

# 第三轮聘期专业技术岗绩效定档1-3档（含低职高定）个人申报

提交人 王雪婷

提交时间 2026-07-03 16:19:03

更新时间 2026-07-08 09:33:17

申报人	王雪婷
所在二级单位编码	625
所在二级单位	特种医学研究院
依托申报单位	特种医学研究院（与航海医学系、航海医学研究所、疼痛医学研究院合署）
依托申报单位代码	625
所在一级学科	特种医学
现聘岗位	专业技术岗位
评审方式	正常评审
评审类型	正常评审
申报类别	科研为主型
申报档位	2档
姓名	王雪婷
性别	女
统一身份认证号	2014070
出生年月	1987-01
来校时间	2014-08-10
健康状况	健康
联系电话	18021382007
现聘专业技术职务	教授
聘任时间	2025-08-30
第二轮聘期定档情况-申报类型	无
第二轮聘期定档情况-申报级档	无

## 考核情况（组织部/人力资源部）

年份	考核结果
2025	优秀
2024	合格
2023	合格

1. 纵向科研项目（科学技术处/人文社科处）

职能部门	项目名称	项目级别/合同类别	项目来源	本人角色
科学技术处	VPS35介导的胆固醇外排障碍在高原低氧诱导认知损伤中的作用机制研究	国家级	国家自然科学基金委	主持人

## 2. 论文（科学技术处/人文社科处）

职能部门	论文名称	发表刊物	论文级别
科学技术处	Intermittent hypoxia training enhances A $\beta$ endocytosis by plaque associated microglia via VPS35-dependent TREM2 recycling in murine Alzheimer's disease	Alzheimers Research & Therapy	三级：SCI（中科院一区）
科学技术处	Intermittent hypoxia therapy ameliorates beta-amyloid pathology via TFEB-mediated autophagy in murine Alzheimer's disease	Journal of Neuroinflammation	三级：SCI（中科院一区）
科学技术处	Pro-Inflammatory Microglia Exacerbate High-Altitude-Induced Cognitive Impairment by Driving Lipid Droplet Accumulation in Astrocytes	ANTIOXIDANTS	四级：SCI（中科院二区）
科学技术处	CX3CL1/CX3CR1 signal mediates M1-type microglia and accelerates high-altitude-induced forgetting	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	四级：SCI（中科院二区）

## 3. 学术著作（科学技术处/人文社科处）

职能部门	著作名称	出版日期	出版社级别	字数（万字）	出版单位	本人排名

## 4. 科研成果奖（科学技术处/人文社科处）

职能部门	奖项名称	作品名称	评奖部门	奖项等级	奖励日期

## 6. 专利（服务地方工作处）

职能部门	专利名称	专利类型	法律状态	本人排名	授权日

## 7. 标准制定（服务地方工作处）

职能部门	标准名称	标准颁布主体	南通大学单位排名	颁布时间	本人排名

## 8. 科研成果奖（服务地方工作处）

职能部门	奖项名称	作品名称	评奖部门	奖项等级	奖励日期

## 11. 艺术类非文字成果、文艺作品业绩（人文社科处）

职能部门	作品名称	发布日期	成果等级	本人排名

## 手动添加业绩填报合计不超过27项

职能部门	业绩类别	业绩名称	业绩等级	本人排名	证明材料
科学技术处	科研业绩	发表论文: Intermittent hypoxia exacerbates anxiety in high-fat diet-induced diabetic mice by inhibiting TREM2-regulated IFNAR1 signaling; 申报人为通讯作者, 南通大学为第二单位, 第一单位为启东人民医院, 有横向合作协议。	三级	通讯作者	2024 通讯 一区 Intermittent hypoxia exacerbates anxiety in high-fat diet-induced diabetic mice by inhibiting TREM2-regulated IFNAR1 signaling.pdf, ABCA1介导的胆固醇外排障碍在2型糖尿病认知减退中的作用和机制.pdf

申报类型	科研为主型
申报档位	2档

## 本人自评符合条件为:

教学(或科研)业绩	具体条件	符合该条件项目数量
科研项目	主持国家级科研项目(不含自然科学基金项目, 含按《南通大学科研项目认定办法》认定的同级别项目)(排名第一)。	1
论文	发表自然科学类三级研究论文1篇且四级研究论文1篇(第一作者或通讯作者); 或自然科学类四级研究论文3篇(第一作者或通讯作者); 或人文社科类四级及以上研究论文2篇(第一作者或通讯作者); 或人文社科类五级及以上研究论文5篇(第一作者或通讯作者)。	2

流程状态	进行中
当前节点	科技处审核-正常评审
当前负责人	王莹, 顾丽, 薛也, 杨晓明, 孙华林, 谭伟, 陈罡

## 审批意见

学院审批-正常	孙晓敏 (2026-07-08 09:33): 审核通过
科技处审核-正常评审	卢绪娟 (2026-07-07 15:08): 回退
学院审批-正常	孙晓敏 (2026-07-07 10:57): 审核通过