

附件3

浙江省自然科学基金项目中期检查电子材料上传操作指南

一、项目负责人操作说明

1.项目负责人登录浙江省科技管理运行平台（网址：<https://zjnsf.kjt.zj.gov.cn/portal/index.html>）



2.登录系统后，请依次点击页面左侧菜单“项目管理”--“项目中期检查填报”，进入项目中期检查列表页面。



3.进入列表页面后，点击填报，进入项目项目中期检查填报

详情页面。

返回首页

项目中期检查填报

2025

全部状态

项目名称

查询

序号	状态	中期检查	项目批准号	项目名称	检查年度	检查类型	申报年度	研究期限	省财政资助
1	待递交	填报			2025	审议	2024	2024-01-01至2026-12-31	30

4.进入填报页面后，在对应的材料端口上传附件。

研究内容

完成体内实验部分：AktmTOR与YAP通路交叉对话调控人脑胶质瘤细胞增殖中VM形成的机制分析；西黄九素调控YAP通路活性，干预脑胶质瘤细胞VM形成，改善抗血管生成靶向药物抗脑胶质瘤作用研究。

研究目标

通过体内实验进一步明确AktmTOR与YAP通路在调控人脑胶质瘤细胞VM形成中的联系；明确西黄九素体内能否同样通过下调YAP通路活性，抑制人脑胶质瘤细胞VM形成，继而改善抗血管生成靶向药物抗脑胶质瘤作用。

相关材料：

上传

附件名称	上传时间	操作
1. 中期检查报告		
2. 财务部门盖章的财务明细清单		
3. 论文和专利		
4. 答辩PPT		

5.完成上述步骤后，项目负责人可点击页面右上角“递交”按钮，将中期检查申请提交依托单位审核。

项目中期检查填报

项目名称

项目负责人

项目批准号

项目单位

联系电话

电子邮箱

申报年度

2025

2024年度

递交

暂存

二、依托单位管理员操作说明

1.依托单位管理员登录浙江省科技管理运行平台（网址：<https://zjnsf.kjt.zj.gov.cn/portal/index.html>）

首页基金概况政策法规基金工作通知公告基金宣传申报专栏下载中心年度报告联系我们

基金工作

2025年度浙江省自然科学基金依托单... [2025-07-25]

省基金办举办半年度全面从严治党... [2025-07-16]

“学深悟透八项规定精神 管好蓝色基... [2025-07-15]

省基金办党支部举办深入贯彻中央八... [2025-06-20]

省政府加入国家自然科学基金区域创... [2025-04-21]

省基金办举行“学论述 明规矩 促实干”... [2025-04-14]

通知公告

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-28]

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-15]

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-14]

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-14]

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-09]

浙江省自然科学基金委员会办公... [2025-07-01]

浙江省科技管理平台

加快建设创新浙江

立即前往

加强信息公开 / 加强资源共享 / 推进公平公正

加快发展新质生产力

申报和模版下载专栏

更多>>

项目中期检查审核

项目审核

学术交流

综合查询

延期与验收

会员中心

项目执行

项目任务书审核

项目年度进展批阅

项目中期检查审核

项目中期检查备案

自筹项目管理

回到首页

项目中期检查审核

待办

所有

2025

流程状态

项目名称

查询

更多查询

序号	状态	中期检查结果	中期检查	项目批准号	项目名称	检查年度	申报年度
1	二级部门待审		详情			2025	2024

项目中期检查审核

回到首页

项目中期检查审核

项目审核

学术交流

综合查询

延期与验收

会员中心

项目执行

项目任务书审核

项目年度进展批阅

项目中期检查审核

项目中期检查备案

自筹项目管理

待办

所有

2025

流程状态

项目名称

查询

更多查询

序号	状态	中期检查结果	中期检查	项目批准号	项目名称	检查年度	申报年度
1	二级部门待审		详情			2025	2024

回到首页

项目中期检查审核 ×

中期检查查看 ×

项目中期检查报告

审核通过

继续

项目名称			
项目负责人		项目编号	
资助金额	依托单位		
联系电话	通信地址		
汇报年度	2025	电子邮箱	
2024年度			
研究内容			
开展新型的超表面优化的微光再注入方案设计，优化设计具有特定功能的超表面结构，通过组合超表面和反射镜，搭建新型的微光再注入系统，使得反射光无干涉再注入光学腔，获得高分辨率、低噪声的CO2吸收光谱。			
研究目标			
完成搭建新型的微光再注入系统，发表高水平论文2篇，申请发明专利1项			

5.点击审核通过后，项目中期检查材料将上报至上级部门管理员处（如有）。上级部门管理员请参照本说明，对项目中期检查材料进行审核，最终至一级部门管理员。

6.一级单位管理员请参照本说明，项目中期检查材料进行审核，审核通过后项目中期检查材料将自动提交至省基金办。