

# 研究生教育发展质量年度报告

## (提纲)

高校  
(公章)

名称：暨南大学公共卫生与预防医学学  
术学位

代码：1004

2025年3月4日

## 一、总体概况

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批硕士授权点。2011 年获批“公共卫生与预防医学”一级学科硕士学位授权点，且增设“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 382 m<sup>2</sup>，仪器固定资产达到 500 余万元。拥有专任教师 24 人，教辅 4 人，管理人员 1 人，其中博士生导师 5 人、硕士生导师 24 人、正高级职称 7 人、副高级职称 9 人。现有广东省公共卫生领军人才 1 人，广东省教学名师 1 人。2024 年公共卫生与预防医学一级学科录取学术学位硕士研究生 16 人，包括统考生 13 人，推免生 1 人，外招生 2 人。目前在读 44 人。2024 年培养毕业生 14 名，大部分毕业生成功进入疾控中心、政府单位及医院等领域，就业率和质量较高。

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

我校全面贯彻党的教育方针，落实“立德树人”根本任务。学位点坚持立德树人，把思想政治工作贯穿于教育教学的全过程。目前已构筑以思政课程为核心，以综合素养课程、哲学社会科学课程为支撑，课程思政覆盖全部专业课程，形成从思政课程到课程思政的“圈层效应”。在研究生培养过程中，将新时代中国特色社会主义理论与实践课程设

立为必修课程，由马克思主义学院专任教师主讲，为全面培养高素质的公共卫生专业人才提供重要保障。学院高度重视研究生辅导员队伍建设，配齐配强研究生辅导员，突显党建引领，牢牢把握研究生培养的政治方向。

### 三、研究生培养相关制度及执行情况

#### 1、课程建设与实施

围绕研究生培养目标，根据本学科培养的特色与要求，建立公共学位课、专业学位课与非学位课相结合的研究生课程体系。公共学位课共计 5 学分，具体包括自然辩证法概论、新时代中国特色社会主义思想理论与实践、英语课程。专业学位课共计 6 学分，包括生物统计学 II、科学研究与伦理课程。非学位课共计 13-15 学分，提供 27 门课程供学生选择，比如生物统计学、循证医学、文献检索与管理等。学位点建立教学质量评估与持续改进机制，明确专业培养目标的导向作用。在学院管理部门组织下，任课教师每学期开展至少两次集体备课，反复研修教学大纲与计划，不断提升教学质量。学位点及学院研究生管理部门定期开展教学督导检查，以保障教学秩序，提升教学质量。

#### 2、师德师风建设

公共卫生与预防医学党支部在学校和学院党委的领导下，强化党建引领，完善德育培训体系，开展师德师风专题教育；加强学术规范建设，培育严谨治学精神；通过教师节主题活动深化师德宣传；将师德纳入办学评估、职称评审等核心指标；建立师德问题报告、社会监督及动态考评机制，全面提升教师队伍思想政治素质。

### 3、学术训练及学术交流

研究生培养方案和学位授予标准对研究生的学术训练明确了具体要求，包括选题、研究方法、论文撰写和学术交流等方面，以确保研究生的学术训练质量。所有研究生均全面深入参加导师的科研项目，并得到科研经费支持及导师一对一的学术指导。导师的科研经费充足，能够支持研究生顺利开展学术训练。本学位点设有公共卫生与预防医学专属实验室、公共卫生技能和大数据分析实验室，正在筹划中的本科实验室可供研究生共同使用。学位点定期举办学术讲座及论坛，为公共卫生与预防医学专业研究生提供了良好的学术交流平台。部分研究生课程在教学过程中会邀请来自校外公共卫生领域的行业专家共同参与课程内容的讲授。

## 四、研究生教育改革情况

### 1、人才培养

积极组织学生参加各项竞赛，在全国大学生统计建模大赛、大学生创新创业训练计划、全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛、“互联网+”大学生创新创业大赛、广东省疾控健康科普大赛等赛事中多次获得国家级、省级奖项等荣誉，在各类学术会议中获得奖项。

2024年导师指导研究生获奖名单如下：

| 序号 | 年度   | 奖项名称        | 获奖作品名称                     | 获奖等级 | 组织单位名称   | 获奖人姓名      | 指导教师   |
|----|------|-------------|----------------------------|------|----------|------------|--------|
| 1  | 2024 | 全国大学生统计建模大赛 | 基于随机森林模型和神经加性模型的糖尿病预测及对比研究 | 三等奖  | 中国统计教育学会 | 徐妙、黄文琪、颜豪余 | 刘丹、梁晓峰 |

|   |          |   |  |                 |                                     |  |              |
|---|----------|---|--|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|
| 2 | 20<br>24 | 广东省挑战杯  | AD 早筛——阿尔茨海默症<br>质谱检测全球领跑者   | 省级金<br>奖        | 广东省团<br>委                           | 邓宝华、庄雅<br>帆、郑扬泰、<br>高艺洋、梁浩<br>思、陈梦、林<br>泽敏、谢国楠 | 马莉、王<br>广、熊鹏 |
| 3 | 20<br>24 | 第十届全国大<br>学生基础医学<br>创新研究暨实<br>验设计论坛           | 基于口腔菌群——炎性因子<br>参与介导的“口—脑”轴探<br>究心理压力与牙周多态指标<br>的关联路径                    | 国家三<br>等奖       | 高等学<br>校基础医学<br>创新创业<br>协同育人<br>工作组 | 吴忻雨、林佳<br>茵、范诗芸、<br>李潤瑩、梁逸<br>怡                | 熊鹏           |
| 4 | 20<br>24 | 第十届全国大<br>学生基础医学<br>创新研究暨实<br>验设计论坛           | 基于口腔菌群——炎性因子<br>参与介导的“口—脑”轴探<br>究心理压力与牙周多态指标<br>的关联路径                    | 区赛二<br>等奖       | 高等学<br>校基础医学<br>创新创业<br>协同育人<br>工作组 | 吴忻雨、林佳<br>茵、范诗芸、<br>李潤瑩、梁逸<br>怡                | 熊鹏           |
| 5 | 20<br>24 | 广东省心理学<br>会学术年会                               | 肠道微生物群与抑郁和焦虑<br>的关联分析：双向孟德尔随<br>机化                                       | 省级三<br>等奖       | 广东省心<br>理学会                         | 赖姚泳  | 熊鹏           |
| 6 | 20<br>24 | 广东省心理学<br>会学术年会                               | 童年创伤与大学生焦虑的关<br>联研究：正念的调节作用  | 省级三<br>等奖       | 广东省心<br>理学会                         | 陈星宇  | 熊鹏           |
| 7 | 20<br>24 | 广东省心理学<br>会学术年会                               | 童年期虐待与中国大学生失<br>眠症状的关系：自我效能感<br>的调节作用                                    | 省级二<br>等奖       | 广东省心<br>理学会                         | 冯婉敏、林雨<br>思                                    | 熊鹏           |
| 8 | 20<br>24 | 2024 年（第十<br>届）全国大学<br>生统计建模大<br>赛 广东赛区<br>选拔 | 《天热偏逢降雨少，人群死<br>亡风险高 ——气候变化背景<br>下高温-干旱复合事件所致<br>中国人群死亡负担及其时空<br>变化规律研究》 | 研究生<br>组一等<br>奖 | 中国统计<br>教育学会                        | 林意、姚怡<br>禛、黄子珊                                 | 何冠豪          |
| 9 | 20<br>24 | 2024 年（第十<br>届）全国大学<br>生统计建模大<br>赛 广东赛区<br>选拔 | 台风-暴雨复合事件与人群<br>死亡关联的区域和人群异质<br>性及死亡负担研究                                 | 研究生<br>组三等<br>奖 | 中国统计<br>教育学会                        | 郭旭明、胡建<br>雄、黄诗琪                                | 敬峰瑞          |

|    |          |                               |   |            |          |             |    |
|----|----------|-------------------------------|---|------------|----------|-------------|----|
| 10 | 20<br>24 | 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛 广东赛区选拔赛 | 《“环境+肠道”解码代谢性疾病——基于复合环境因素和肠道微生态构建代谢综合征的风险评估模型》  | 研究生组二等奖    | 中国统计教育学会 | 黄义翔、彭弯、朱颖   | 刘涛 |
| 11 | 20<br>24 | 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛 广东赛区选拔赛 | 《烈日炎炎，谨慎“热情”驾驶——广东省高温热浪对道路交通伤害的影响及未来负担预估研究》   | 研究生组二等奖    | 中国统计教育学会 | 黎雅怡、李艺琳、肖欣洁 | 刘涛 |
| 12 | 20<br>24 | 第五届“一带一路”全球健康国际研讨会            | 《Association of Residential Greenness Exposure with Depression Incidence in Adults 50 Years of Age and Older: Findings from the Cohort Study on Global AGEing and Adult Health (SAGE) in China》 | 优秀墙报奖      | 大会学术委员会  | 陈芷清         | 刘涛 |
| 13 | 20<br>24 | 第七届毒性测试替代方法与转化毒理学（国际）学术研讨会    | 孕期 PAEs 暴露与双胎妊娠结局的关联研究  | 优秀壁报奖、摘要收录 |          | 曾晨燕         | 杨盼 |
| 14 | 20<br>24 | 第二届广东省高校实验室安全知识校际邀请赛微视频校内选拔赛  | 《有点甜》实验室改编版   | 三等奖        | 暨南大学     | 曾晨燕、周礼信     | 杨盼 |
| 15 | 20<br>24 | 基础医学与公共卫生学院首届实验室安全微视频大赛       | 《有点甜》实验室改编版   | 一等奖        | 暨南大学     | 曾晨燕、周礼信     | 杨盼 |
| 16 | 20<br>24 | 第十届全国大学生统计建模大赛（广东赛区）          | 基于 XGBoost 和随机森林算法预测大气污染对育龄男性精液质量的影响  | 省二等奖       | 中国统计教育学会 | 黄宋旖、段甜甜、周礼信 | 杨盼 |

|    |          |                               |  |            |          |             |     |
|----|----------|-------------------------------|--|------------|----------|-------------|-----|
| 17 | 20<br>24 | 第十届全国大学生统计建模大赛（广东赛区）          | 高温又逢连夜雨 双重打击<br>健康苦——热浪与强降雨连续暴露对人群死亡的潜在风险                        | 省二等奖       | 中国统计教育学会 | 叶尚琿、汪哲豪、郑阿呷 | 林自强 |
| 18 | 20<br>24 | 十八届全国环境与职业医学研究生学术研讨会          | 内分泌干扰物与早期辅助生殖结局的关系   | 论文收录及大会汇报  | 中山大学     | 李结浩         | 杨盼  |
| 19 | 20<br>24 | 十八届全国环境与职业医学研究生学术研讨会          | 全氟及多氟烷基物质对胎儿生长发育的影响：来自双胞胎出生队列的见解                                 | 优秀论文奖及大会汇报 | 中山大学     | 黄宋旖         | 杨盼  |
| 20 | 20<br>24 | 十八届全国环境与职业医学研究生学术研讨会          | 孕期 PAEs 暴露与双胎体重差的关联研究  | 论文收录及大会汇报  | 中山大学     | 曾晨燕         | 杨盼  |
| 21 | 20<br>24 | 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛 广东赛区选拔赛 | 《赤日炎炎似火烧，动物伤害风险高——气候变暖情景下动物伤害的风险及疾病负担研究》                         | 研究生组二等奖    | 中国统计教育学会 | 曾卫权，郭猛恩，梁可晴 | 马文军 |
| 22 | 20<br>24 | 全国大学生统计建模大赛                   | 台风暴雨复合事件与人群死亡关联的区域和人群异质性及死亡负担研究                                  | 省三等奖       | 中国统计教育学会 | 郭旭明、胡建雄、黄诗琪 | 敬峰瑞 |
| 23 | 20<br>24 | 全国大学生统计建模大赛                   | 广州市 PM2.5 中重金属复合暴露与人群死亡风险的关联——<br>基于大数据算法的时间分层 case-crossover 研究 | 省二等奖       | 中国统计教育学会 | 金莹莹、陈燊桐、胡存豪 | 朱穗  |
| 24 | 20<br>24 | 全国大学生统计建模大赛                   | 中国中老年高血压患者抑郁症状预测-基于可解释的人工智能机器学习模型                                | 省一等奖       | 中国统计教育学会 |             | 郜艳晖 |

|    |          |  |   |       |          |                   |         |
|----|----------|--|---|-------|----------|-------------------|---------|
| 25 | 20<br>24 | 全国大学生统计建模大赛                            | 24 小时身体活动时长分布预测死亡：随机生存森林模型与成分 Cox 比例风险模型的比较 | 省二等奖  | 中国统计教育学会 |                   | 郜艳晖     |
| 26 | 20<br>24 | 暨南大学第五届基础医学创新研究暨实验设计竞赛                 | 大学生昼夜节律和社交时差对生活行为方式的影响：两岸三地差异探讨             | 校级二等奖 | 暨南大学     | 张婧, 周安琪, 尹熙平, 陈洁霞 | 郜艳晖     |
| 27 | 20<br>24 | 大学生创新创业训练计划                            | 大学生昼夜节律和社交时差对生活行为方式的影响：两岸三地差异探讨             | 校级    | 教育部      | 张婧, 周安琪, 尹熙平, 陈洁霞 | 郜艳晖     |
| 28 | 20<br>24 | 2023-2024 学年暨南大学“挑战杯”等学生课外学术科技创新创业竞赛立项 | 基于成分测量误差校正青少年自报 24h 行为活动与抑郁、焦虑的关联及等时替代分析    | 校级    | 暨南大学     | 沈佳欣, 叶荣荣, 黄钟璇     | 郜艳晖, 张凡 |

## 2、科研项目

2024 年在研项目 62 项，合同金额 1611.5 万。2024 年新增获批项目 24 项，合同金额 388.78 万，其中国家自然科学基金面上项目 2 项，广东省自然科学基金面上项目 3 项，中国博士后科学基金项目 1 项。以下是 2024 年获批项目清单：

| 序号 | 姓名  | 项目名称                      | 项目来源           | 获批年度 | 项目起止年月         | 项目类型           | 合同经费（万元） | 横向/纵向 |
|----|-----|---------------------------|----------------|------|----------------|----------------|----------|-------|
| 1  | 曾芳芳 | 青春双歧杆菌对中老年非酒精性脂肪肝的影响及机制研究 | 国家自然科学基金（面上项目） | 2024 | 2025.1-2028.12 | 国家自然科学基金（面上项目） | 49       | 纵向    |

|   |     |  |            |      |                     |               |    |    |
|---|-----|--|------------|------|---------------------|---------------|----|----|
| 2 | 马文军 | 气候变化背景下绝对湿度对人群接触模式的影响及其在流感传播中的作用研究                             | 国家自然科学基金委  | 2024 | 2025.1-2028.12      | 国家自然科学基金面上项目  | 48 | 纵向 |
| 3 | 荆春霞 | 重稀土元素钷暴露的毒性效应及其机理研究  | 广东省自然科学基金  | 2024 | 2025.1.1_2027.12.31 | 广东省自然科学基金面上项目 | 10 | 纵向 |
| 4 | 林自强 | 中国大气污染复合暴露与人群死亡的关联及其区域异质性和社会驱动因素研究                             | 广东省自然科学基金委 | 2024 | 2025.1.1-2027.12.31 | 广东省自然科学基金面上项目 | 10 | 纵向 |
| 5 | 董晓梅 | (45024100) 广州市从化区 2024 年慢性病及危险因素.                              | 从化市 CDC    | 2024 | 2024.6-2021.10      | 横向课题          | 9  | 横向 |
| 6 | 张文娟 | TRMT61B 介导线粒体 RNA m1A 修饰在全氟丁酸致早衰中作用和机制                         | 广东省自然科学基金委 | 2024 | 2025.01-2025.12     | 广东省自然科学基金面上项目 | 10 | 纵向 |
| 7 | 敬峰瑞 | 中国博士后科学基金第 75 批面上资助: 人群流动性、绿地环境与呼吸道感染性疾病: 作用机制与空间模拟研究 (367867) | 中国博士后科学基金  | 2024 | 2024.09-2025.12     | 其他            | 8  | 纵向 |

|    |     |  |                           |      |                         |                       |      |    |
|----|-----|--|---------------------------|------|-------------------------|-----------------------|------|----|
| 8  | 刘丹  | 中国营养学会科研基金-百胜餐饮健康专项基金                  | 中国营养学会科研基金                | 2024 | 2024.1-2025.12          | 中国营养学会科研基金-百胜餐饮健康专项基金 | 20   | 横向 |
| 9  | 王丽君 | 基于短视频宣教对学龄儿童在外就餐知信行干预效果的评价研究           | 中国营养学会科研基金--              | 2024 | 2025.1.1-2025.12.31     | 百胜餐饮健康专项基金            | 20   | 横向 |
| 10 | 王丽君 | 营养专业导师综合能力提升实战计划                       | 2024年暨南大学研究生导师“大先生”培育计划项目 | 2024 |                         |                       | 5    | 横向 |
| 11 | 马文军 | 中国道路交通伤害相关行为危险因素研究                     | 中国疾控中心慢病中心                | 2024 | 2024.10-2025.10         | 横向项目                  | 9.88 | 横向 |
| 12 | 刘涛  | 环境因素与视神经脊髓炎谱系疾病复发风险的研究                 | 中山大学附属第三医院                | 2024 | 2024.5-2025.5           | 横向项目                  | 3    | 横向 |
| 13 | 杨盼  | PFASs暴露与育龄人群体外受精结局的关系及配子发育相关miRNA的机制作用 | 广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金      | 2024 | 2024年01月01日-2026年12月31日 | 广东省自然科学基金青年提升项目       | 30   | 纵向 |
| 14 | 何冠豪 | 广州市荔湾区老年人共病谱特征、发生发展规律及健康风险预测研究         | 广州市荔湾区科技工业和信息化局           | 2024 | 2024-04-2026-03         | 广州市荔湾区科技计划项目          | 8.5  | 纵向 |

|    |     |                                      |                    |      |                 |               |      |    |
|----|-----|--------------------------------------|--------------------|------|-----------------|---------------|------|----|
| 15 | 朱穗  | 广东省普惠型商业医疗保险政策实施效果评估                 | 第一三共(上海)投资有限公司     | 2024 | 2024.3-2024.6   | 其他            | 15   | 横向 |
| 16 | 朱穗  | 广州市“穗岁康”商业补充健康保险待遇提高相关项目测算报告项目       | 中国人寿保险股份有限公司广州市分公司 | 2024 | 2024.7-2024.12  | 其他            | 12   | 横向 |
| 17 | 朱穗  | 实施定点医疗机构等级系数确定方法改革项目购买第三方服务          | 中山市医疗保障局           | 2024 | 2024.06-2024.09 | 其他            | 19.8 | 横向 |
| 18 | 朱穗  | 2023年广东省定点医疗机构医保医药服务评价项目             | 广东省医疗保障局           | 2024 | 2024.04-2024.08 | 其他            | 54.6 | 横向 |
| 19 | 敬峰瑞 | 暨南大学中央高校基本科研业务费2024年青年基金项目(21624326) | 暨南大学               | 2024 | 2024.01-2025.12 | 其他            | 9    | 纵向 |
| 20 | 朱穗  | DIP支付方式改革实施效果评价                      | 上海湃大数据科技有限公司       | 2024 | 2024.12-2025.5  | 其他            | 12   | 横向 |
| 21 | 朱穗  | 梅州市基本医疗保险支付方式改革项目                    | 梅州市医疗保障局           | 2024 | 2024.9-2024.12  | 其他            | 10   | 横向 |
| 22 | 张凡  | 伴侣因素影响复发性流产女性围产期抑郁的心理机制研究            | 广东省基础与应用基础研究基金委    | 2024 | 2024.1-2026.12  | 广东省自然科学基金面上项目 | 15   | 纵向 |

|    |     |                                    |                |      |                 |                    |   |    |
|----|-----|------------------------------------|----------------|------|-----------------|--------------------|---|----|
| 23 | 李金惠 | 阈下抑郁者推理功能的神经机制研究                   | 中央高校           | 2024 | 2024.1-2025.12  | 中央高校基本科研业务经费青年基金项目 | 9 | 横向 |
| 24 | 彭嗣惠 | 已育女性生育支持政策采纳行为的创新扩散影响机制：基于群体政策证据研究 | 广东省哲学与社会科学计划项目 | 2024 | 2024.03-2027.08 | 广东省哲学社会科学规划青年项目    | 2 | 纵向 |

### 3、论文发表

教师以通讯及第一作者（含共同）发表论文 84 篇，包括 SCI 论文 55 篇，SSCI 论文 7 篇，中文论文 22 篇。其中刘涛、马文军、杨盼、陶倩等教师在 Environment International、Environmental Health Perspectives、Environmental Science & Technology、eClinicalMedicine、Advanced Science、MED 等期刊以通讯作者发表 9 篇影响因子 >10 分论文。以下是影响因子 10 分以上文章：

| 序号 | 论文标题   | 作者类型   | 发表期刊                  | 发表年份及卷（期）数 | 期刊收录情况 | 发表当年 IF | 姓名 |
|----|--|--------|-----------------------|------------|--------|---------|----|
| 1  | Burst firing in Output-Defined Parallel Habenula Circuit Underlies the Antidepressant Effects of Bright Light Treatment.   | 共同通讯作者 | Advanced Science      | 2024       | SCI    | 14.3    | 陶倩 |
| 2  | Increased functional connectivity between the midbrain and frontal cortex following bright light therapy in subthreshold depression: A randomized clinical trial | 共同通讯作者 | American Psychologist | 2024       | SSCI   | 12.3    | 陶倩 |
| 3  | Ambient PM2.5 and cardiopulmonary mortality in the oldest-old people in China: a national time-stratified case-crossover study                                   | 通讯作者   | Med                   | 2024.05    | SCI    | 12.8    | 刘涛 |

|   |   |      |                                    |                    |     |      |     |
|---|---|------|------------------------------------|--------------------|-----|------|-----|
| 4 | Association of Residential Greenness Exposure with Depression Incidence in Adults 50 Years of Age and Older: Findings from the Cohort Study on Global AGEing and Adult Health (SAGE) in China                   | 通讯作者 | Environmental health perspectives  | 2024,132(6)        | SCI | 10.1 | 刘涛  |
| 5 | Heatwaves increase road traffic injury morbidity risk and burden in China and its provinces   | 通讯作者 | Environment international          | 2024,188           | SCI | 10.3 | 刘涛  |
| 6 | The Interactive and Joint Associations of Ambient PM2.5 and Temperature on the Onset of Acute Coronary Syndrome: Findings from The Chinese Cardiovascular Association (CCA) Database-Chest Pain Center Registry | 第一作者 | Environmental Science & Technology | 2024               | SCI | 10.8 | 刘涛  |
| 7 | The trends of non-accidental mortality burden attributed to compound hot-dry events in China and its provinces in a global warming world  | 通讯作者 | Environment international          | 2024, 191(6)       | SCI | 11.8 | 马文军 |
| 8 | Co-exposure to 55 endocrine-disrupting chemicals linking diminished sperm quality: Mixture effect, and the role of seminal plasma docosapentaenoic acid   | 共同通讯 | Environment International          | 2024.108571        | SCI | 11.8 | 杨盼  |
| 9 | The effect of endocrine-disrupting chemicals in follicular fluid: The insights from oocyte to fertilization   | 通讯作者 | Environment International          | 2024, 191: 108957. | SCI | 10.3 | 杨盼  |

## 五、教育质量评估与分析

2024年10月27日，学位点组织了第二轮学科评估，邀请了本学科领域内具有影响力的5位外单位专家进行现场评议，由北京大学公共卫生学院院长詹思延教授担任组长。专家组认为暨南大学公共卫生与预防医学学术学位授权点自2011年开始招生以来，秉承“侨校

+名校”的办学方针，通过近 13 年的建设，取得了一定的成绩，已达到《学位授权审核申请条件（试行）》的要求，专家组一致同意公共卫生与预防医学学位点通过周期性合格评估，并给出了良好的评价。学位点的主要特色与优势：① 发挥侨校办学特色，积极培养港澳台侨学术型研究生人才，为内地和大湾区培养输送了优质的公卫人才；② 公共卫生与基础医学紧密融合，相互促进，具有多学科交叉融合特点。存在的主要问题与不足：① 公共卫生与预防医学学科专任教师数量仍不足；② 实验室空间不足；③ 学术学位与专业学位培养方案的区分度不明晰，针对港澳台侨学生的课程设置不足。

本学位点学位论文在各类抽检、评审中均无不合格情况。

## 六、改进措施

1、继续执行“引培并举”策略，大力引进师资力量，重点培养二级学科带头人。学科带头人通过学术研究，带动本学科的发展，从而促进整个学科和学位点的发展。2020 年以来，本学科共引进 14 名优秀师资，其中二层次人才 2 人，分别是原中国疾病预防控制中心副主任梁晓峰教授和广东省公共卫生研究院原院长马文军教授，三层次人才 2 人，分别是广东省教学名师郜艳晖教授和广东省公共卫生研究院刘涛教授。未来我们还需继续努力，引进更多更优秀的二级学科师资。

2、广泛开展对外交流合作，促进学位点老师与疾控中心在教学、科研等方面的深度合作。在教学方面，双方可以共同探讨先进的教学方法和理念，分享教学经验与资源，开发出更具实用性和创新性的教学课程；在科研领域，通过深度合作，能够整合双方的优势资源，共

同攻克重大科研难题，开展前沿性的研究项目，提升科研水平和创新能力。

3、学术学位培养目标重视理论和知识的学习，开设学术前沿等课程，培养学术拔尖创新人才，培养方式上以导师指导学术研究为主，学生参与科研、学术交流、发论文等不同学术环节。进一步凝练二级学科方向，整合资源，发展粤港澳大湾区、“一带一路”特色学科方向。

4、加大对重点学科、重点实验室等重要平台的建设力度和投入，积极建设本学科的公共实验平台，鼓励教师申报一流学科。

5、积极申请博士点，目前已在筹划完善各项指标，完善公共卫生与预防医学一级学科点的人才培养体系，支撑公共卫生与预防医学一级学科硕士点的发展。