

项目编号: GJJ218104

项目类别	青年项目	
	一般项目	
	重点项目	√

江西省教育厅科学技术研究项目 申 请 书

项目名称: 参附注射液调节 NOS/NO 信号通路抗血管性痴呆
的作用及分子机制研究

所属学科: 1001 基础医学

申请人: 杨树龙

申请单位: 南昌大学抚州医学院

申请日期: 2021 年 11 月 10 日

江西省教育厅
二〇一五年制

国家自然科学基金资助项目批准通知

(预算制项目)

杨树龙 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：82360880，项目名称：基于神经血管单元研究参附注射液抑制eNOS解耦增加NO生物利用度抗血管性痴呆的机制，直接费用：32.00万元，项目起止年月：2024年01月至2027年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统（<https://grants.nsf.gov.cn>），**认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）**。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://grants.nsf.gov.cn>）提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位科研、财务管理等部门审核、签章并在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2023年9月7日16点**：提交电子版计划书的截止时间；
2. **2023年9月14日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2023年9月21日**：报送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2023年10月7日**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页且未说明理由的，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会

2023年8月24日

国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

洪芬芳 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（基于白三烯C4代谢途径研究肝脏IR损伤致LTC4异常增加及IP调控的分子机制），批准号：（81660151）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

杨树龙同志：

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为 2022 年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：科研导师制培养创新型拔尖医学人才模式在江西省普通高等医学院校中的探索

课题编号：JXJG-22-130-1

课题类别：一般项目

资助额度：5000 元

主持人：杨树龙

参研人员：洪芬芳、姜晨辉、王梅香、杨美雯

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



受理编号: S2021ZRMSL1093

项目编号: 20212BAB206092

下达文件: 赣科发计字【2021】142号



江西省自然科学基金资助项目

计划任务书

(2021年度)

项目类型: 面上项目

项目名称: 基于5-脂氧酶/白三烯炎症信号通路探索黄芪甲苷降低斑块稳定性抗动脉粥样硬化的作用机制

项目负责人: 洪芬芳 联系电话: 0791-86360556

资助金额: 10.00 万元 执行年限: 2021-01-01 至 2023-12-31

依托单位: 南昌大学

联系人: 朱学锋 联系电话: 0791-83969203

通讯地址: 南昌市红谷滩新区学府大道999号

推荐单位: 江西省教育厅

填报日期: 2021年11月24日

江西省科学技术厅制

二〇二一年

受理编号：S2023ZRZDL0328

项目编号：20232ACB206057

下达文件：赣科发计字【2023】71号



江西省自然科学基金资助项目

计划任务书

(2023年度)

项目类型：重点项目

项目名称：血管性痴呆早期eNOS脱耦联致神经血管单元功能失调及中药逆转作用机制研究

项目负责人：杨树龙

联系电话：13576291532

资助金额：20.00 万元

执行年限：2023-07-01 至 2026-12-31

依托单位：南昌大学抚州医学院

联系人：朱小康

联系电话：13879481745

通讯地址：抚州市东临路9号

推荐单位：江西省教育厅

填报日期：2023年08月22日

江西省科学技术厅制

二〇二一年



项目批准号	81660151
申请代码	H0719
归口管理部门	
依托单位代码	33003108A0678-1227



816601511004105

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：地区科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：基于白三烯C4代谢途径研究肝脏IR损伤致LTC4异常增加及IP调控的分子机制

直接费用：37万元 执行年限：2017.01-2020.12

负责人：洪芬芳

通讯地址：江西省南昌市八一大道603号金涛国际2-2-1908

邮政编码：330006 电 话：0791-883827139

电子邮件：hongfenfang@126.com

依托单位：南昌大学

联系人：温平威 电 话：0791-83969145

填表日期：2016年08月21日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	82060661
申请代码	H3104
归口管理部门	
依托单位代码	33003108A0678-1227



820606611004732

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：地区科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：基于cPLA2/5-L0/LTs通路研究薯蓣皂苷调控LTs代谢合成及其受体功能治疗类风湿性关节炎的作用及机制

直接费用：33万元

执行年限：2021.01-2024.12

负责人：杨树龙

通讯地址：江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号

邮政编码：330031

电话：0791-886360556

电子邮件：slyang@ncu.edu.cn

依托单位：南昌大学

联系人：朱学锋

电话：0791-83969203

填表日期：

2020年10月01日

国家自然科学基金委员会制