

学位授权点建设年度报告

(2022 年度)

学位授予单位

名称: 安徽医科大学

代码: 10366



授权学科
(类别)

名称: 公共卫生
与预防医学

代码: 1004

授权级别

博士

硕士

2023 年 3 月 25 日

编写说明

一、本报告是对学位授权点年度建设情况的全面总结，撰写主要突出学位授权点建设的基本情况，制度建设完善和执行情况。分为七个部分：学位授权点基本情况、基本条件、人才培养、服务贡献、年度建设取得的成绩、存在的问题和下一年度建设计划。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写。同时获得博士、硕士学术学位授权的学科，只编写一份报告；同时获得博士、硕士专业学位授权点的，需分开编写报告。

三、学术学位授权点的学科名称及代码按照国务院学位委员会和教育部 2011 年印发、2018 年修订的《学位授予和人才培养学科目录》填写，只有二级学科学位授权点的，授权学科名称及代码按照国务院学位委员会和原国家教育委员会 1997 年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写；专业学位授权点的类别名称及代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年印发的《专业学位授予和人才培养目录》填写；同时获得博士、硕士学术学位授权的学科，授权级别选“博士”。

四、本报告采取写实性描述，能用数据定量描述的，不得定性描述。定量数据除总量外，尽可能用师均、生均或比例描述。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告的过程数据统计时间段为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，状态数据的统计时间点为 2022 年 12 月 31 日。

六、除特别注明的兼职导师外，本报告所涉及的师资均指目前人事关系隶属本单位的专职人员（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写）。

七、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

八、本报告是学位授权点合格评评议材料之一，涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后，应在本单位门户网站发布。

九、本报告文字使用四号宋体，纸张限用 A4。

一、学位授权点基本情况

（一）学位授权点发展历史及内涵

安徽医科大学公共卫生与预防医学教育始于 1959 年卫生系成立。随着办学规模扩大和学科体系扩充，2000 年原卫生系更名为公共卫生学院。经过 60 余年的发展，公共卫生学院已形成学科门类齐全，办学特色和优势明显，在国内具有一定影响的公共卫生教育机构。学院 1986 年获准招收流行病学硕士研究生，1990 年、1993 年、1998 年和 2003 年陆续建立多个二级学科硕士学位授权点。目前，公共卫生与预防医学一级学科设有的 6 个二级学科中，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、卫生毒理学等 5 个二级学科设置完整。2003 年流行病与卫生统计学获得二级博士学位授权学科点，2006 年公共卫生与预防医学获得硕士学位一级学科硕士授予权，同年，儿少卫生与妇幼保健学获得二级博士学位授权学科点。2008 年学院获得公共卫生硕士（MPH）专业学位培养授予权。2014 年公共卫生与预防医学一级硕士学位点获评为安徽高校省级学科重大建设项目。2017 年公共卫生与预防医学获批博士学位一级学科授权，设有公共卫生与预防医学博士后流动站。近年学院发展再上台阶，2016 年获得卫生检验与检疫二级学科硕士学位授权点，2020 年获得健康教育和健康促进二级学科硕士学位授权点。2020 年自主设置社会卫生事业管理二级博士学位授权点和卫生应急交叉博士学位授权点。2022 年，获批教育部首批“高水平公共卫生学院”；公共卫生与预防医学学科先后获得安徽省高校国内一流学科 A 类、地方高水平大学建设项目和安徽省高峰学科建设项目资助；药理学与毒理学学科连续进入 ESI 全球 1%并获得安徽省高校世界一流学科奖补资金项目，2022 年“环境科学与生态学”首次进入

ESI 全球前 1%。

（二）培养目标与学位标准

1. 培养目标

满足国家、社会发展对公共卫生与预防医学专业人才的需求，培养德、智、体全面发展的主要从事公共卫生与预防医学领域的科研与教学的专门人才。人才培养目标：①热爱祖国，坚持四项基本原则，遵纪守法，具有为国家、为人民服务和努力奋斗的献身精神；医德医风高尚，实事求是，工作作风扎实，具有严谨的科学态度和团结协作精神，保持身心健康。②通过专业基础课、专业课的学习以及科研训练，掌握坚实的基础理论和系统的公共卫生与预防医学专业知识；了解公共卫生领域的研究状况以及发展趋势；掌握本学科的主要研究方法和技能。③至少掌握一门外语，能熟练阅读外文文献资料。④具有独立从事科研选题、科研设计、课题实施和论文撰写等能力。

2. 学位标准

根据《安徽医科大学学位评定委员会章程》、《安徽医科大学申请学位发表论文规定》等文件要求，本学科在研究生学位申请、论文评审和学位授予严格按照《安徽医科大学学位授予实施细则》执行。

二、基本条件

（一）培养方向

本学位点研究生的培养应适应我国社会经济发展以及医疗卫生体制改革和发展需要，采用理论学习、社会实践、课题研究三结合的培养模式，注重培养具有良好的一线公共卫生实践和职业胜任能力，同时具备一定科研潜能，能够独立从事公共卫生相关领域的高素质、高层次的公共卫生应用型专门人才。坚持按一级学科设置学位课程，

坚持课堂教学与公共卫生社会实践相结合，坚持结合我国公共卫生实际需要进行论文选题，坚持学校责任导师与现场导师共同指导的培养方式。专业方向包括：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生、儿少卫生与妇幼保健学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、卫生检验与检疫学和健康教育与健康促进等。公共卫生与预防医学一级学科在国家级科研平台、中央地方共建实验室、省部级实验室建设基础上，形成了“学科实验室—特色实验室—院级实验室平台-国家级科研平台”以及实践基地公共卫生实践培训平台资源共享、全面协调、可持续发展的特色发展之路。

（二）师资队伍

学科高度重视人才引育工作，通过积极落实学校“东南人才引育工程政策，实施公共卫生学院“学科带头人及后备人选培育”、“导师-青年教师结对培育”等计划项目，已基本形成结构合理，规模适当，素质优良，具有发展潜力的师资队伍。

1. 师资规模和结构

本学位点目前共有专任教师 116 人，其中正高职称 38 人，海外特聘和兼职教授 9 人，副高职称 31 人。专任教师具有博士学位 104 人，海外经历教师 43 人，外籍教师 2 人。36~45 岁占 41.7%，46~55 岁占 21.3%。目前共有硕士生导师 210 人，博士生导师 47 人。专任教师学历层次高，年龄结构以中青年为主，学位点后续发展人才储备充足。师资队伍研究方向分布合理，带教经验丰富、态度严谨，可以满足研究生的带教任务。学科带头人和骨干如表 1。

表 1 学位点各学科带头人和主要骨干成员

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果（限 3 项）	
流 行 病 与 卫 生 统 计 学	带头人	潘发明	56	教授	(1)Wnt 信号通路相关基因启动子区 DNA 甲基化在强直性脊柱炎发生、发展中的作用及分子机制研究; 国家自然科学基金面上项目(82073655); 2021.01-2024.12; 55 万元	
					(2)Global burden and risk factors of musculoskeletal disorders among adolescents and young adults in 204 countries and territories. Autoimmunity Reviews,2023,22, 103361,中科院 1 区,IF:13.4 分,通讯作者	
					(3) 医用统计方法及其 SPSS 软件实现, 中国科学技术大学出版社, 2012.9,ISBN:978-7-312-03040-6,共 455 页,主编	
	中青年学 术骨干	1	苏虹	53	教授	(1)基于队列人群的温度应激和肠道菌群失衡影响精神分裂症发病风险的机制研究,国家自然科学基金项目(81773518),2018.01-2021.12,60 万
						(2)Associations between household solid fuel use and activities of daily living trajectories: A nationwide longitudinal study of middle and older adults in China. Environment International,2022, 170.107605,中科院 1 区,IF13.352,通讯作者
						(3)《医学科研方法》(第 2 版),安徽大学出版社 2021 年 9 月,ISBN 978-7-5664-2249-1,1.5 万册,主编
		2	潘海峰	41	教授	(1)Global, regional and national temporal trends in prevalence for musculoskeletal disorders in women of childbearing age, 1990-2019: an age-period-cohort analysis based on the Global Burden of Disease Study 2019. Ann Rheum Dis, 2023 Sep 4:ard-2023-224530. 中科院 1 区,IF27.4,Cao F, Li DP, Wu GC, Jiang ZX, Pan HF.
						(2)Seroprevalence of SARS-CoV-2-specific antibodies and vaccination-related adverse events in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. Biomed Pharmacother, 2022 Jun;150:112997. 中科院 2 区,IF7.5,Wang P, Ni J, Chu YY, Chen QQ, Wang HG, Pan HF.
						(3)CD4+T 细胞来源的外泌体 miRNA 与系统性红斑狼疮发病的关联及机制研究,国家自然科学基金面上项目(82273710),2023 年 1 月-2026 年 12 月,经费额度:52 万元
3	张秀军	50	教授	(1)基于巢式病例对照研究的孕期阴道菌群-炎症反应在早产发病机制中的作用研究,国家自然科学基金面上项目(82073565),2021 年 1 月-2024 年 12 月,53 万元		

						(2)Contributions of ambient temperature and relative humidity to the risk of tuberculosis admissions: A multicity study in Central China. Science of The Total Environment, 2022 年 9 月, 838(Pt 3):156272, 中科院 1 区,IF10.75,通讯作者
						(3)Joint effects of prenatal exposure to air pollution and pregnancy-related anxiety on birth weight: A prospective birth cohort study in Ma'an Shan, China. Environmental Research, 2023 年 9 月, 238(Pt 2):117161,中科院 2 区,IF8.3,通讯作者
						(1)肠道菌群在联结手机依赖致大学生抑郁中的作用及机制研究,国家自然科学基金面上项目(编号:81973064),2020.01-2023.12,55 万元
		4	张志华	45	教授	(2) Effects of exercise or tai chi on Internet addiction in college students and the potential role of gut microbiota: A randomized controlled trial. J Affect Disord. 2023 Feb 6; 327:404-415.中科院 2 区,IF6.533,通讯作者
						(3)Longitudinal association between problematic smartphone use and sleep disorder among Chinese college students during the COVID-19 pandemic. Addictive Behaviors,2023,144:107715. 中科院 2 区,IF4.399,通讯作者
						(1)The 2022 Summer record-breaking heatwave and health information-seeking behaviours: an ifodemiology study in Mainland China. BMJ Glob Health. 2023 Sep;8(9):e013231. 中科院 1 区,IF:8.1,共同第一作者
5	范引光	43	副教授	(2)Prevalence and factors associated with late diagnosis among older adults living with HIV in liuzhou, China: 2010-2020. J Med Virol. 2022;e28288. doi:10.1002/jmv.28288.4 区,IF:20.693,通信作者		
				(3)临床流行病学,合肥:安徽大学出版社,2021 年 12 月出版(第二版),ISBN 978-7-5664-2354-2, 副主编		
劳动卫生与环境卫生学	带头人		沈彤	51	教授	(1)母体肠道菌群 SCFAs-胚胎 GPR 轴调控孕期双酚 A 暴露诱导的子代成年期肥胖易感性增加的研究,国家自然科学基金面上项目(82073594),2021.01-2024.12,56 万元
						(2) Environmental endocrine disruptor Bisphenol A induces metabolic derailment and obesity via upregulating IL-17A in adipocytes. Environment International, 2023,172,107759.中科院 1 区,IF=11.8,通讯作者
						(3) Lipidomic biomarkers: Potential mediators of associations between urinary bisphenol A exposure and colorectal cancer. Journal of Hazardous Materials. 2022.427(5):127863.中科院 1 区,IF=13.6,通讯作者

中青年学术骨干	1	周承藩	42	教授	(1)长非编码 RNA-ATB 在环境污染物镍促进肺癌进展中的作用及机制研究,国家自然科学基金面上项目(81773464),2018.01-2019.12,25 万元
					(2)Endoplasmic reticulum stress mediates nickel chloride-induced epithelial-mesenchymal transition and migration of human lung cancer A549 cells through Smad2/3 and p38 MAPK activation. <i>Ecotoxicol Environ Saf.</i> 2023;249:114398. 中科院 1 区,IF=6.8,通讯作者
					(3)Exogenous hydrogen sulfide donor NaHS alleviates nickel-induced epithelial-mesenchymal transition and the migration of A549 cells by regulating TGF- β 1/Smad2/Smad3 signaling. <i>Ecotoxicol Environ Saf.</i> 2020;195:110464. 中科院 1 区,IF=6.8,被引 17 次,通讯作者
	2	赵素娟	39	副教授	(1)父代微囊藻毒素暴露致子代斑马鱼神经发育损害的表观遗传机制,国家自然科学基金面上项目(31971521),2020.01-2023.12, 58 万元
					(2)Microcystin-leucine-arginine affects brain gene expression programs and behaviors of offspring through paternal epigenetic information. <i>Science of the Total Environment.</i> 2023, 857, 159032. 中科院 1 区,IF:10.753,通讯作者
					(3)Paternal exposure to microcystin-LR triggers developmental neurotoxicity in zebrafish offspring via an epigenetic mechanism involving MAPK pathway. <i>Science of the Total Environment.</i> 2021,792,148437. 中科院 1 区,IF:10.753,第一作者
	3	丁锐	44	副教授	(1)子宫蜕膜基质细胞外泌体 circ-CTNNB1 影响孕期 1-硝基芘暴露致胎儿生长受限中的分子机制,安徽省自然科学基金面上项目(2108085MH304),2021.01-2023.12,12 万元
					(2)Vitamin D3 protects intrauterine growth restriction induced by cooking oil fume derived fine particulate matters. <i>Ecotoxicol Environ Saf.</i> 2022,229, 113103.中科院 1 区,IF=7.129,第一作者
					(3)Uterine decidual stromal cell-derived exosomes mediate the indirect effects of 1-nitropyrene on trophoblast biological behaviors. <i>Ecotoxicol Environ Saf.</i> 2022, 248:114288. 中科院 1 区,IF=7.129,通讯作者
	4	张家祥	38	副教授	(1)肝细胞线粒体 DNA 介导“肝肾串扰”在三氯乙烯药疹样皮炎肝-肾联合损伤中作用及机制,国家自然科学基金面上项目(82273602),2023.01-2026.12,52 万元
					(2)Macrophage autophagy contributes to immune liver injury in trichloroethylene sensitized mice: Critical role of TNF- α mediating mTOR pathway. <i>J Cell Physiol.</i> 2023;238(10):2267-2281.中科院 1 区,IF=5.6,通讯作者
					(3)TNF- α /TNFR1 regulates the polarization of Kupffer cells to mediate trichloroethylene-induced liver injury. <i>Ecotoxicol Environ Saf.</i> 2022;230:113141.中科院 1 区,IF=6.8,第一作者

		5	江敏敏	32	副教授	<p>(1)生命早期酞酸酯暴露和铁代谢相关基因多态性及交互作用与儿童神经行为发育的关联研究,国家自然科学基金青年项目(82003419),2021.01-2023.12,24 万元</p> <p>(2)Peroxynitrite activatable double spiral ring derived fluorescent probe for imaging of inflammation and drug-induced liver injury. <i>Dyes and Pigments</i>. 2023, 215:111240.中科院 1 区,IF=4.5,通讯作者</p> <p>(3)Association of polycyclic aromatic hydrocarbons exposure with child neurodevelopment and adult emotional disorders: A meta-analysis study. <i>Ecotoxicol Environ Saf</i>. 2023,255:114770.中科院 1 区,IF=6.8,通讯作者</p>				
营养与 食品卫生学	带头人		郝加虎	51	教授	<p>(1)婴儿 HPA 轴反应性增强在联结孕期应激与双酚 A 联合暴露致认知损伤中的作用:出生队列研究,国家自然科学基金/面上项目(81573164),2016.01-2019.12,54 万元</p> <p>(2)Perinatal low-dose bisphenol AF exposure impairs synaptic plasticity and cognitive function of adult offspring in a sex-dependent manner,<i>Sci Total Environ</i>,2021 Sep 20;788:147918,中科院 1 区,IF:9.8,通讯作者</p> <p>(3)安徽出生队列平台建设与开放应用,安徽省科学技术奖二等奖,安徽省人民政府,编号:J-2019-2-123-R3,2020</p>				
						1	杨万水	41	教授	<p>(1)炎症与胰岛素相关膳食模式及其代谢组学标志物与肝癌发生关系的前瞻性研究,国家自然科学基金面上项目(82073651), 2021.01-2024.12, 57 万元</p> <p>(2)Association of Intake of Whole Grains and Dietary Fiber With Risk of Hepatocellular Carcinoma in US Adults, <i>JAMA Oncol</i>, 2019; 5:879-886, 中科院 1 区, IF:28.4,引用 67 次, 第一作者</p> <p>(3)Associations between low-carbohydrate and low-fat diets and hepatic steatosis. <i>Obesity</i>, 2022;30(11):2317-28, 中科院 2 区, IF:9.298,通讯作者</p>
										2
	3	刘开永	44	教授	<p>(1)A Stable isotope dilution assay for multi-class antibiotics in pregnant urines by LC-MS/MS, <i>Chromatographia</i>,2020,83:507-521,中科院 4 区,IF:2.2,第一作者</p>					
	中青年学 术骨干									

						(2)Antibiotic body burden of elderly Chinese population and health risk assessment: A human biomonitoring-based study, Environmental Pollution, 2020, 256:113311,中科院 2 区,IF:8.9, 通讯作者	
						(2)Antibiotic body burden of elderly Chinese population and health risk assessment: A human biomonitoring-based study, Environmental Pollution, 2020, 256:113311,中科院 2 区,IF:8.9, 通讯作者	
		4	博庆丽	43	副教授	(1)NF- κ B 在细菌脂多糖下调胎盘 PPAR γ 及其下游 11 β -HSD2 中的作用,国家自然科学基金项目(81803268),2019.01-2021.12,21 万元	
						(2)Docosaehaenoic acid protects against lipopolysaccharide-induced fetal growth restriction via inducing the ubiquitination and degradation of NF- κ B p65 in placental trophoblasts.J Nutr Biochem.2023,118:109359. 中科院 1 区, IF:5.6,第一作者	
						(3)Effects of different dietary patterns during pregnancy on birth outcomes and glucose parameters in women with gestational diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis.Prim Care Diabetes.2023,17(4):287-308.中科院 2 区, IF:2.9,通讯作者	
		5	胡安拉	43	副教授	(1)Plasma metabolome identifies potential biomarkers of gastric precancerous lesions and gastric cancer risk. Metabolomics. 2023;19(8):73,中科院三区,IF:3.6,通讯作者	
						(2)Protective effects of all-trans retinoic acid against gastric premalignant lesions by repressing exosomal LncHOXA10-pyruvate carboxylase axis. J Cancer Res Clin Oncol. 2022;148(1):121-135,中科院三区,IF:4.3,通讯作者	
						(3)PGE2 介导的视黄酸代谢紊乱在促胃上皮细胞干性获得中的作用及其机制研究,安徽省高校自然科学研究重点项目(KJ2019A0227),2019.07-2021.07,6 万元	
		儿少卫生与妇幼保健学	带头人	陶芳标	60	教授	(1)儿童青少年近视防控干预方法与适宜技术开发与应用,中华预防医学会科学技术奖一等奖,2022
							(2)传染病疫情居家隔离期间儿童青少年近视防控指南,国家卫生行业标准,WS/T 773-2020,第 1 起草人
(3)OPEs/PAEs 孕期联合暴露与学龄前儿童神经发育障碍风险关联的出生队列研究及其胎盘-脑轴基因鉴定,国家自然科学基金地区联合创新基金(U22A20361),2023.01-2026.12,255 万元							
中青年学术骨干	1	朱鹏	44	教授	(1)Prenatal Exposure to Air Pollution and Pre-Labor Rupture of Membranes in a Prospective Cohort Study: The Role of Maternal Hemoglobin and Iron Supplementation,Environmental Health Perspectives,2023;131(4):047013,中科院 1 区,IF:10.4,通讯作者		

					(2)孕期维生素 D 介导关键神经活性代谢物影响 GDM 子代神经发育的肠道微生物-宿主共代谢研究,国家自然科学基金面上项目(82173531),2022-2025,55 万元
					(3)婴儿 HPA 轴反应性增强在联结孕期应激与双酚 A 联合暴露致认知损伤中的作用:出生队列研究,国家自然科学基金/面上项目(81573164),2016.01-2019.12,54 万元
	2	孙莹	43	教授	(1)Assessment of mental health of Chinese primary school students before and after school closing and opening during the COVID-19 pandemic,JAMA Netw Open,2020;3(9):e2021482, 中科院 1 区,IF:13.351,被引 80 次,通讯作者
					(2)Childhood Social Disadvantage and Pubertal Timing: A National Birth Cohort From Australia,Pediatrics,2017;139(6):e20164099,一区 9.703, 被引 44 次,第一作者
					(3)青春期发育提前的社会心理环境暴露组与多基因遗传风险交互效应研究,国家自然科学基金面上项目(82173537),2022.01-2025.12,55 万元
	3	万宇辉	40	教授	(1)HPA 轴功能紊乱在童年期不良经历暴露模式和青少年非自杀性自伤行为关联中的作用,国家自然科学基金面上项目(82073576),2021.01-2024.12,56 万元
					(2)Associations of adverse childhood experiences and social support with self-injurious behaviour and suicidality in adolescents, Br J Psychiatry, 2019, 214(3): 146-152.中科院 1 区,IF:7.85
					(3)Mediating effects of parent-child relationship on the association between childhood maltreatment and depressive symptoms among adolescents. Child Abuse Negl. 2021;105408.中科院 1 区,IF:4.8,通讯作者
	4	苏普玉	42	教授	(1)CRH 基因去甲基化在童年期遭受同伴欺凌致青少年自杀心理行为中的作用机制及生态系统重建干预研究,国家自然科学基金面上项目(项目编号:82173539),2022.1-2025.12,58 万
					(2)Vitamin D and suicidality: a Chinese early adolescent cohort and Mendelian randomization study,Epidemiology and Psychiatric Sciences, 2023, 32: e52,一区 8.1,通讯作者
					(3)学生军训卫生安全规范,中华人民共和国卫生行业标准,WS/T 480-2015,第 1 起草人
	5	朱贝贝	36	副教授	(1)基于孕前队列的线粒体核基因编码区遗传变异-线粒体功能与妊娠糖尿病发生风险的关联及机制研究,国家自然科学基金面上项目,(82073564),2021.1-2024.12,56 万元
					(2) Gestational diabetes mellitus, autistic traits and ADHD symptoms in toddlers: Placental inflammatory and oxidative stress cytokines do not play an intermediary role. Psychoneuroendocrinology. 2021 Oct 2;134:105435.中科院 2 区, IF:4.693,第一作者
					(3) Sex Discrepancy Observed for Gestational Metabolic Syndrome Parameters and Polygenic

						Risk Associated With Preschoolers' BMI Growth Trajectory: The Ma'anshan Birth Cohort Study. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Jul 1;13:857711.中科院 2 区, IF:6.055 ,第一作者	
卫 生 毒 理 学	带头人	徐德祥	61	教授	(1) 父代生殖细胞重编程关键期砷暴露跨代影响子代发育的表观遗传机制,国家自然科学基金重点项目(81930093),2020 年 01 月至 2024 年 12 月,297 万元		
					(2) 药物导致器官发育编程及疾病易感的发生机制及干预靶标,科技部项目(2020YFA0803902),2020 年 11 月至 2025 年 11 月,112 万元		
					(3) Reactive oxygen species-evoked genotoxic stress mediates arsenic-induced suppression of male germ cell proliferation and decline in sperm quality, Journal of hazardous materials, 2021, 406, 124768, 中科院 1 区, IF:13.6, 通讯作者		
	中青年学 术骨干	1	王华	42	教授	(1) 胎盘雌激素减少在孕期母体镉暴露持续损害子代睾丸发育与精子发生中的作用及其机制,国家自然科学基金面上项目(82273664),2023.01-2026.12,52 万元	
						(2) Environmental cadmium exposure induces fetal growth restriction via triggering PERK-regulated mitophagy in placental trophoblasts, Environment International, 2021, 147, 106319, 中科院 1 区, IF:11.9, 引用 28 次, 通讯作者	
						(3) 一种雄性不育症小鼠模型的构建方法,发明专利,ZL202210100169.9,2022.11,第 1 专利权人	
		2	黄以超	36	教授	(1) LIPT1 在发育敏感窗口暴露全氟己烷磺酸诱发胎儿宫内生长受限中的作用,国家自然科学基金面上项目(82373586),2024.01-2027.12,49 万元	
						(2) 环氧酶 COX-2 过度激活在 DINP 诱导妊娠期肝脏慢性炎症反应中的作用,国家自然科学基金面上项目(82173484),2022.01-2025.12,55 万元	
						(3) Oligomer nanoparticle release from polylactic acid plastics catalysed by gut enzymes triggers acute inflammation. Nature Nanotechnology. 2023, 18, 403-411. 中科院一区,2022IF= 38.3, 通讯作者	
		3	赵伶俐	44	教授	(1) NAD ⁺ 耗竭在 DEHP 诱发胎盘增殖抑制和胎儿生长受限中的作用,国家自然科学基金面上项目(82073593),2021.1-2024.12,53 万元	
						(2) Di(2-ethyl-hexyl) phthalate disrupts placental growth in a dual blocking mode, Journal of hazardous materials,2022,421,126815,中科院一区,IF13.6, 通讯作者	
							(3) Compartmentalized regulation of NAD(+) by Di (2-ethyl-hexyl) phthalate induces DNA daage in placental trophoblast, Redox biology,2022,55,102414 ,中科院 1 区,IF:11.4, 通讯作者
			4	汪岩	31	教授	(1) DRP1 调控的 NLRC4 炎症小体活化在大气颗粒物诱导血管内皮早衰中的作用机制研究,

					国家自然科学基金青年项目(82103883),2022.1-2024.12,30 万元
					(2)Intermittent exposure to airborne particulate matter induces subcellular dysfunction and aortic cell damage in BALB/c mice through multi-endpoint assessment at environmentally relevant concentrations. J Hazard Mater. 2022; 424: 127169. 中科院 1 区,IF:13.6, 第一及通讯作者
					(3)Insecticidal activity of metallic nanopesticides synthesized from natural resources: A review. Environ Chem Lett. 2023, 21, 1141-1176.中科院一区,IF:15.7,通讯作者
	5	张程	43	副教授	(1)内质网应激降低 α -酮戊二酸在孕期砷暴露致子代肝脏脂代谢重编程改变中的作用,国家自然科学基金项目(82173565),2022 年 01 月至 2025 年 12 月,55 万元
					(2)内质网应激感受器 IRE1 在细菌脂多糖干扰孕期母体胆汁酸代谢中的作用,安徽省自然科学基金(2008085MH280),2020 年 07 月至 2023 年 6 月,12 万元
					(3)Nano-designed carbon monoxide donor SMA/CORM2 exhibits protective effect against acetaminophen induced liver injury through macrophage reprogramming and promoting liver regeneration,Journal of Controlled Release,2021,331,350-363 中科院一区,IF:11.467,引用 30 次,共同第一作者

2.教学水平

《流行病学》为国家级一流课程和国家级精品资源共享课程，现有安徽省重点课程/精品课程 9 门，包括预防医学、妇幼保健学、全科医学概论、临床流行病学、儿童少年卫生学、实验室生物安全、毒理学基础、卫生统计学、营养与食品卫生学，其中临床流行病学、实验室生物安全是研究生教育省级精品课程。先后荣获国家级教学成果奖二等奖 1 项，省级教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖和三等奖多项。流行病学、妇幼保健学、全科医学概论、预防医学教学团队为安徽省省级“优秀教学团队”。叶冬青教授获得国家“万人计划”教学名师称号，王华教授获评教育部“青年长江学者”，陶芳标、孙业桓、徐德祥等 7 位教授获评安徽省“教学名师”。

（三）科学研究

学位点现已形成“重大自身免疫性疾病的流行病学研究”“生命早期环境暴露的健康一生影响”“职业与环境因素的健康危害效应”“生殖与发育毒理”等为代表的具有鲜明优势和特色的科学研究方向。近三年主持国家重点研发计划课题 1 项，获得国家自然科学基金 46 项，其中，国家自然科学基金联合基金 1 项，国际合作项目 2 项；近三年累计发表 SCI 论文 600 余篇，CSCD 论文 160 余篇，影响因子超过 10 分的 50 余篇，2022 年徐畅教授的一篇论著发表在 BMJ，影响因子达 93.3，论文质量逐步提升；出版教材和专著 30 余部，担任全国规划教材主编/副主编 10 多人次，参编 60 余人次。荣获中华预防医学会科学技术奖一等奖 1 项，安徽省科学技术奖二等奖 2 项、三等奖 2 项，安徽省社会科学奖二等奖 1 项，其它省级各类奖项 10 余项（表 2）。

表 2 2020-2022 年项目获奖情况

获批年度	奖励项目	奖励名称	奖励等级	获得者
2020 年	常见出生缺陷的环境病因机制与预防对策研究	中华医学科技奖	三等奖	徐德祥、王华、陈远华、张程、孟秀红、赵梅、姬艳丽、高蓝
2021 年	儿童青少年近视防控干预方法与适宜技术开发与应用	中华预防医学会科技奖	一等奖	陶芳标、伍晓艳、陶舒曼、许韶君、陶黎明、万宇辉、张秀军、许育新
2021 年	孕期细菌脂多糖暴露对胚胎和胎儿发育的损害作用与预防对策	华夏医学科技奖	三等奖	徐德祥、陈远华、王华、张程、赵梅
2022 年	孕期暴露细菌脂多糖致神经管畸形和宫内生长受限的机制和预防对策	安徽省科学技术奖	二等奖	徐德祥、陈远华、王华、张程、高蓝、付林、赵梅、张志辉
2022 年	生命早期邻苯二甲酸酯暴露的母婴健康效应系列研究	安徽省科学技术奖	三等奖	陶芳标、高慧、黄锟、郝加虎、盛杰

（四）教学科研支撑

本专业实践紧扣公共卫生应用型人才培养目标，重点加强学生职业能力的培养，突出内容的实操性和应用性，建立起以公共卫生专业岗位胜任力为导向的专业实践模式，形成了较为成熟的专业实践培养和管理体系。专业实践整体设计定位明确，与科学学位区分度清晰。本学科根据学校研究生培养总体规划和要求。各学科系配备研究生办公室和学术交流室，研究生实验室 40 余间，面积超 1800 平米。并注重学科与实践基地联动，实行专业实践双导师制。学院建立较完善的基地管理体系，建有 36 个基地，组建基地运行负责小组，加强学院与实践基地的联系和联动，专业实践在责任导师和基地导师共同指导完成，现有基地导师 33 人，并对基地导师进行动态考核管理。建立合理的实践模式，突出训练的实操性和应用性。专业实践结合基地特点和机构设置，内容强调公共卫生核心实践技能，注重解决问题能力

培养，特别是复杂公共卫生问题的现场处置等能力。

（五）奖助体系

研究生奖助工作制度完善，依据《安徽医科大学研究生国家奖学金管理暂行办法》、《安徽医科大学公共卫生学院研究生国家奖学金评选办法实施细则》等校院各类奖助文件规范开展。研究生奖助包括奖学金、助学金、“四助”津贴三个部分，奖学金主要包括：研究生国家奖学金（2-3 万元/人）、研究生学业奖学金（0.4-1.8 万元/人）、研究生科技创新奖学金（1 万元/人）、校研究生奖学金（0.2 万元/人）和研究生专项奖学金（0.2-1 万元/人）等；助学金主要包括：研究生国家助学金、校研究生助学金（0.15 万元/人）、研究生专项助学金（0.2-0.25 万元/人）和研究生困难补助等；研究生“四助”津贴主要包括：助教、助研、助管、助医等；其中，研究生学业奖学金、研究生国家助学金覆盖面达 100%。

三、人才培养

（一）招生选拔

1. 招生考试制度与管理

硕士、博士研究生招生规模、资格审查和考试录取严格按照国家及学校有关政策和文件执行。学校每年根据实际制定研究生招生复试、录取工作实施办法。实施研究生招生“阳光工程”，深入推进信息公开，不断加强监督管理，严肃招生纪律，做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全。

2. 招生规模和报考情况

根据教育部有关文件精神 and 下达我校招生计划数，研究生学院制定研究生招生简章，并在研究生学院网站公布。2020-2022 年，我院

硕士研究生招生总人数为 781 人、博士研究生招生总人数为 67 人。考生生源充足，质量良好并逐年提升，详情见表 3 和表 4。

表 3 公共卫生学院 2020-2022 年博士研究生招生情况表

项目	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	23	23	21
申请人数	39	36	28
招录比	58.97%	63.89%	75.00%

表 4 公共卫生学院 2020-2022 年硕士研究生招生情况表

项目	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	267	257	257
网报人数	365	472	698
招录比	73.15%	54.45%	36.82%

本学科硕士招生计划由学院根据招生计划数制定当年度分配方案，本着公平、公正的原则，依据研究生导师学术水平、在研科研项目、科研经费数量和以往研究生带教成果对研究生招生计划进行动态管理和分配，指标到人；博士招生计划根据《安徽医科大学博士研究生招生计划分配办法》由研究生院组织博士生导师招生资格审核确定当年招生资格及计划数。

（二）思政教育

规范培养方案，必修《中国马克思主义与当代》、《马克思主义与社会科学方法论》等研究生思想政治理论课程；加强课程思政建设，平台搭建有力，多名研究生导师获校级“课程思政”教学竞赛奖、全体教师参与课程思政教学能力培训、1 名研究生导师申请“课程思政”试点教学改革示范项目等；思政队伍配备充足，协同高效，学院配有 3 名专职研究生辅导员，3 名专兼职研究生管理人员，各学科设置学科秘书 1 人，负责研究生培养、教育与管理；依托年级管理设置 3 个研

研究生党支部，由辅导员、研究生导师担任支部书记，在各级党委的坚强领导下基层党支部建设有力，申报获批校研究生党建创新项目 4 项，并多次获评校、院“优秀基层党支部”称号。

（三）课程教学

学校和学院均严把研究生课程教学质量关，课程教学制度和监管体系健全，课程体系合理，课程内容丰满，紧密结合专业实际。为实现课程教学制度化，学校制定《安徽医科大学研究生课程教学管理暂行条例》。本学位点所有二级专业培养方案均经过充分论证，构建科学合理的课程体系。

（四）导师指导

本学科紧紧围绕研究生人才培养目标要求，进一步强化研究生导师的教书育人职责，突出研究生导师在研究生思想政治教育中的地位和作用。专业学位导师选聘工作按照《安徽医科大学专业学位硕士研究生指导教师遴选条例（2019 年 12 月修订）》执行。获得硕士生指导教师任职资格者可以进入招生资格认定，具有招生资格。导师是研究生培养的第一责任人，指导期间加强对硕士生指导教师履行职责情况的检查评估，导师肩负着学术科研指导与思想政治教育的双重责任。进一步加强和改进研究生思想政治教育工作，充分发挥导师在研究生思想政治教育中的作用。积极学习并执行《关于进一步强化研究生导师思想政治教育责任的实施意见》（党学字[2011]17 号）。树立“育人为本、德育为先”的理念。导师在培养、指导研究生的过程中，要将培养研究生良好的政治素质、道德素质、心理素质以及正确的世界观、人生观、价值观等放在首要位置，并贯穿于教学、科研等培养环节的全过程。建立相关制度，确保思想政治教育工作落实到位，原则上要求导师每个月与所带研究生交流思想的次数不少于 2 次，构建

和谐师生关系。

（五）学术训练（实践教学）

根据培养方案，本学位点研究生第 2 学期开始进行学术能力训练和研究生毕业论文工作，实践单位包括疾病预防控制中心、卫生监督机构、妇幼保健机构、海关、医院、检测机构等公共卫生单位。实践内容主要为公共卫生与预防领域的实践训练，重点培养学生的公共卫生现场实践能力和职业胜任能力。要求研究生掌握公共卫生实践的基本知识与技能，熟悉公共卫生现场工作的主要内容，工作程序，了解当前我国公共卫生的重点与前沿。鼓励学生在实践过程中将实践内容与学位论文工作紧密结合，发现公共卫生领域存在的问题并开展深入研究，提升学位论文的实践价值和现实意义。为积极适应专业学位研究生教育发展的需要，公共卫生专硕实行双导师制，实践合作导师是来自与本学位点长期开展“产学研”合作的企业、公共卫生机构、医疗机构、科研院所、政府和行业管理部门等单位中具有丰富实践经验的专家，配合校内责任导师以“双导师制”的形式指导研究生专业实践活动。

（六）学术交流

近三年，我院研究生共参与国际、国内各类学术会议及交流 1600 余人次，其中国际会议近百余人次。部分参会研究生以会议讲座、壁报展示、会议论文集等方式展现了其研究进展和成果，展现了学位点培养效果。2022 年，主办了安徽医科大学首届“环境与健康”国际学术论坛；举办以“开启高水平 奋进新征程”为主题的“琦元”研究生学术创新分论坛活动，进行“学术新星”评选和学术海报展则充分展现了学院研究生的学术实力和个人能力，共有 38 名同学获得不同奖项。为促进学院研究生国际学术交流为培养优秀博士生，有 3 名博士研究生

获得学校“卓越博士计划”资助赴澳大利亚和新西兰学习交流。

（七）论文质量

1.选题价值和标准

根据《安徽医科大学关于博士学位（科学学位）研究生培养的暂行规定》、《安徽医科大学关于全日制硕士学位（科学学位）研究生培养的暂行规定》和各学科培养方案，本专业博士和硕士研究生毕业论文选题应表明作者具有独立从事科学研究工作的能力，应在公共卫生领域做出创新性成果，选择在公共卫生研究前沿领域的课题和对我国公共卫生事业发展有重要意义的课题。

2.学位论文要求

博士学位论文（正文）篇幅一般为三万字以上，论文摘要一般不超过二千字，论文应对科学、技术、国民经济建设或社会其它方面有较强的理论和实践意义；硕士学位论文（正文）篇幅一般为一万五千字以上，论文摘要一般不超过一千字，论文应对学术发展或国民经济建设有一定的理论意义和实践价值。

3.学位论文质量保证

论文质量控制从源头抓起，注重过程管理。落实论文开题、论文工作中期报告、学位论文评审、答辩全过程管理。研究生毕业论文的撰写要求参照《安徽医科大学博士、硕士学位论文撰写要求》。根据《安徽医科大学研究生学位论文质量监控工作实施办法（试行）》，所有研究生在论文送审前需通过研究生院的引进的中国学术期刊（光盘版）电子杂志社“学位论文学术不端行为检测系统”（简称“TMLC”）。TMLC以《中国学术文献网络出版总库》为全文比对数据库，实现了对抄袭与剽窃、伪造、篡改等学术不端行为的快速检测。

4.论文发表要求

根据《安徽医科大学申请学位发表论文规定》（2019年12月修订），学位申请人在申请学位前应及时将研究成果整理成学术论文发表，方可授予学位。发表论文应为本人专业的相关内容。

（八）质量保证

学校对研究生思想政治表现及道德品质状况、硕士学位课程的考试成绩、科学研究的能力与科研成果的质量、身体健康状况等方面进行综合考核，对于优秀的硕士生推荐提前攻读博士学位，或提前答辩和毕业，对于综合考核不合格的硕士生，指导教师和培养指导委员会对其进行专门指导和咨询，针对存在的问题进行课程补修或重修，确有必要应对培养计划做出调整，不适宜继续攻读的应予淘汰。近三年，学位点有1名博士生申请结业，2名硕士生因个人原因申请退学。

（九）学风建设

2020-2022年来学位点加强“学术道德建设”，规范研究生过程管理。完成研究生集体开题和研究生中期考核，对研究生科研记录及原始数据、材料进行院、校两级监测，杜绝各类学术不端行为。同时通过坚持公共卫生专业硕士研究生专业技能考核，侧重公共卫生实践和职业胜任能力检验，加强我院专业硕士研究生培养质量，考查实践能力培养情况。学位点还邀请学校资深教授做科学道德和学术规范专题报告，如徐德祥教授以“医学科研过程与学术规范”为题指导研究生和青年教师规范开展学术研究。通过扎实开展相关教育，过去三年本学位点未发生学术不端行为。

（十）管理服务

学位点研究生管理施行“研究生学院--二级学院--学科”三级管理模式，学院配备专职研究生辅导员3名，科研办、学位办专兼职研究生管理人员3名，各学科设学科秘书1名，依据《安徽医科大学辅导

员工作考核办法》《安徽医科大学师德考核实施办法》《公共卫生学院学科系秘书岗位设置与管理办法》等文件实施考核；研究生权益保障制度建立完备，涉及党建、招生、培养、学术道德与诚信、学位、资助、就业、研究生管理等 8 部分内容，60 余项政策文件，如《安徽医科大学研究生学籍管理实施细则》、《安徽医科大学“校研究生奖学金”管理暂行办法》《安徽医科大学研究生会组织和研究生社团干部考核办法》《安徽医科大学学生校内申诉处理实施细则》等；实施“寝室长--卫生健康委员--辅导员/导师--心理健康咨询中心”四级网格化管理模式，每学期初组织全体研究生参与心理健康筛查，建立重点关注群体档案及时开展心理晤谈；依据《安徽医科大学“互联网+”大学生创新创业大赛研究生获奖团队奖励暂行办法》、《安徽医科大学“悦群十佳创新创业之星”评选办法（试行）》等文件激发研究生创新活力，研究生总体满意度较高。

（十一） 就业发展

2020-2022 年研究生就业率分别为 99.01%，99.18%和 97.87%（截止 2022 年 12 月），公共卫生与预防医学类研究生专业需求广阔。就业单位主要集中在医疗卫生单位、高等教育单位、党政机关等，同时，毕业生继续深造率呈现稳步递增的趋势。从就业质量跟踪调查反馈来看，用人单位对毕业生总体满意度较高，对其业理论知识、专业基本技能、工作态度等方面予以充分肯定。

四、服务贡献

（一） 科技进步

本学位点积极促进成果转化，将科研成果运用到实际问题的解决中，2021 年获得国家实用新型专利两项，分别是“一种可调节的实验

小鼠抓取与固定装置”和“一种高效测量实验小鼠耗料的装置”；2022年沈彤教授指导博士生研究的“一种用于尘肺患者的呼吸训练康复装置”获得国家实用新型专利，“一种尘肺病治疗用的雾化装置”获得国家发明专利；陶芳标教授团队开发的“育龄夫妇生殖健康队列之新婚夫妇队列电子系统 v1.0”获得国家计算机软件著作权登记；王华教授申报的“一种雄性不育症小鼠模型的构建方法”也被授予发明专利权；赵伶俐教授开发的“小鼠致畸虚拟仿真实验系统软件”和“小鼠致突变虚拟仿真实验系统软件”获得国家软件著作权，也为科研反哺教学做出实质贡献。此外，依托国家自然科学基金委员会（NSFC）与加拿大卫生研究院（CIHR）精神健康与痴呆症实施性合作项目“基于初级保健系统围生期抑郁的筛查与管理”，建立一套基于网络的围生期抑郁筛查与干预系统，2020-2022年期间，学位点积极推进儿童青少年近视防控系列科研成果充分转化，根据国家“双减”等最新政策要求和国内外学术研究进展，对适宜技术指导要求进行更新调整，形成《儿童青少年近视防控适宜技术指南》（更新版）。学位点教授撰写的《合肥市公共卫生应急管理体系建设面临的挑战及完善策略》调研专报被合肥市人民政府政策研究室提交合肥市委常委、市人大、市政协负责人审阅，为合肥市的公共卫生应急管理体系建设提供智力支持。

（二）经济发展

学位点教授主持编写《中国儿童青少年近视综合防控发展报告》，精心打造的《学前、小学、中学等不同学段近视防控指引》系列视频，编写《2021年安徽省中小学生视力筛查结果报告》。《中华疾病控制杂志》编辑部同深圳市龙华区人民医院于举办流行病学和临床流行病学学会暨医疗卫生系统科研写作培训，充分发挥期刊服务社会的作用。多名教师受邀于“安徽卫视”、“新安晚报”及线上网络平台开展健

康饮食宣教，开展科普宣传助力农企。研发与制定《安徽省学校食堂管理与服务指南》，承担两项国家食品安全国家标准的制定。2名教师受组织委派挂任合肥市卫健委副主任，1名教师挂任滁州市卫健委副主任，协助分管疫情防控、卫生城市创建等工作，为地方新冠疫情防控作为了重要贡献。

（三）文化建设

学位点积极开展党史学习教育，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻学习党的二十大和十九大及十九届历次全会精神，做到政治理论学习常态化、制度化。落实师德师风第一标准，强化师德建设主体责任，深化拓展师德师风建设成果。依托学院省级“党建工作样板支部”及高校“双带头人”教师党支部书记工作室，配强党支部书记，高质量实现党支部书记“双带头人”均为“博士+教授”，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。2020-2022年共开展线上线下政治理论学习30余次，主题研讨近20余次。推出“师说·我说”党史学习教育微课堂，发起党史知识日日测，学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想。追忆前辈公卫人，探索公共卫生事业的先进事迹，分享当代公卫人拼教学拼科研的感人故事，激发师生敬业奉献。开展实践教学“党史处处寻”系列活动，从章节里、胶片里、地名里、专业里、红歌里寻找党史故事，多渠道、多途径、多载体引导全体师生传承红色精神，坚定理想信念。践行“我为群众办实事”，走进附属小学指导儿童用眼健康、深入学科系解决导师和研究生实际困难，联系社区开展志愿服务，把党史学习教育成效转化为干实事、办好事的动力。

五、年度建设取得的成绩

学位点高度重视并真抓实干落实学科建设工作，2022年成功申报教

育部办公厅等四部门联合建设的高水平公共卫生学院建设单位之一，学位点以新医科中心（新校区）建设为契机，积极谋划，收集各方面建议意见，制定我院高水平公共卫生学院建设方案，力争在未来 10 年内，加强合肥综合性国家科学中心大健康研究院建设，发挥长三角医学教育联盟副主席单位的辐射作用，持续推进高水平公共卫生学院项目建设，完善高水平公共卫生人才培养体系，建成具有中国特色、世界一流的公共卫生学院。

本学位点积极保障研究生教学任务的顺利实施，督促各课程承担学科于学期内上报各培养层次研究生成绩，并做好档案整理、归档工作，全年无教学事故发生；积极参与人民卫生出版社出版的国家卫生健康委员会“十三五”规划教材建设工作，其中叶冬青教授主编《实验室生物安全》、潘发明教授作为副主编参与编写《统计方法在医学科研中的应用》、多名教授参与《医学科研方法学》教材编写，对于公共卫生与预防医学领域研究生教育做出积极贡献；做好研究生使用教材的审核工作，确保其内容正确的价值导向和科学性；配合研究生院对已立项的研究生精品开放课程进行督导管理，《医学分子生物标志物》获评为研究生精品开放课程；保障同等学力研究生线上教学任务顺利完成，配合继续教育学院开展课程与试题库建设工程。与国际教育学院合作，为巴基斯坦公共卫生短期培训班构建科学的课程体系，编制合理的教学大纲，做好开课准备；继续修订符合留学生需求的公共卫生专业硕士配方方案，开始办学国际化尝试。

2022 年学位点共遴选 4 名博士生导师，14 名科硕导师以及 32 名专硕导师。导师队伍的壮大为完成公共卫生专业硕士扩招提供了保障。特别是学院和安徽省疾病预防控制中心体系和军队疾病预防控制中心、研究所研究生合作培养为契机，开展师资培养、科学研究全

面合作。学位点积极开展导师培训工作，特别是新增导师培训和师德师风建设。

为适应新时代公共卫生事业发展需要，提高研究生的培养质量，我院从政治性、科学性、特色性和稳定性的角度出发在学校统一组织下开展新版研究生培养方案修订工作。在前期充分调研基础上各专业完成方案初稿，经同行专家、学位分委员会多轮评审、修改后方定稿上报。新版研究生培养方案体系含括 6 个二级科学型博士专业培养方案、7 个二级科学型硕士专业培养方案和 1 个公共卫生专业型硕士培养方案，紧密结合服务国家健康战略和社会发展需求，充分考虑学位点发展建设需要与办学特色，充分体现了其在研究生人才培养中的纲领性作用，为培养高水平的公共卫生人才提供保障。

坚持“学术道德建设”永远在路上，规范研究生过程管理。完成 2021 级研究生集体开题，2020 级研究生中期考核，对研究生科研记录及原始数据、材料进行院、校两级检查，杜绝各类学术不端行为。为加强我院专业硕士研究生培养质量，考查实践能力培养情况，坚持公共卫生专业硕士研究生专业技能考核和专业实践培训，侧重公共卫生实践和职业胜任能力检验。

在前期基础建设和资源整合的基础上，学位点大型仪器设备全部纳入学校大型仪器共享平台，开放性进一步提升。科技部与安徽省人民政府会商共建“省部共建炎症免疫性疾病国家重点实验室”，“人口健康与优生实验室安徽省重点实验室”以优秀通过考核，出生人口健康教育部重点实验室、环境毒理学安徽高校省级重点实验室以及学位点科研实验中心平台稳步建设，使学位点科研平台系统更上一层楼。学位点前期科学规划，避免重复建设；后期拓宽投入渠道，保障平台运行；各平台之间进行有效开放和资源共享，充分发挥科研平台优化

资源配置和促进跨学科交叉研究的作用。学位点积极申报发育源性疾病环境病因与临床转化省级重点实验室，同时和必欧瀚生物技术(合肥)有限公司联合申报预防医学质谱技术省级学科共建重点实验室，布局产学研一体化新格局。

2022 年共组织申报国家基金各类项目 56 项（含 2 项海外优青项目），15 个项目喜获资助，其中联合基金 1 项（资助金额 255 万）、面上项目 9 项、青年科学基金项目 5 项，立项经费达 870 万元（详见附表），继续保持良好发展势头。王华教授、黄锬教授、朱鹏教授承担国家重点研发计划子课题研究，既体现了学位点科研水平，也说明学位点广泛对外合作的必要性。学位点横向课题经费到账 198 余万，进一步加强产学研力度。2022 年发表 SCI、SSCI 影响因子 5 分以上论文 235 篇，其中影响因子超过 10 分的文章 44 篇，北大核心期刊论文 101 篇。其中徐畅教授的一篇论著发表在 BMJ，影响因子达 93.3，该研究系首次对医疗干预安全性评价的证据合成研究的数据正确性以及其对结果的潜在影响进行大规模实证研究，为提高数据提取正确率提供了重要理论基础。学位点 2023 年获批专利 3 项，计算机软件著作权 4 项，后续将加快成果转化进程。徐德祥教授“孕期暴露细菌脂多糖致神经管畸形和宫内生长受限的机制和预防对策”项目和陶芳标教授“生命早期邻苯二甲酸酯暴露的母婴健康效应系列研究”分别获得安徽省科学技术奖二等奖和三等奖。

学位点秉持公平、公正、公开的原则顺利完成 2022 级研究生录取工作，共录取科学型博士研究生 21 名，科学型硕士研究生 81 名，专业型硕士研究生 189 名。科研办根据研究生院安排对 2023 年研究生导师资格进行认定工作，并在考虑生源情况、培养质量、导师科研和带教能力的基础上制定了《公共卫生学院 2023 年硕士研究生招生

计划分配方案》，顺利将 2023 年硕士研究生招生计划进行具体分配，编制了研究生招生目录。新增自设专业社会医学与卫生事业管理二级博士点将于 2023 年正式招生，进一步完善本学科招生体系。

为提高生源质量，优化生源结构，2022 年研究生招生宣传工作除采取校内、外现场宣讲、发展学生宣讲员、学院网络平台宣传外，继续采取直播形式，吸引观众 2.8 万人；制作招生宣传片，并与网络宣传公司合作制作《考研零距离》栏目通过各类网络平台精准投放目标生源，极大扩展了学位点研招影响力和覆盖面。学院官网招生专栏及师资力量栏目实时更新，保障招生信息传递及时、顺畅。2023 年研究生第一志愿报考人数达 989 人，比 2022 年高出 41.69%。严格按照保密原则完成 2023 年硕士研究生入学考试出卷工作。

学位点积极动员学科、导师，协调多方面力量拓宽研究生就业渠道，特别关注特殊困难研究生就业群体，研究生初次就业率达 97.87%、年终就业率达 97.87%。学位点高度重视研究生日常管理，扎实推进资助育人，2022 年新修订《安徽医科大学公共卫生学院研究生综合素质评定办法（2022 年修订）》、《安徽医科大学公共卫生学院研究生国家奖学金评选办法实施细则（2022 年修订）》、《安徽医科大学公共卫生学院研究生学业奖学金评定细则（2022 年修订）》三项奖助细则；制定《公共卫生学院“安全和谐文明友善宿舍”创建提升方案》，研究生“安全和谐文明友善宿舍”创建情况良好；承担研究生学籍院级管理工作，及时、准确掌握研究生动态，研究生缴费及注册完成率达 100%。

为适应新时代公共卫生事业发展需要，提高研究生的培养质量，我院从政治性、科学性、特色性和稳定性的角度出发在学校统一组织下开展新一版研究生培养方案修订工作。在前期充分调研基础上各专

业完成方案初稿，经同行专家、学位分委员会多轮评审、修改后方定稿上报。新版研究生培养方案体系含括 6 个二级科学型博士专业培养方案、7 个二级科学型硕士专业培养方案和 1 个公共卫生专业型硕士培养方案，紧密结合服务国家健康战略和社会发展需求，充分考虑学位点发展建设需要与办学特色，充分体现了其在研究生人才培养中的纲领性作用，为培养高水平的公共卫生人才提供保障。

六、存在的问题

（一）经费来源单一，发展场地空间不足。学科建设经费主要来源于高峰学科建设项目，形式单一，多渠道经费支持力度有待加强。学科发展场所空间明显不足，成为制约学科发展的关键问题。

（二）高层次教师人才培养和引进力度有待加强。学科中青年教师基本实现博士化，现有师资中国家级人才较少，海外留学博士较少，一定程度上影响了学科的学缘结构和教师的学术视野。多学科背景的优秀人才引进面临挑战，优秀后备人才引进乏力，引才后的再培育工作难题有待破解。近几年学位点专业学位研究生招生数量增多，教学基地建设数量和质量有待进一步提升。

（三）师生国际化视野有待拓展和提升。学科发展和研究生教育日益国际化。学校加强了青年教师出国访问学习的激励和政策支持，但目前学位点与国外联系合作院校路径仍显不足，学科开展国际性课题合作项目较少，本科生和研究生出国学习交流机会不多，国际化视野的高端人才培养有待加强。

七、下一年建设计划

（一）全面推进高水平公共卫生学院建设，服务国家健康战略

根据教育部办公厅等四部门发布《高水平公共卫生学院建设指南》和文件通知有关要求，坚持四个面向的原则，编制和完善高水平公共卫生学院建设方案。以新医科中心（新校区）建设为契机，发挥长三角医学教育联盟副主席单位的辐射作用，持续推进高水平公共卫生学院项目建设，面向国家重大战略、面向学科发展前沿、面向高水平人才需求、面向全球健康发展，助力国家疾病预防控制体系建设，更好地服务健康中国和健康安徽建设。

（二）强化学科学位点建设，满足社会发展需要

根据第五轮学科评估和安徽省高峰学科建设评估反馈发现的短板和问题，完善学科建设与发展的顶层设计，对准学科建设的堵点和难点。落实公共卫生专业博士（DrPH）授权点申报，培养“一锤定音”能力的高层次公共卫生人才。同时，积极推进现有科研平台升级工作，不断深化医防融合和促进学科交叉，提升解决国内外公共卫生领域复杂健康问题的能力。

（三）开拓师资发展途径，建设“双师型”教师队伍

坚持人才强院战略，加强公共卫生师资队伍师德师风教育，谋划人才队伍布局，扩大人才队伍规模，引育高层次人才团队，优化人才队伍结构，打造一支以高层次领军人才为带头人、中青年学科骨干为核心力量，专业实践能力强、梯队结构合理的高水平公共卫生师资队伍。建立健全校内外“双师型”教师交流合作机制，加强专业教师“双师”素质培养和“双师”结构专业教学团队建设，强化实践基地师资队伍建设，促进公共卫生理论教学与实际需求深度融合，提升公共卫生实践教学质量，提高学生的评判性思维和现场实践能力。

（四）构建新型人才培养体系，拓宽师生国际视野

加大多层次多类型公共卫生人才培养力度，稳步健全本科、硕士、

博士多层次人才培养体系，不断强化学术型与专业型研究生的分类培养，全面提升人才培养质量。主动适应医学发展和社会需要新要求，更新人才培养理念，以公共卫生和健康问题为导向，深化深化医学教育教学内容、课程体系和教学方法改革，建立现代化的人才培养体系。加快和扩大新时代公共卫生教育对外开放，进一步扩充海外合作院校名录，建立稳定的高水平国际人才培训和师资交流平台。通过校际、院际交流，深度参与全球健康事务，开展实质性公共卫生创新研究，共同培养具有国际视野的公共卫生人才，弥补公共卫生与预防医学专业的国际教育的短板，提升学院国际影响力。

（五）提升科技创新能力，加强科研成果转化与国际合作

聚焦公共卫生重大前沿科学问题，围绕重大炎症免疫性疾病的流行病学研究、重大传染性疾病预防预警与防控、出生人口健康与精准预防、生殖与发育毒理、重大慢病与环境可控研究、膳食营养与肿瘤研究等六大特色优势方向，继续加强实验室与人群队列平台建设，未来将重点打造 5-6 支科研创新团队。补齐科研转化短板，与企业、疾控中心、检测检验机构共建实验室、产业基地、创新实践基地等，加强与政府部门合作，提升科研成果转化与服务社会的能力。加强与世界知名大学公共卫生学院与科研机构加强科研合作与交流，通过共建实验室，申报科研项目、师资与学生联合培养等开创公共卫生国际合作新局面。