

# 湖南省教育厅

湘教通〔2026〕72号

## 湖南省教育厅关于公布2025年下半年 省教育厅科学研究项目结题情况的通知

各高等学校：

根据《湖南省教育厅科学研究项目管理办法》（湘教发〔2021〕27号），经个人申请、学校初审、我厅组织专家评审，同意401项重点项目、588项优秀青年项目、712项一般项目予以结题备案，现予以公布。

附件：2025年下半年省教育厅科学研究项目通过结题名单  
（分校发）



（此件依申请公开）



## 2025年下半年教育厅科研项目通过结题清单

序号	项目编号	项目名称	项目类型	是否通过结题
1	22A0366	湘西少数民族地区肿瘤患者休闲体育行为及社会支持体系研究	重点项目	通过
2	22A0373	量子尺度贵金属表面等离激元的量子流体动力学仿真方法研究	重点项目	通过
3	22A0374	脱贫地区乡村旅游产业的社区参与机制优化策略研究	重点项目	通过
4	22A0383	基于杜仲胶的阻尼材料构建及吸声性能调控	重点项目	通过
5	22A0384	纳米塑料-镉在周丛生物-草食性螺食物链中的积累、传递及联合毒性	重点项目	通过
6	22B0519	“三高四新”战略下湘西题材影视剧的发展策略研究	优秀青年项目	通过
7	22B0545	乡村振兴视野下湘西农村学前儿童体育公共资源优化配置研究	优秀青年项目	通过
8	22B0548	湘西南地区地方志书写中苗族中华民族共同体“根意识”研究	优秀青年项目	通过
9	23A0389	基于绿色溶剂杜仲生物复合材料制备及解离机理研究	重点项目	通过
10	23A0403	农产品区域品牌建设驱动武陵山区内生发展的机制与路径研究	重点项目	通过
11	23A0404	双层蜂窝状铁磁体中拓扑磁子的理论研究	重点项目	通过
12	23A0413	KP在运动缓解PD模型大鼠行为功能障碍中的作用与可能机制研究	重点项目	通过
13	23A0414	新业态下湘西地区体育专业大学生创业生态系统建构及实现路径研究	重点项目	通过
14	23B0503	基于TTF-COFs/量子点异质结的构筑及光催化性能研究	优秀青年项目	通过
15	23B0504	新《环保法》对重污染企业劳动投资效率的影响机制及后果研究	优秀青年项目	通过
16	23B0507	基于耦合协同的张家界旅游交通空间结构优化策略研究	优秀青年项目	通过
17	23B0508	山区峡谷桥址区风场特性数值模拟与现场实测研究	优秀青年项目	通过
18	23B0512	基于ChatGPT的湖湘文化符号数字化转型研究	优秀青年项目	通过
19	23B0516	生态协同理论视域下湘西传统聚落文化景观保护与传承研究	优秀青年项目	通过