

# 暨南大学

## 学位授权点 2023 年建设改进报告

(公共卫生与预防医学硕士学位授权一级学科)

学位点代码：1004

2023 年 10 月

## 一、总体情况

公共卫生与预防医学一级学科硕士学位授权点依托于暨南大学基础医学与公共卫生学院。1998年流行病与卫生统计学二级学科获硕士授权点。迄今已招收硕士研究生25届。2011年，获批“公共卫生与预防医学”一级学科硕士学位授权点，增设“劳动卫生与环境卫生学”和“儿少卫生与妇幼保健学”两个二级学科。2014年增设“营养与食品卫生学”和“卫生毒理学”两个二级学科。2015年获批公共卫生专业硕士学位（MPH）授权点。

学位点依托于广东省环境与健康重点实验室，目前拥有实验室用房面积350m<sup>2</sup>，仪器固定资产达到500余万元。拥有专任教师25人，教辅3人，管理人员1人，其中博士生导师4人，硕士生导师22人。现有广东省公共卫生领军人才1人。本学位点具备丰富的教学和科研资源，能胜任培养适应新时代的公共卫生余预防医学专业人才。目前有23个公共卫生专业硕士实践基地，其中2022年新增4个实践基地。从设立学位点以来，为我国公共卫生领域培养一支德才兼备，素质优良的公共卫生人才队伍。

## 二、学科评估情况

2021年12月7日本学位点邀请广东省公共卫生专业教学指导委员会成员以及行业专家对学位点的总体情况进行评估。专家组充分肯定了暨南大学公共卫生与预防医学的特色，即秉承暨南大学“侨校+名校”的办学方针，思政教育有特色，成效明显，培养方案符合国家人才培养要求。学科点在培养目标、基本条件、培养过程等方面均已达到国家公共卫生与预防医学硕士学位的基本要求。学位点在招生选拔、课程教学、培养过程、教学指导、学位授予条件等方面有严格的质量控制。学位点获批的各类科研项目数量和经费充足，教学、科研平台相对完备，能够满足研究生培养的需要，研究生培养上具有一定的成效。同时，也指出了学位点在建设中存在的主要问题和不足：

1. 缺乏公共卫生与预防医学博士点，严重制约该学科高水平发展。
2. 学位点师资队伍建设和学科资源有待加强。”

### 三、学位点建设情况（2022-2023 年度）

#### （一）党建与思想政治教育建设

本学位点紧扣立德树人的根本任务，推动课程思政改革创新，在教师发展、教学育人中融入思政理念。以支部和共产党员为纽带，广泛联系本系全体教师和硕士研究生，将思想政治教育融入在日常的科研工作、社会实践和生活学习中。在疫情期间，我系梁晓峰教授和马文军教授为国家疾控局、省卫健委决策参，指导疫情防控；我系师生组建志愿队，支援南沙区卫生局和南沙区疾病预防控制中心，积极开展疫情调研、数据分析、社会管理等工作，受到南沙区疾控中心的赞许；我系师生也在暨南大学校本部和番禺校区参与疫情的防控工作，充分发挥专业特长，学有所用。

本学位点将师德师风建设作为教师队伍建设的首要任务，不断增强和开展师德师风建设，将师德师风考评贯彻到教师岗聘和晋升工作中，全面提升教师队伍的素质；全方位加强教风建设，构建和谐师生关系；引导研究生建立良好的学习风气，树立正确的世界观和人生观。

#### （二）2021-2023 年期间的学科建设

我校公共卫生与预防医学是 2011 年获批的一级学科硕士点。从 2011 年至今，历经了 10 余年的建设和发展，取得了长足的进步。中国最好学科排名源自于高校学科建设管理部门的学科发展水平动态监测数据系统，其指标体系涵盖了人才培养、科研项目、成果获奖、学术论文以及高端人才五个指标类别，使用 50 余项学科建设管理中密切关注的量化指标，强调通过客观数据反映学科点对本学科稀缺资源和标志性成果的占有和贡献。

在 2022 年和 2021 年公布的软科中国最好公共卫生与预防医学学科排名中，我校公共卫生与预防医学均位列第 35 名，较 2020 年的排名前移 2 名（2020 年排在第 37 名），进入全国前 50%（图 1）。虽然学科建设取得一定的成绩，但是也存在很大的问题，其中之一就是缺少公共卫生与预防医学博士点，严重的制约了学科的发展。

因此，2022-2023 年度学科建设的重点放在申报公共卫生与预防医学博士点，完善预防医学专业的培养体系。我们系马文军主任围绕申报博士点召开全系的

动员大会，并对照博士点的申报条件认真梳理目前存在的不足，将积极争取学校和学院的支持，提出学科博士点的申报方案，做好申请博士点的准备。



图 1 暨南大学公共卫生与预防医学学位点在中国最好学科中的排名（2020-2022 年度）

(<https://www.shanghairanking.cn/rankings/bcsr/2022/1004>)

### （三）人才培养

#### 1、公共卫生与预防医学科学学位招生情况

我校公共卫生与预防医学科学学位的招生规模相对于兄弟院校（如中山大学、南方医科大学、广东药科大学等）偏小，**2021-2023 年度年平均招生人数仅为 14 人**，这也严重地制约了学科发展。现有的科学学位硕士生导师达不到**人均指导一名科硕**。依据国家对公共卫生人才的需要和学科建设发展的需求，学位点将积极向学校争取扩大公共卫生和预防医学科硕的招生规模，希望能增加指标。

表 1 2021-2023 年暨南大学公共卫生与预防医学科学学位的招生情况

二级学科 年度	流行病与卫生统计学	劳动卫生与环境卫生学	营养与食品卫生学	儿少卫生与妇幼保健学	卫生毒理学	合计
2021	7	3	1	2	1	14
2022	10	0	2	1	2	15
2023	9	1	2	0	1	13
合计	26	4	5	3	4	42

#### 2、预防医学本科生培养

2022 年，我系开始招收预防医学本科专业，在学科发展史上实现 0 的突破，申报专业来之不易。为了做好学科建设后备军的培养，我系完善专业培养方案，首次实行“一对一的导师制”，由系里教师担任班主任等一系列的举措，取得非

常好的效果。

### 3、加强师资队伍的建设

我校严格把关遴选硕士生导师，同时加强对学位点老师的培训和管理。定期组织教师参加研究生培养相关主题培训，如暨南大学狄红卫老师的“研究生培养环节与管理专题解读”、“医学教师发展逻辑：西南医科大学陈勤老师的“弘道.架桥.赋能.笃行”“靶向生物能量代谢多种复合物的检测方法”等。

### 4、研究生培养方案修订

2022年06月8日上午学科组在暨南大学医学院楼807会议室召开了2022年暨南大学预防医学科学学位培养方案修订会议。具体更改内容为：应修最低学分由20学分改为22-26学分，其中公共学位课5学分，专业学位课6学分，非学位课程13-15学分；根据预防医学科学学位国家核心课程要求，更改相关的专业学位课程名称；本次修订和增设共计21门课程，包括7门专业必修课和14门专业选修课；更新必读书目的版本。

### 5、参加各类竞赛获奖情况

我校公共卫生与预防医学师生在全国以及省内各类竞赛中取得优异的成绩。2023年在全国大学生统计建模广东赛区比赛中获得省一等奖2项、省二等奖2项、省三等奖3项；同时指导硕士生参与各类学会比赛获奖4项。

表2 2023年(第九届)全国大学生统计建模广东赛区省赛获奖情况

序号	评审作品名称	参赛成员	指导老师	获奖等级
1	基于贝叶斯“年龄-时期-队列”模型和比较风险评估模型预测	朱启炯 余斯文 陈芷清	刘涛、何冠豪	一等奖
2	基于气象因素复合暴露与血压的暴露反应关系构建血压气象	黄忠国 林意 卓煜琳	何冠豪、马文军	一等奖
3	中国慢性乙型肝炎病毒感染筛查策略的成本效果分析	邹凤娟 金莹莹 胡轶君	朱穗	二等奖
4	基于多变量纵向测量指标的中国老年痴呆症动态预测模型	陈嘉德 钟庆光 陈观任	郜艳晖、林自强	二等奖

5	气温和 PM2.5 复合暴露对人群睡眠时长的联合和交互作用研究	刘颖茵 田凤麟 梁卓轩	马文军、董晓梅	三等奖
6	大气污染物复合暴露与辅助生殖健康结局的关联性研究	黄宋旖 谢锦莹 邓朗静	杨盼	三等奖
7	基于 DLNM 模型评估大气污染物复合暴露联合效应和构建 AQHI 的研究	江芷莹 曾卫权 邱嘉敏	林自强、曾芳芳	三等奖

表 3 2022 年学位点导师指导研究生竞赛获奖情况

序号	竞赛名称	作品名称	获奖等级	举办方	时间	指导老师
1	2022 年（第八届）全国大学生统计建模大赛广东赛区选拔赛	《Omicron 疫情时空传播规律及不同防控策略效果评估-上海市 2022 年新冠疫情案例研究》	研究生组 二等奖	中国统计教育学会	2022.8	刘涛 马文军
2	广东省预防医学会科学技术奖	儿童溺水防控技术研究以及运用	二等奖	广东省预防医学会	2022.11	马文军
3	2022 年全国“预防伤害，守卫安全科普微视频大赛	《不要让高温伤害你》	三等奖	中华预防医学会伤害预防与控制分会	2022.12	马文军 曾芳芳
4	第八届暨南大学“互联网+”大学生创新创业大赛	“虫肠计易”肠道寄生虫 AI 辅助诊断方案	校金奖	暨南大学	2022.6	马文军 刘涛 董晓梅

#### （四）科学研究

##### 1、科研项目

随着人才引进，本学位点主持的项目的级别和资助的经费均有显著的提升。2022-2023 年度，我校公共卫生与预防医学学位点主持在研国家级项目 10 项（表 4-1）、省部级课题 11 项（表 4-2）以及其它厅局级、横向课题（表 4-3），到账经费近 4000 万元。

表 4-1 承担的国家级科研项目（2022-2023）

序号	姓名	项目名称	项目类别	项目起止年月	项目来源	合同经费（万）
1	马文军	新冠疫苗接种意愿干预策略及疫苗接种防控效果模型研究-新冠疫苗接种意愿干预	国家重点研发计划项目	2021.12-2024.11	国家	120

		策略及疫苗接种防控效果的模型研究				
2	梁晓峰	新冠疫苗接种意愿及接种对疫情防控效果影响的模型研究	国家科技重大专项	2021.12-2023.12	科技部	300
3	马文军	中国人群气温适应的时空演变规律和机理及对健康风险评估的影响	国基面上	2023.01-2026.12	国家	55
4	马文军	气候变化背景下日夜复合热对人群死亡的当下影响及未来风险评估	国基面上	2021.01-2024.12	国家	58
5	刘涛	生命早期大气臭氧暴露对儿童肺功能的影响及线粒体 ROS-NLRP3 通路机制研究	国家自然科学基金委	2022.01-2025.12	国家	58
6	荆春霞	诱导 HIV-1 高效广谱中和抗体的免疫原设计	国家重点研发计划子课题	2021.12-2024.11	国家	75
7	刘涛	基于出生队列的孕期细颗粒物暴露与婴幼儿哮喘的暴露-反应关系及表观遗传机制研究	国家外国专家项目	2022.01-2023.12	国家	30
8	卢大林	血清 27-羟基胆固醇在局部晚期子宫内膜癌术后复发中的作用及机制研究	国基青年项目	2020.1-2023.12	国家	24
9	何冠豪	第八届中国科协青年人才托举工程(2023-2026 年度)项目	中国科协	2023.02-2026.02	国家	30
10	刘丹	磷脂代谢谱与轻度认知功能受损的关系及代谢机制研究	国基青年项目	2021.1-2023.12	国家	24

表 4-2 承担的省部级科研项目（2022-2023 年）

序号	姓名	项目名称	项目类别	项目起止年月	项目来源	合同经费(万)
1	马文军	基于卷积神经网络的肠道寄生虫卵智能识别算法研究	广东省自然科学基金	2021.01-2023.12	省级	10
2	马文军	新形势下新冠肺炎暴发疫情的应急防控技术及防控策略研究	省重点研发	2022.04-2023.03	省级	10
3	陶倩	慢性压力影响睡眠环路机制解析及光疗干预策略	广东省青年卓越团队项目	2023.01-2026.12	省级	100
4	荆春霞	基于 BKMR 模型探索环境内分泌干扰物复合暴露对 2 型糖尿病患者发生心血管疾病的风险	广东省自然科学基金	2022.1-2024.12	省部级	10
5	张文娟	METTL14 介导 m6A 动态修饰在细胞早衰中的作用及其调控机制	广东省自然科学基金委	2023.01-2025.12	省部级	10
6	王丽君	基于肠脑轴探讨母代甜菜碱摄入影响子代神经行为发育的机制研究	广东省自然基金委	2023.1-2025.12	省部级	30
7	曾芳芳	基于机器学习探讨肠道菌群在非酒精性脂肪肝发生发展中的作用及实验验证	广东省基础与应用基础研究基金	2023.1-2025.12	省部级	30
8	熊鹏	童年期虐待、BDNF Val66Met 基因多态性及交互作用与大学生亲密伴侣暴力行为的关联及相关机制研究	广东省基础与应用基础研究基金	2022.10-2025.09	省部级	10

9	张凡	疫后时代老年人电子健康素养及影响因素的跨文化研究	教育部人文社科研究规划基金委	2022.01-2024.12	教育部	8
10	荆春霞	影响晚期 NSCLC 免疫检查点抑制剂疗效的生物标志物筛选	广东省药学会研究基金	2022.4-2024.12	省药学会	40
11	刘丹	Wnt/ $\beta$ -catenin 通路在妊娠期母体果糖暴露促进子代脂肪细胞分化中的作用及机制研究	广东省自然科学基金委	2021.1-2023.12	省部级	10

表 4-3 承担的横向科研项目（2022-2023 部分列表）

序号	姓名	项目名称	项目类别	项目起止年月	项目来源	合同经费（万）
1	梁晓峰	康泰生物医药发展基金	横向	2021-2024	康泰生物	3000
2	梁晓峰	暨南大学-辉瑞中国战略合作协议项目	横向	2021-2023	辉瑞中国	90
3	马文军	中国新冠疫情防控策略调整模型研究	横向	2022-2023	中国疾病预防控制中心	19
4	马文军	广东省（大湾区）人群时间行为活动模式专题研究	横向	2022-2022	生态环境部华南环境科学研究所	12
5	马文军	新冠疫情传播动力学模型建模	横向	2022-2023	广西省 CDC	11.25
6	马文军	新冠防控策略优化调整模型构建与分析论证研究	横向	2022-2023	中华预防医学会	10
7	马文军	中小学重点场所环境卫生监测	横向	2023-2024	广州市中小学卫生健康促进中心	66
8	荆春霞	基于 GWAS 大数据挖掘分析不同 COVID-19 变异株在人群传播流行中的影响及机制研究	横向	2022-2023	广东省医学冲 5 强课题	6.5
9	荆春霞	肺癌患者 SARS-CoV-2 疫苗免疫应答效果的影响因素研究	横向	2021-2023	康泰生物	10
10	陶倩	复杂性手外伤与大脑执行功能的关系	横向	2022	香港合作	30
11	郜艳晖	慢乙肝患者住院风险及高医疗费用预测模型：基于重抽样与集合分类学习技术	横向	2022-2023	康泰生物	10
12	郜艳晖	公共卫生研究统计方法应用案例及 R 语言实践	横向	2022-2024	康泰生物	10
13	董晓梅	基于子女/监护人角度中老年常见感染性疾病疫苗犹豫流行现况与对策研究	横向	2022-2023	康泰生物	10



## 2、科研获奖

2023 年度，我系教师作为第 3 完成人参与的项目“广东省宫颈癌防治工程项目关键技术创新及实践成效”获得广东省科技进步二等奖。

## 3、专利获批

2021-2023 年，我系教师共获批授权专利 6 项，在专利方面取得历史性突破。

表 4 获批专利情况

序号	姓名	专利名称	专利授权国家	专利号	授权日期
1	梁晓峰	胃癌风险评估系统 V1.0	中国	2021SR0560362	20210420
2	马文军	一种登革热风险综合评估方法	中国	ZL201910622205.6	2022 年 11 月 18 日
3	马文军	一种基于小空间尺度的热相关健康风险预警方法	中国	ZL 2020 10137526.X	2023 年 4 月 28 日
4	荆春霞	TgCPC1 在制备抑制炎症反应的药物中应用	中国	ZL 2018 11554124.9	2023 年 7 月 7 日
5	荆春霞	TgCPC1 在制备抗贫血药物中的应用	中国	ZL 2019 10026955.7	2023 年 7 月 7 日
6	张文娟	节律基因蛋白表达和 RNA 甲基化修饰在制备衰老检测试剂盒中的应用	中国	ZL 2021 10140320.7	2022.12.06

## 4、发表论文

本学科师生 2022-2023 年度在 Nature climate change、Innovation、Lancet Regional Health West Pacific、Environmental International 等期刊上发表了高质量的学术论文近 100 余篇。

### （五）教学相关成果

#### 1、出版专著

我校公共卫生与预防医学专业教师积极参加各类著作的编写工作，其中马文军教授主编专著《气候变化与健康 100 问》；同时参加国家规划教材的编写工作（表 5）；学科教师积极参与各自二级学科的课程和教材建设工作，在深圳康泰生物医药发展基金资助下，完成 8 门专业相关课程建设（表 6）。

表 5 参与编写国家规划教材情况

序号	教材名称	教材级别	出版社	参与人	主编/副主编/参编
1	临床流行病学	“十四五”普通高等教育规划教材	科学出版社	荆春霞	参编
2	环境与健康	“十四五”普通高等教育规划教材	科学出版社	刘涛	参编
3	现代环境流行病学	“十四五”规划国家重点出版物	科学出版社	刘涛	参编
4	公共卫生研究统计方法应用案例及 R 语言实践	暨南大学教材建设项目		郜艳辉	主编

表 6 正在建设的课程项目

项目编号	教研室	项目名称	负责人	资助经费
KTT001	预防医学系	社会医学社会实践课程教材初稿和线上课程	董晓梅	5 万
KTT002	预防医学系	传染病风险评估与预警线上课程制作	马文军、刘涛	5 万
KTT003	流行病学	流行病学现场调查案例库建设	荆春霞	5 万
KTT004	医学统计学	公共卫生研究统计方法应用案例及 R 语言实践教材编写	郜艳晖、林自强、朱穗	10 万
KTT005	营养学	《营养与食品卫生学》全英教材和课程（线上+线下）一体化建设	王丽君、刘丹	10 万
KTT006	劳动卫生与环境 卫生教研室	《公共卫生监测》教材初稿及网上课程制作	刘涛、杨盼、 马文军	15 万
KTT007	医学心理学与行为科学教研室	“健康与心理”慕课制作	张凡、彭嗣惠、陶倩	15 万
KTT008	儿少卫生与妇幼保健教研室	“儿童伤害”教材初稿	曾芳芳、熊鹏	5 万

## 2、教学类项目

表 7 本科学教师主持的教学类项目

序号	项目名称	来源	时间	负责人	经费
1	基于 5E 理论的医学生跨公卫课程群联动综合教学改革与实践	广东省质量工程与教学改革项目	2023.1-2025.1	郜艳晖	3
2	新发疾病流行病学	暨南大学一流研究生课程	2022.4-2023.4	荆春霞	4
3	社会医学实践 (2021YXKC0035)	暨南大学医学部	2021.6-2022.6	董晓梅	10

#### (六) 社会服务

我校公共卫生与预防医学专业教师在国内外的学术领域内担任重要职务,促进我国、我校在学科领域内的专业影响力(附表)。

#### 四、学位点未来建设计划

1、本学科继续全面落实习近平总书记关于师德师风建设的重要指示精神,把师德师风建设作为教师队伍建设的首要任务,建立健全长效机制,确保师德师风建设常态化、机制化。同时积极发挥我系党支部的先锋模范带头作用,引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教,争做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的好教师。

2、对教师采取引培并举措施,2023-2025 年将进一步加大人才引进力度,力争引进 6-8 位青年才俊,进一步壮大学位点师资队伍。

3、加强学科平台建设,尤其是学科专业领域中必需的仪器设备。

4、积极申报省级或国家级科技成果奖励,学位点争取在 2024-2025 年度获得 1-2 个省部级科技奖励。

5、重中之重是申报公共卫生与预防医学一级学科博士点。

附表 本科学教师的社会任职

教师姓名	学术组织名称	担任职务
梁晓峰	世界公共卫生联盟	执委
梁晓峰	中华预防医学会医疗机构公共卫生管理分会	主任委员
梁晓峰	中华预防医学会	副会长
梁晓峰	中国卫生有害生物防制协会	会长
梁晓峰	中国疫苗行业协会	顾问
马文军	广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会	主任委员
马文军	中华预防医学会伤害预防控制分会	副理事长
马文军	广东省营养学会	副理事长
马文军	《环境与职业医学》杂志	副主编
马文军	《环境卫生学》杂志	副主编
马文军	《华南预防医学》杂志	副主编
荆春霞	广东省预防医学专业教学指导委员会	委员
荆春霞	中华预防医学会流行病学分会	委员
荆春霞	国际流行病学学会	委员
荆春霞	广东省预防医学会流行病学分会	常委
荆春霞	广东省预防医学会卫生学分会	常委
荆春霞	广东省抗癌协会肿瘤流行病学专委会	常委
荆春霞	中国疫苗行业协会乙脑防控分会	常委
荆春霞	第九届肿瘤流行病学专业委员会	委员
荆春霞	暨南大学医学分委会	委员
荆春霞	暨南大学医学伦理委员会	委员
荆春霞	广东省健康科普促进会妇幼健康分会	副主任委员
荆春霞	第四届广东省预防接种异常反应调查诊断专家组	成员

荆春霞	广东省新冠病毒疫苗预防接种异常反应调查诊断专家组	成员
刘涛	Frontiers In Public Health	副主编
刘涛	广东省气象学会健康气象专业委员会	主任委员
刘涛	广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会	副主任委员
郜艳晖	中华预防医学会生物统计专业委员会 委员	委员
郜艳晖	中国卫生统计教育专业委员会, 委员	委员
郜艳晖	中国医药统计专业委员会 委员	委员
郜艳晖	广东省生物统计学会 副会长	副会长
郜艳晖	广州市抗癌协会肿瘤流行病学专业委员会 委员	委员
郜艳晖	广东省卫生统计学会 理事	理事
郜艳晖	广东省教育厅高校健康教育指导委员会 委员	委员
郜艳晖	中华预防医学会生物统计专业委员会 委员	委员
郜艳晖	中国卫生统计教育专业委员会, 委员	委员
陶倩	中国康复医学会阿尔茨海默病与认知障碍康复专业委员会	青年副组长
陶倩	广东省生物物理学会	理事
陶倩	中国康复医学会作业治疗专业委员会	委员
张文娟	广东省毒理学会	常委
张文娟	中国毒理学会生化与分子毒理专委会	委员
张文娟	中国毒理学会替代法与转化毒理学专委会	青委
张文娟	中国毒理学会毒理学教育专委会	委员
刘丹	广东省居家养老服务协会公共营养专业委员会	副主委
刘丹	中华预防医学会医疗机构公共卫生管理分会	委员兼副秘书长
王丽君	广东省居家养老服务协会公共营养专业委员会	主任委员
王丽君	广东省首届中小学健康教育教学指导委员会	委员
王丽君	中山市学校营养和食育教育团队	专家顾问

王丽君	中国营养学会营养与神经科学分会	委员
曾芳芳	广东省营养学会妇幼专委会	副主任委员
曾芳芳	广东省营养学会	青年委员
杨盼	广东省气象学会健康气象专业委员会	秘书
杨盼	中国优生科学协会环境与社会优生分会	专业委员
杨盼	Toxics 杂志	专刊编辑
杨盼	Eco-Environment & Health	青年编委
董晓梅	广东省性病艾滋病防治协会	常务理事
董晓梅	广东省预防接种异常反应诊断专家组	成员
董晓梅	广州市预防接种异常反应诊断专家组	成员
董晓梅	广东省预防医学会伤害防控专委会	副主委
董晓梅	中华预防医学会健康传播分会	委员
董晓梅	中国疫苗行业协会疫苗学教育专委会	委员
董晓梅	广东省流行病学学会	委员
董晓梅	广州市防痨协会	委员
何冠豪	广东省气象学会健康气象专业委员会	委员
何冠豪	广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会	委员
张凡	广东居家养老服务协会公共营养委员会	委员
张凡	广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会	委员
彭嗣惠	广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会	常务委员
朱穗	广东医药价格协会专业委员会	委员
朱穗	《中国职业医学》第九届青年编辑委员会	委员
朱穗	广东省卫生政策专委会	委员
熊鹏	广东省居家养老服务协会公共营养专业委员会	秘书长