年科学基金 1 项，国家自然科学基金重点项目 1 项，国家自然科学基金联合基金项目 1 项，国家自然科学基金面上项目 23 项。在研项目 25 项，已完成项目 19 项，研究经费共计 4500 余万元。承担国家中医药管理局、国家卫生计生委、中央军委后勤保障部三部委项目 1 项，广东省重点领域研发计划项目-岭南中医药现代化专项 2 项，广州市科技计划重点项目 3 项等省部级项目 43 项，其中在研项目 25 项，已完成项目 18 项，研究经费共计 2200 余万元。此外承担横向课题 6 项，厅局级项目 35 项，研究经费共计 1000 余万元，其中在研项目 15 项，已完成项目 26 项。本学科教师公开发表 SCI 论文 50 余篇。代表作发表在本领域的顶尖期刊 Nat Commun、Nat Struct Mol Biol、Pharmacol Res、Phytomedicine、Nat Chem Biol、Acta Pharm Sin B 等，研究成果对学科创新探索、应用实践做出了一定的贡献。

## （二）学位授权点特色优势、发展潜力与国际影响力

在学位点建设过程中，始终贯彻党中央“坚持中西医并重，传承发展中医药事业”的方针，落实国务院侨务办公室、国家中医药管理局《关于推进中医药海外惠侨计划的战略合作协议》，贯彻暨南大学“面向海外、面向港澳台”的办学方针，服务“双一流”建设，秉承继承、创新、协作、共享的发展理念，以学科建设为核心，以文化传承、人才培养、科学研究为驱动，着力推

动三个“结合”，倾力打造“三个平台”，形成了学位点建设的优势和学科特色。

1. 将对外医疗、对外办学、对外学术交流等多种传播形式有机结合，大力弘扬以中医药为载体的优秀中国传统文化，搭建海外中医药文化传播平台。（1）对外医疗：派出多位教师前往马来西亚、南非、德国、埃及、希腊等国进行学术交流，开展中医医疗咨询、医疗服务活动，受到当地政府、华侨华人的欢迎，得到了当地媒体的热切关注。（2）对外办学：培训海外（境外）中医、针灸、中西医结合人员，为海外和港澳台地区培养高层次专门人才。（3）对外学术交流：广泛开展对外学术交流活动，先后派出多位教师、学生到国外进修学习，参加学术会议，开展教学活动。

2. 将传统中医的诊疗优势与当代生物医学的最新研究成果相结合，重点开展中医优势病种的基础与临床研究，构建中西医结合医学新理论，形成独具特色的中西医结合科研平台。

在神经精神病、高血压病、糖尿病、中医外感病、骨质疏松、糖脂代谢性疾病、乳腺癌前病变的基础与临床研究等方面，处于国内领先水平。如陈家旭教授团队建立了肝郁脾虚型动物模型；陈利国团队建立了病证结合血瘀证细胞模型；杨钦河团队研究成果被纳入中华中医药学会制订的“非酒精性脂肪肝病中医诊疗共识”的指导意见；张荣华团队针对骨质疏松开发的中药复方院内

制剂益骨胶囊（粤药制字 H03022621），获授权发明专利 7 项，实现成果转化 800 万元，获得广东省政府和中国中西医结合学会等多个奖项；马民团队研制出防治乳腺癌前病变的乳岩内消霜，获得广东省科学技术进步奖三等奖。

3. 将教学、科研、临床有机结合，完善三方面相互支持、相互补充的人才队伍建设机制，建成医、教、研一体化的综合性人才成长平台。

培养了国家杰出青年人才、教育部新世纪优秀人才、广东省“杰青”、中华中医药学会中青年创新人才及广东省“千百十工程”省级培养对象等多名教学科研人才；以及全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师、全国中医临床优秀人才、广东省名中医、广东省医学领军人才、广东省杰出青年医学人才等多名临床医学人才。

### 三、建设内容

#### （一）师资队伍建设方面

学科建设将采取“引进”与“培养”相结合，大力引进高层次人才，同时大力培养具有较大学术潜力的后备学术带头人，形成富有创新精神、具备强大发展后劲的学术梯队。加强创新团队建设，培育若干多学科交叉、知识结构互补、富有创新精神的研究团队。

#### （二）平台建设方面

目前，本学位点建有省、市级及以上重点实验室4个，分别是广东省中医药信息化重点实验室、广东省疾病易感性及中医药研发工程技术研究中心、广州市中医方证重点实验室、重大疑难疾病中西医临床协同中心。下设中西医结合研究所、中医针灸培训中心、科学研究中心、本科实验实训中心各1个。依托再生医学教育部重点实验室、中药创新药物发现与中药现代化创新引智基地、国家中医药管理局病理生理三级实验室、中药及天然药物研究所和基因组药物研究所等科研平台。实验室总面积达3000平方米以上。拥有大批先进仪器设备，包括激光共聚焦扫描显微镜、流式细胞仪、液相色谱-质谱联用仪、时间荧光免疫分辨系统等设备，为本学科研究生开展专业学习、科研和学术交流提供了有利条件。此外，本学位点将进一步整合本学院、药学院、生科院、医学部等学校资源，筹建省部共建省部级及以上重点实验室，打造一流学科平台。

### **（三）科学研究方面**

以学科发展前沿和国家重大需求为导向，进一步凝练学科方向，打破学院界限，整合全校医药资源，按照各研究方向和任务组建研究团队，聚焦重大科学问题，围绕中医理论与方证创新发展研究方向，以神经精神系统疾病、中医外感病、代谢性疾病、老年病、恶性肿瘤等重大疾病的防治为抓手，提高基础研究水平和应用研究能力，推进科研组织模式创新，引入第三方的绩效评价机制，承担国家和省部级重大和重点项目1-3项，产出系列创

新性重大科研成果，在中西医结合领域权威杂志发表高水平论文 20 篇（其中 IF>10 论文 5 篇以上），申请或授权专利 10 余项，获得国家和省部级科学技术奖励 1-3 项。在建设好现有省部级重点实验室和工程中心基础上，整合资源申报省部共建国家重点实验室或其他重点实验室。

#### **（四）文化传承创新与国际交流方面**

本学科坚持“为侨服务”宗旨，在国家“一带一路”政策背景下，以及侨校办学方针指导下，进一步促进国际教育与合作交流，与香港中医骨伤学会合作开展教育项目；与澳门中医药学会签署合作备忘录；参加粤港澳大湾区中医药传承创新发展大会，并在开幕式上签署粤港澳大湾区中医药合作项目框架协议；签署粤港澳大湾区中医药合作项目框架协议并承办首届粤港澳大湾区脑病中医药科创与产学研论坛暨联盟筹备会议；与美国、英国、加拿大、泰国、南非等国家的高校，以及港澳台高校和中医药机构建立长期的学术交流与合作关系，为弘扬中华文化、推动中医药国际化发挥了重要作用。

### **1005 中医学硕士一级学科**

#### **一、学位授权点基本情况**

暨南大学于 1999 年开办中医学本科专业，2006 年获批中医内科学二级学科硕士授权点，2010 年获批广东省高等学校本科



特色专业建设点和中医学一级学科硕士授权点，2011年起试办临床医学中医、中西医结合方向专业，2012年获批国家中医药管理局“十二五”中医老年医学重点学科建设单位，2015年中医学本科专业通过教育部专业认证和获批中医学专业学位硕士点，并获批教育部卓越医生（中医）人才培养试点项目，2016年成立暨南大学中医学院，2019年中医学本科专业获批国家级一流本科专业建设点，成为综合性大学、医学类大学中首批获得中医学专业国家级“双万”计划的建设单位。

## 二、2023 年建设年度进展

### （一）以质量为本，教学工作成效突出

一是加强教育管理服务。积极开展 2023 年“本科教学月”活动，依托“杏林教学工作坊”，邀请院内外教学名师面向青年教师开展课程思政培训、课程教学竞赛经验分享、教学竞赛备赛辅导会等活动。二是“以考促学，以考促教”。为提升中医学专业本科生中医经典理论水平和临床能力，组织 50 名学生参加由教育部高等学校中医学类专业教学指导委员会与国家中医药管理局中医师资格认证中心联合组织的 2023 年医学院校中医学类专业（本科）中医临床技能二阶梯能力考试；组织 56 名学生参加全国中医药经典能力等级考试。考试成绩反馈各主干课程任课教师，使教师及时掌握学情，课程教学同步优化调整。三是教学工作成效突出。2023 年，中医学本科教学实验实训中心获批广东

省实验教学示范中心。高黎老师获暨南大学第七届本科课程新任教师教学竞赛（自然科学类）一等奖。

## （二）常抓不懈，科研工作成效显著

一是提前布局早定向。依托“四海科创论坛”“杏林大讲堂”学术活动品牌，邀请韩国国家科学院院士 HEE-SUP SHIN、中国科学院院士徐涛等国内外多位学术带头人围绕中医药学科方向开讲，助力科研项目提前规划，确定研究思路。2023 年，承办“四海科创论坛”6 期，主办“杏林大讲堂”13 场。二是完善机制强实力。通过“科研管理者”“学术讲座”“校内专家点评”“校外专家指导”四方协力，对研究方向、科学问题、创新性、可行性分析等关键内容予以层层把关，精益求精。三是科研成果转化不断创新。今年横向项目数量、合同总金额、大项目的占比、服务企业数量保持平稳增长趋势。学位点在生物医药学科领域服务地方社会经济发展能力和水平稳步提升。四是整体科研水平持续提升。2023 年，学位点依托中医学院大平台，教师共获批科研项目 20 余项，教师发表论文 30 余篇。

## （三）引培并举，建设高水平师资队伍

围绕学科建设目标引进高层次人才。全面育才提升师资水平。积极开展“新任教师教学基本功训练营”，为新任教师配备教学/科研指导导师，积极发挥“头雁”作用，邀请省青教赛获奖者开展“一对一”精准辅导，全面提升青年教师教育教学能力。高

黎老师、赵国平教授获得新任教师教学基本功研习营“教研导师—新任教师”教学合作发展先进典型荣誉。

#### **（四）积极开展对外中医药学术合作和海外教学，弘扬中华优秀传统文化**

本学位授权点积极贯彻落实习近平总书记视察我校“把中华优秀传统文化传播到五湖四海”的指示，积极开展对外中医药学术合作，弘扬中华优秀传统文化。学位点以中医作为中华优秀传统文化的优良载体，面向广东省国家中医药综合改革示范区、粤港澳大湾区中医药高地和“一带一路”建设，打造融临床、教学、科研与文化传播于一体的学科服务平台。与新加坡 HEAD 基金会签署推拿治疗国际化合作项目、澳门中医药学会签订中医持续专业发展(CPD)培训项目，与日本千代田教育集团就合作办学、交流访学等方面进行沟通，并初步达成合作意向。以中华优秀传统文化培根铸魂的中医药守正创新人才培养模式，被中央及省市主流媒体以及香港大公报、澳门日报等宣传报道，国内外 10 余所高等院校先后来学习交流成果经验。学生获得全国优秀共青团员、广东省百佳团支部书记、中国“大学生自强之星”、广东大学生年度人物、广东省优秀学生等多个社会服务荣誉称号。

### **1057 中医硕士专业学位**

#### **一、学位授权点基本情况**

暨南大学中医学本科专业于 1999 年开办，为国家级一流专业建设点，教育部“卓越医生”（中医）教育培养计划改革试点，省级特色中医学专业。暨南大学中医学科于 2006 年获批中医内科学硕士授权点，2010 年获批中医学一级学科硕士授权点，自 2011 年起试办临床医学中医、中西医结合方向专业，2015 年获批中医硕士专业学位授权点。在“软科中国大学专业排名”中，中医学专业位于 A 层次，2023 年排名全国第 7，连续 3 年为全国综合院校唯一入选。目前中医硕士专业学位点设有中医内科学、中西医结合临床、针灸推拿学、中医骨伤科学 4 个二级学科。长期稳定设置中医内科学、中医外科学、中医骨伤科学、中医妇科学、针灸推拿学、中西医结合临床六个学科方向。现有广东省中医药信息化重点实验室、广州市中医方证重点实验室等临床科研平台，有“中医老年病学”国家中医药管理局重点学科、中医硕士专业学位授权类别以及附属医院 3 所，其中有中医住院医师规范化培训基地 2 个，国家中医临床教学培训示范中心 1 个，附属医院共有国家临床重点专科（中医专业）2 个；国家中医药管理局重点专科 7 个，广东省中医重点专科 17 个。本专业学位点积极响应大学“侨校+名校”的发展战略，围绕学校高水平大学建设和“双一流”建设目标，坚持“面向海外，面向港澳台”的办学方针，充分发挥侨校特色，在国家“一带一路”倡议和粤港澳大湾区发展规划政策实施背景下，秉承继承、创新、协作的理念，

为推动大湾区中医学学科和中医药事业发展，培养海内外中医药人才做出侨校中医学学科应有的贡献。

## 二、2023 年建设年度进展

### （一）以质为本，授权点平台建设成效突出

学位点已构建起多学科交叉融合、独具侨校特色的高水平中医药平台。2023 年学院入选首批广东省高水平中医药学院重点建设名单。中西医结合临床、中医基础理论、中西医结合基础学科获批国家中医药管理局高水平中医药重点学科建设项目。中医学本科教学实验实训中心获批广东省实验教学示范中心。中医学院获得 2023 年度暨南大学学科建设先进集体。2023 年马民教授《以中华优秀传统文化培根铸魂的中医药守正创新人才培养模式的构建与实践》项目荣获国家级教育教学成果二等奖。新增国家级一流本科课程 3 门：《中医基础理论》和《实用针灸学——经络养生与康复》获评国家级线上一流课程；《中医诊断学》获评国家级线上线下混合一流课程。新增省级一流本科课程 2 门：《中医与辨证》获评省部级线上一流课程和《实用针灸学》获评省部级线上线下混合式一流课程。此外，《中医诊断学基于 MOOC 和 VR 的翻转课堂实时互动混合式贯通学习模式》荣获广东省高校教育数字化转型智慧课堂教学案例一等奖，并且新增获批暨南大学“金课”建设项目一港澳台侨特色“金课”专项 3 项。

### （二）潜心钻研，授权点科研水平稳步提升

学位点始终聚焦中医药发展重大、关键科学问题，科研水平稳步提升。2023 年共签订横向项目合同 10 项，合同总金额 1200 万元。获批科研项目 35 项，其中国家级 10 项，省部级 14 项，厅局级 6 项。获批学校首个国家自然科学基金委交叉学部专项 1 个，获批广州市重点领域研发计划项目—农业农村发展专题拟立项项目数 2 项。获得 2022 年度广东省科技进步一等奖 1 项，2022 年度教育部科技进步二等奖 1 项，2023 年度中华中医药学会科学技术奖 1 项。骨干教师发表 SCI 论文 72 篇，获国家级专利授权 3 项，其中发明专利授权 2 件，实用新型专利授权 1 件。陈利国教授获得 2022 年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖二等奖 1 项。

### **（三）引培并举，授权点师资队伍增量提质**

学位点坚持建设医教研协同高水平师资队伍。2023 年新增广东省名中医 1 人，全国名老中医药专家学术经验指导老师 2 人，广东省特支计划教学名师 1 人。获批国家级教育教学成果二等奖 1 项和省级教育教学成果一等奖 1 项，教育部高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖二等奖 1 项，第十七届中国青年科技奖和钟南山青年科技创新奖各 1 项。

### **（四）育人为本，授权点学生培养成果丰硕**

学位点始终坚持“分类培养、分流教学、同向融合”的中医药人才培养模式。我院本科生获批大学生创新创业训练计划项目

20 项，其中国家级 3 项，省部级 4 项，校级 13 项。2019 级杨伟广等同学获得 2023 年华佗杯全国高等院校针灸推拿临床技能大赛团体三等奖，以及全国大学生虚拟仿真优秀作品展示会银奖。本科生参加了厦门大学—海峡两岸舌象知识邀请赛暨 2023 年海峡两岸中医文化交流节，所在团队分别获得银牌和铜牌。2023 年研究生发表学术论文 70 余篇，以一作或共一作在 Top 期刊发表高影响因子论文 14 篇。2023 年，学生获得广东省优秀学生骨干称号 1 项，教育部港澳台办征文比赛一等奖 1 项，“大湾区十大杰出港生”医学贡献二等奖 1 项，11 名学生在广东省庆祝香港澳门回归系列活动中获奖，3 名学生在省级体育赛事中获奖。此外，研究生获得各类校级奖项数十项。