



# 浙江大学长聘教授（副教授）申报表

姓 名： 冯宇雄

单 位： 医学院

所在一级学科： 基础医学

申请长聘教职职位： 长聘副教授

填报日期： 年 月 日

<b>一、简况</b>						
姓名	冯宇雄	性别	男		国籍	中国
现党政职务				现工作单位	医学院	
现聘岗位类别	百人计划研究员(自然科学 B 类)		聘任期限	自 2018-03-19 至 2025-06-30		
所在一级学科	基础医学					
所在二级学科	细胞生物学					
从事专业及专长	肿瘤细胞生物学					
最后学历、毕业学校、所学专业、学位及取得时间、导师姓名	博士研究生毕业、中国科学院上海生命科学研究院、生物化学与分子生物学、理学博士、2010-03、谢东					
主要学术兼职	(兼任专业学会、协会职务、专业期刊编委等, 请注明起讫年月)					
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国抗癌协会肿瘤类器官及器官芯片专委会委员 (2024 年 11 月-今)</li> <li>2. 浙江省免疫学会免疫与临床转化工作委员会委员 (2021 年 9 月-今)</li> <li>3. Metabolites 杂志编委会委员 (2022 年 1 月至今)</li> </ol>					
<b>个人简历 (从大学开始, 采用时间倒序方式填写, 时间不间断)</b>						
学习进修经历	自何年月至何年月, 在何地、何学校 (何单位), 何专业, 学习、进修, 导师					
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2004-09 至 2010-03, 中国科学院上海生命科学研究院, 生物化学与分子生物学, 博士研究生毕业, 谢东</li> <li>2. 2000-09 至 2004-06, 浙江大学, 生物技术, 全日制普通高校本科毕业, 无</li> </ol>					

工作经历	<p>自何年月至何年月，在何地、何学校（系所）、何单位任职，任何职（海外职位英文表述）</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 2010-09 至 2018-03, 美国, 麻省理工学院怀特黑得生物医学研究所, 博士后</li><li>2. 2018-03 至 2025-02, 中国, 浙江大学, 百人计划研究员</li></ol> <p>学习、工作经历如果不连续请说明原因:</p>
------	--

## 二、立德树人成效概述

### 2.1 在课程教学、科学研究、指导学生、参与学生社会实践和社团活动、担任班主任、德育导师、新生之友、招生就业等方面落实立德树人根本任务的情况和成效。

在教学方面，自 2021 年至今为浙大-爱丁堡联合学院生物医学专业本科生授课，课程内容涉及理论教学、讨论课、实验课。至 2025 年 2 月，本人的总课时数为 245 学时，全部为本科生教学。参与上述课程的平时测评、期末考试、课程评估与优化等工作。正在参与国家 101 计划系列教材的编写。

在本科生科研培训方面，指导浙大-爱丁堡联合学院生物医学专业本科生 SRTP 两项，分别为校级 X2023471（2021 级黄贤喆，杨雨晨和蔡乐凡）和院级 Y202304539（2020 级马田瑜）。

研究生科研指导方面，自 2018 年至今指导博士研究生 7 名和硕士研究生 1 名。其中两名博士生先后多次获得转化医学研究院中期以及年度考核优秀。目前已经有两名博士研究生和 1 名硕士研究生顺利毕业。

积极参加转化院学科建设讨论和人才引进评审，是院学术委员会成员。坚持把立德树人作为教育的根本任务，在学生工作方面，担任医学院 2023 级新生的新生之友，能在推进知识传授的同时努力往人才培养实现高质量的目标靠拢。以培养担当民族复兴大任的时代新人为目标，坚持为党育人、为国育才，灌输德智体美劳全面发展的意识，努力培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。平时坚持围绕学生、关照学生、服务学生，遵循思想政治工作规律和学生成长规律，因事而化、因时而进、因势而新，不断增强学生文明素养、社会责任意识、实践本领。任期内无发生任何教学科研事故，教学和科研工作都深受学生好评。

### 2.2 近 3 年学校年度考核情况

2022 优秀 2023 合格 2024 优秀

## 三、人才培养、教育教学工作概述

### 3.1 教育理念，本科教育教学、研究生教育教学等情况和成效

#### 一. 教育理念：

坚持德育乃教育之本。本人始终把德育工作当作人才培养的关键，注重德育教育，帮助学生树立正确的世界观、价值观和人生观，注重培养学生从事基础与转化医学研究的责任感和使命感。在给本科生的教学过程中，尤其注重从思想水平、政治觉悟和道德品质等方面培养学生，激励学生为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。

坚持教学与科研并重。本人在指导课题组研究生科研和学习的同时，坚持奋斗在教学一线，作为团队负责人，结合多年的实践经验，从立项、方法、结果分析、实验探讨和文章撰写等多方面对学生进行详细指导，特别注重激发学生的学习兴趣，调动学生的主观能动性；深入贯彻理论联系实践的教学思想，注重个性化教学，关心学生成长。

坚持积极参与教学改革与优化。本人积极参与教学改革，探索培养新时代复合型科研人才的教学模式。帮助建立健全基础科学的多转化渠道，在教学过程中着重引导学生将基础研究与临床问题相结合，帮助学生与医院临床科室的对接和交流学习，指导本科生进行大学生科研训练。

二. 教育教学情况和成效

在教学方面，自 2021 年 9 月至今本人为浙大-爱丁堡联合学院生物医学专业本科生授课，课程包括《Integrative Biomedical Sciences 1》、《Integrated Function of Body Systems 2》和《Cancer Biology 4》等，课程内容涉及理论教学、讨论课、实验课。至 2025 年 2 月，本人的总课时数超过 200 学时，全部为本科生教学。参与了上述课程的平时测评、期末考试和课程评估与优化等工作。

在研究生科研指导方面，自 2018 年至今指导博士研究生 7 名和硕士研究生 1 名。其中两名博士生先后多次获得转化医学研究院中期以及年度考核优秀。目前已经有两名博士研究生和 1 名硕士研究生顺利毕业。

3.2 承担教学及人才培养情况

1. 开设课程情况

授课名称	授课时间	授课对象	讲授课时数	授课人数	评估结果
1. Integrative Biomedical Sciences 1, 2021-2022 秋冬学期, 本科生, 9,137, 优秀					
2. Integrative Biomedical Sciences 1, 2021-2022 春夏学期, 本科生, 12,137, 优秀					
3. Integrated Function of Body Systems 2, 2021-2022 春夏学期, 本科生, 12,116, 优秀					
4. Integrative Biomedical Sciences 1, 2022-2023 秋冬学期, 本科生, 21,141, 优秀					
5. Integrated Function of Body Systems 2, 2022-2023 秋冬学期, 本科生, 3,136, 优秀					
6. Integrative Biomedical Sciences 1, 2022-2023 春夏学期, 本科生, 30,141, 优秀					
7. Introduction to Cellular and Molecular Biology 1, 2022-2023 春夏学期, 本科生, 39,141, 优秀					
8. Integrated Function of Body Systems 2, 2022-2023 春夏学期, 本科生, 3,136, 优秀					
9. Human Disease: From Research to Clinic 3B, 2022-2023 春夏学期, 本科生, 4,85, 优秀					
10. Integrative Biomedical Sciences 1, 2023-2024 秋冬学期, 本科生, 12,146, 优秀					
11. Cancer Biology 4, 2023-2024 秋冬学期, 本科生, 8,45, 优秀					
12. Integrative Biomedical Sciences 1, 2023-2024 春夏学期, 本科生, 5,146, 优秀					
13. Introduction to Cellular and Molecular Biology 1, 2023-2024 春夏学期, 本科生, 33,148, 优秀					
14. Integrated Function of Body Systems 2, 2023-2024 春夏学期, 本科生, 3,150, 优秀					
15. Human Disease: From Research to Clinic 3B, 2023-2024 春夏学期, 本科生, 12,91, 优秀					
16. Integrative Biomedical Sciences 1, 2024-2025 秋冬学期, 本科生, 27,148, 优秀					
17. Applied Biomedical Sciences 2, 2024-2025 秋冬学期, 本科生, 9,94, 优秀					
18. Cancer Biology 4, 2024-2025 秋冬学期, 本科生, 3,33, 优秀					

2. 指导本科生毕业论文（设计）情况

姓名	专业	年级	在候选人指导下获得的奖励

1., 无, ,				
<b>3. 指导研究生情况</b>				
姓名	研究生类型	专业	年级	在候选人指导下获得的奖励
1. 沈伊彤, 博士研究生, 细胞生物学, 2021, 2. 陈良恩, 博士研究生, 细胞生物学, 2024, 3. 陆思, 博士研究生, 肿瘤学, 2020, 4. 张杜宇, 硕士研究生, 肿瘤学, 2020, 5. 范雨萌, 博士研究生, 肿瘤学, 2019, 6. 沈伊彤, 硕士研究生, 细胞生物学, 2019, 7. 杨丽贤, 博士研究生, 肿瘤学, 2018, 8. 曹子建, 硕士研究生, 细胞生物学, 2018,				
<b>4. 教学学术情况</b>				
(包括国家规划教材编写、教学成果奖励、课程建设等方面的情况。有合作情形的, 请注明个人贡献)				
<b>四、主要学术成就</b> (含学术研究概述、代表性成果与贡献点, 总体不超过 2000 字)				
<b>学术 研究 概述</b>	(包括学术研究方向、创新点、贡献及代表性成果, 不超过 500 字) 本人自入职以来, 主要围绕细胞的代谢稳态和应激反应在肿瘤的进展和耐药中的功能开展了一系列的原创性工作: 发现氨基酸代谢中的关键酶 GS 可以通过代谢非依赖的方式调控肿瘤细胞的增殖和转移, 并参与了肿瘤的化疗耐药; 发现内质网应激反应通路中的因子 ATF4 可以调控 EMT 程序, 介导了肝星状细胞对肝纤维化和肝癌进展的调控; 合作发现 Wnt 通路的调控因子 BCL9 的抑制剂可以显著增强肿瘤对免疫检查点药物的敏感性。目前, 以最后通讯作者身份在 Nature Metabolism、Nature Communications 和 Science Advances 等期刊发表多篇研究论文, 以共同通讯作者身份在 Science Advances 发表研究论文 1 篇; 另外, 受 Nature Metabolism 杂志邀请发表了一篇观点文章。			
	<b>代表性 成果 及 贡献 点</b>	(代表性成果及贡献点不超过 3 项, 每项不超过 500 字。阐述重要创新成果、主要学术贡献及其科学价值或社会经济意义等, 并列出的成果证据, 如论著、项目、奖项、专利等已在后续表格中列出的成果, 标明序号即可)		
一、发现关键代谢酶 GS 通过酶活性非依赖的方式调控肿瘤细胞增殖和化疗耐药性  谷氨酰胺是人体外周血中含量最为丰富的氨基酸, 对维持机体的正常机能具有重要作用。基于其为细胞提供谷氨酰胺这一重要功能, 长期以来学界认为细胞内唯一负责催化合成谷氨酰胺的代谢酶—谷氨酰胺合成酶 (glutamine synthetase, GS) —在肿瘤中的作用主要表现为在谷氨酰胺缺乏或胁迫的条件下维持肿瘤细胞的存活。我们发现, 即使在外源谷氨酰胺供应充足的情况下, GS 对于肿瘤细胞也是至关重要的——它能以一种酶活性非依赖的作用方式直接调控 APC/C 蛋白复合物的活性, 参与细胞从分裂中期到后期的转换。因此, 抑制 GS 的表达会导致细胞发生细胞周期阻				

	<p>滞，并显著提高肿瘤细胞对靶向微管的药物的敏感性。此工作已在 Nature Metabolism 杂志发表，一方面拓宽了我们对细胞周期调控机理的认知，另一方面也加深了我们对代谢通路在肿瘤中的作用机制的理解。</p> <p>二、发现代谢酶 GS 通过调控细胞内的翻译机制影响 EMT 进程并抑制肿瘤的转移，全面阐释 GS 在肿瘤进展中的复杂作用</p> <p>以发现 GS 的新功能为契机，我们围绕 GS 在肿瘤中的作用进行了更全面的分析。我们意外地发现，除了对细胞周期的影响外，GS 还可以通过与 RNA 结合蛋白 RAE1 直接互动，调控了由 eIF4E 介导的翻译机制从而影响了肿瘤细胞的 EMT 进程，并最终调控了肿瘤细胞的转移。目前，该工作正在投稿。结合第一部分的工作，我们发现 GS 在肿瘤中具有复杂的、多层次的功能：GS 的第一重身份是重要氨基酸的合成酶，直接参与了经典的细胞代谢稳态的调控；第二重身份是以非代谢方式参与细胞分裂进程的调控因子；此外，其第三重身份是调控肿瘤细胞的分化状态并影响肿瘤转移的关键蛋白。我们的工作完整的揭示了关键代谢酶 GS 的功能，全面的展示细胞代谢如何通过经典与非经典功能相结合的作用方式影响肿瘤发展进程的机制。</p> <p>三、发现内质网应激中的关键因子 ATF4 介导了肝星状细胞对肝纤维化和肝癌发生发展的调控</p> <p>组织微环境的重塑与肿瘤发生发展密切相关。作为维持细胞稳态的关键环节，内质网应激反应及其响应通路（UPR）在肿瘤进展中扮演重要角色，但 UPR 在肿瘤微环境重塑中的作用仍有待深入探讨。作为肝脏中特有的细胞类型，肝星状细胞（HSC）不仅对肝脏稳态的维持至关重要，在肝癌进展过程中也发挥着重要作用。我们发现 UPR 中的关键因子 ATF4 可以促进 HSC 的活化并介导由 HSC 驱动的肝纤维化过程。更关键的是，利用化学诱导肝损伤和癌基因直接诱发细胞转化等小鼠肝癌模型，我们发现在 HSC 中特异性敲除 ATF4 可抑制肝癌的发生，并显著改变肝癌微环境中多种类型细胞的基因表达和功能表型。此工作阐明了 HSC-ATF4 驱动肝癌发生的分子机理，揭示了 UPR 通路重塑肿瘤微环境促进肿瘤进展的全新机制。该工作发表在 Nature Communications 杂志。</p>
--	--

**五、科研主要情况（聘期内或近五年）**

**5.1 承担主要科研项目**

项目名称	项目性质及来源	项目经费（括号内为本人主持经费）（单位万元）	项目起讫年月	本人排序
1. 谷氨酰胺合成酶通过调控“上皮-间质”转化程序影响肿瘤转移的机制研究，纵向，国家自然科学基金委员会，53(53)，2023-01-2026-12，1/5				
2. 未折叠蛋白响应通路调控肿瘤细胞“上皮-间质”转化的机制研究，纵向，国家自然科学基金委员会，60(60)，2019-01-2022-12，1/8				
3. 细胞应激反应在肿瘤细胞“上皮-间质”转化中的作用研究，纵向，国家自然科学基金委员会，				

10(10), 2021-01-2022-12, 1/1  
 4. 未折叠蛋白响应通路调控肿瘤细胞“上皮-间质”转化及肿瘤干细胞的机制研究, 纵向, 浙江省基金委, 71(71), 2019-01-2022-12, 1/5  
 5. 复合型细胞治疗的应用研究, 横向, 校企合作, 300(300), 2021-08-2026-08, 1/4  
 6. 肿瘤及代谢性疾病研究创新团队, 纵向, 浙江省科学技术厅, 750(50), 2020-03-2022-12, 3/6  
 7. 内源生物活性小分子在组织稳态调控及肿瘤发生发展中的作用及机制研究, 纵向, 科技部, 2294(100), 2020-12-2025-11, 5/12  
 8. 代谢酶 PSPH 的非经典功能在细胞氧化应激调控和肿瘤发生发展中的作用和机制研究, 纵向, 浙江省基金委, 100(), 2022-01-2024-12, 2/7

**5.2 获奖情况**

获奖项目名称	奖励名称及等级	授奖单位	获奖年月	本人排序
1. 代谢酶和代谢小分子的非经典功能促进肿瘤发生发展的机制研究, 浙江省自然科学奖, 一等奖, 浙江省科技厅, 2023-11, 4/5				

**5.3 获得专利情况**

专利名称	专利授权国、专利号	专利类型	授权公告年月	本人排序

**5.4 代表性论文、著作情况（以浙江大学为第一署名单位，否则请注明）**

**论文:** 所有作者姓名（本人名字请加粗，通讯作者名字上用\*标示），论文题目，发表期刊名称，发表年月，卷，期，起止页码。（共同一作或共同通讯作者请注明个人贡献）

1. Zhao JS\*, Shi S, Qu HY, Keckesova Z, Cao ZJ, Yang LX, Yu X, Feng L, Shi Z, Krakowiak J, Mao RY, Shen YT, Fan YM, Fu TM, Ye C, Xu D, Gao X, You J, Li W, Liang T\*, Lu Z\*, Feng YX\*, Glutamine synthetase licenses APC/C-mediated mitotic progression to drive cell growth, Nature Metabolism, 2022-02-01, 4, 2, 239-253（共同通讯作者）  
 贡献描述: 课题设计、文章撰写, 主要通讯

2. Li-Xian Yang, Chuangye Qi, Si Lu, Xiang-Shi Ye, Parnaz Merikhian, Du-Yu Zhang, Tao Yao, Jiang-Sha Zhao, Ying Wu, Yongshi Jia, Bo Shan, Jinghai Chen, Xiaozhou Mou, Jia You, Wenbo Li, Yu-Xiong Feng, Alleviation of liver fibrosis by inhibiting a non-canonical ATF4-regulated enhancer program in hepatic stellate cells, Nature Communications, 2025-01, 16, 1, /-/（共同通讯作者）  
 贡献描述: 课题设计、文章撰写, 主要通讯

3. Zi-Jian Cao, Jia You, Yu-Meng Fan, Jia-Ying Yang, Jirui Sun, Xiuli Ma, Jinku Zhang, Zhongwu Li, Xiang Wang, Yu-Xiong Feng, Noncanonical UPR factor CREB3L2 drives immune evasion of triple-negative breast cancer through Hedgehog pathway modulation in T cells, Science Advances, 2025-01, 11, 2, /-/（共同通讯作者）  
 贡献描述: 课题设计、文章撰写, 主要通讯

4. (非浙大第一署名单位) Feng M, Jin JQ, Xia L, Xiao T, Mei S, Wang X, Huang X, Chen J, Liu M, Chen C, Rafi S, Zhu AX, Feng YX\*, Zhu D\*, Pharmacological inhibition of  $\beta$ -catenin/BCL9 interaction overcomes resistance to immune checkpoint blockades by modulating Treg cells, Science Advances, 2019-05, 5, 5, /-/（共同通讯作者）

<p>贡献描述：课题设计、文章撰写</p> <p>5. (非浙大第一署名单位) Bilal N. Sheikh*, Yu-Xiong Feng*, Career pathways, part 12, Nature Metabolism, 2023-10, 20, 8, 1642-1645 (共同通讯作者)</p> <p>贡献描述：文章撰写，主要通讯</p> <p>6. Liang'en Chen, Xiangshi Ye, Lixian Yang, Jiangsha Zhao*, Jia You*, Yuxiong Feng*, Linking fatty liver diseases to hepatocellular carcinoma by hepatic stellate cells, Journal of the National Cancer Center, 2024-02, 21, 11, /-/ (共同通讯作者)</p> <p>贡献描述：课题设计、文章撰写，主要通讯</p> <p>7. Lu S, Yang LX, Cao ZJ, Zhao JS*, You J*, Feng YX*, Transcriptional Control of Metastasis by Integrated Stress Response Signaling, Frontiers in Oncology, 2021-10, 11, /, /-/ (共同通讯作者)</p> <p>贡献描述：课题设计、文章撰写，主要通讯</p> <p>8. (非浙大第一署名单位) Xu Y, Wei Z, Feng M, Zhu D, Mei S, Wu Z, Feng Q, Chang W, Ji M, Liu C, Zhu Y, Shen L, Yang F, Chen Y, Feng Y, Xu J*, Zhu D*, Tumor-infiltrated activated B cells suppress liver metastasis of colorectal cancers, Cell Reports, 2022-08, 40, 9, /-/ (其他作者)</p> <p>9. (非浙大第一署名单位) Wang X, Feng M, Xiao T, Guo B, Liu D, Liu C, Pei J, Liu Q, Xiao Y, Rosin-Arbesfeld R, Shi Y, Zhou Y, Yang M, Feng YX, Jiang Y, Shao Z, Yu K*, Zhu D*, BCL9/BCL9L promotes tumorigenicity through immune-dependent and independent mechanisms in triple negative breast cancer, Oncogene, 2021-04, 40, 16, 2982-2997 (其他作者)</p>
<p><b>著作：</b>所有作者姓名（本人名字请加粗），书名，出版地，出版社，出版年月，总字数及个人贡献数（个人贡献数标注在括号内）（字数单位：万字）</p>
<p>5.5 担任国际学术组织重要职务及在国际学术会议大会报告、特邀报告等情况</p>
<p>5.6 担任国内学术组织重要职务及在国内学术会议大会报告、特邀报告等情况</p> <p>担任学术职务情况</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国抗癌协会肿瘤类器官及器官芯片专委会委员（2024年11月-今）</li> <li>2. 浙江省免疫学会免疫与临床转化工作委员会委员（2021年9月-今）</li> <li>3. Metabolites 杂志编委会委员（2022年1月至今）</li> </ol> <p>受邀报告情况</p>

1. 2020-9 浙江省抗癌协会乳腺癌专业委员会 2020 学术年会
2. 2021-12 2021 大湾区肿瘤代谢高峰论坛
3. 2022-11 中国抗癌协会肿瘤支持治疗内科专业委员会年会
4. 2022-12 第五届中国生物物理学会代谢生物学会分会研讨会
5. 2023-8 第九届细胞结构与功能的信号基础研讨会

## 六、社会服务等情况（应包括学生工作、公共事务及获得荣誉等）

1. 2023.09-2024.06 担任医学院 2023 级学生“新生之友”；
2. 2023 年至今担任转化医学研究院学术委员会成员。

## 七、其他能反映学术研究水平的突出业绩

## 八、申请岗位工作思路及预期目标（应包括教育教学尤其是本科教学、科研、学科建设、社会服务等方面的内容，工作思路及岗位预期目标将作为此次评价及今后岗位评估的依据。）

“预聘-长聘”教职体系是构建中国特色世界一流大学的重要战略举措，旨在选拔和培养具有创新能力的优秀人才。本人于 2018 年 3 月有幸入选浙江大学“百人计划”，成为该校教师队伍的一员。在过去的近七年中，浙江大学医学院、转化医学研究院以及医学院附属第一医院在资源上给予了全方位的支持，使我能够全身心投入到基础研究领域，开展深入且自由的学术探索。这段预聘制期间的独立研究工作，不仅帮助我进一步明确了科研方向，提升了研究聚焦度，还通过浙江大学的广阔平台拓宽了我的学术视野，深化了我对科研、教学以及个人与周围环境关系的理解。这些经历在科研能力、教学实践和价值观塑造等方面对我个人的成长起到了不可替代的作用。我对未来的工作有以下规划和目标：

教学是作为高校教师最核心的职责之一，其本质上包含“教”与“学”两个方面。作为指导学生专业成长的导师，我认为首先要不断提升自身的专业素养和认知理念，持续学习，紧跟学科前沿，这样才能真正具备“授之以渔”的能力。现代高校教育，尤其是研究生教育，早已超越教材的局限，更注重在现有知识体系的基础上拓展边界，鼓励学生运用已有技能，在实际问题中进行创新性探索和实践。大学教育的核心目标之一是让学生在校园内提前体验未来可能遇到的各种情境，通过不断尝试和调整，提高其在学习、创新、想象、领导、协作以及突破自我等方面的能力。在今后的工作中，我将始终坚持“立德树人”这一教育根本任务，着力培养学生的文化素养、社会责任感和专业能力，助力其全面发展。

作为科研工作者，我一直保持着对科研的尊重、热爱与激情。在过去的十多年科研生涯中，我从一名充满迷茫的青年逐步成长为专注于某一领域的科研工作者。期间，我经历了许多迷茫、困顿、失落与挫折，但

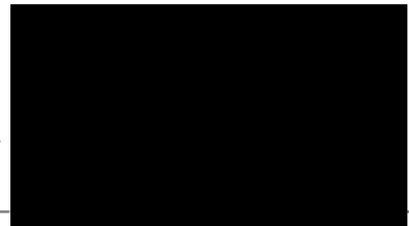
正是这些经历让我更加深刻地认识到，思想和能力的提升是需要大量努力和投入的。未来，我将继续保持对科研的热忱与好奇心，在现有研究成果的基础上进一步深入探索与创新。目前，我的研究团队专注于肿瘤转移与耐药机制的研究，着力探讨内质网应激和细胞代谢通路的变化，揭示两者在肿瘤进展中的交互作用和机制，并进一步寻找新的药物靶点。展望未来，我将继续围绕肿瘤的应激反应与代谢调控展开研究，结合基础研究为临床疾病提供更深入的细胞分子机制分析，同时为相关疾病的诊疗提供新的思路与方法。

作为大学教授，我不仅代表着知识分子的形象，还肩负着从专业学术角度为政府和社会提供服务的责任。目前，我承担了多个项目的评审工作，包括基金委、教育部以及其他省级基金委等项目，还担任《Metabolites》等杂志的编委，并为《Nature Communications》、《Oncogene》、《Cell Reports》和《EbioMedicine》等学术期刊担任审稿人。未来，我将继续在这些工作基础上，积极参与浙江大学院系和学科建设的讨论，参与招生宣讲和学生思想的指导，力求在新的岗位上将我的专业知识更好地回馈社会。

个人承诺

本人保证：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实。若有弄虚作假、学术不端以及材料填写不规范等行为的，本人承担相应责任。

承诺人



上述材料均已审核，内容真实，与证明材料原件相符。

审核人：

年 月 日



（申请人工作表现、学术水平、业绩贡献，以及本次申报的公示情况等）

负责人（签名）\_\_\_\_\_ 公 章

年 月 日

**所在院系（单位）党委审查意见**

（申请人思想政治、师德师风表现、立德树人成效等，申请人有无违法犯罪和严重信用不良记录，有无过违纪处分）

负责人（签名）\_\_\_\_\_ 公 章

年 月 日

**党委教师工作部审查意见**

（核查申请人师德情况）

负责人（签名）\_\_\_\_\_ 公 章

年 月 日

**同行评议专家鉴定意见**

	送出份数	回收份数	反 馈 结 果					
境内送审								
境外送审								
<b>院系（单位）长聘教职评审委员会评审意见</b>								
推荐晋升长聘教职职位：（                      ）								
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意		反 对		弃 权		
评审委员会主任（签名）_____ 公 章 _____ 年    月    日								
<b>学校长聘教职评审委员会评审意见</b>								
长聘教职职位：（                      ）								
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意		反 对		弃 权		
评审委员会主任（签名）_____ 公 章 _____ 年    月    日								
<b>学校职称工作领导小组审批意见</b>								

校长（签名）\_\_\_\_\_ 公 章

年 月 日