

云南省晶态多孔有机功能材料重点实验室文件

2026 (01) 号

云南省晶态多孔有机功能材料重点实验室关于 2026 年度开放基金项目立项的通知

按照《云南省晶态多孔有机功能材料重点实验室开放基金项目管理办法》，经实验室初审和专家评审，决定对胡安俊等 9 人申报的 9 项课题进行立项资助(项目名称、项目类型、项目经费、项目负责人等信息附后)。请依托单位项目组按计划任务开展研究工作，做到专款专用，确保项目高质量完成。

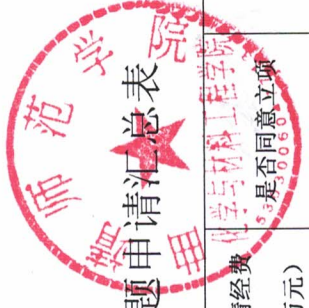
附件：项目信息表

云南省晶态多孔有机功能材料重点实验室

曲靖师范学院化学与材料工程学院

2026 年 6 月 3 日

2026年云南省晶态多孔有机功能材料重点实验室开放课题申请汇总表



序号	姓名	申报单位	申报题目	申请项目类型	申请经费(万元)	是否同意立项	立项类型	资助经费(万元)
1	胡安俊	成都理工大学	晶态多孔 MOF 调控聚合物固态电解质离子传输与高压界面稳定机制研究	重点	4	是	重点	4
2	马师领	宁波大学	超硬纳米聚晶金刚石的低压制备与功能化研究	重点	4	是	重点	4
3	王寅	上海交通大学	近红外光响应过硫化物微载体抗多耐药细菌感染研究	重点	4	是	重点	4
4	段玲艳	云南大学	基于协同动态相互作用与侧链功能化修饰的聚合物固态电解质构筑及性能研究	重点	4	是	重点	4
5	张霞辉	中南大学	高熵玻璃态金属有机框架固态电解质的设计合成及离子输运机理	重点	4	是	重点	4
6	付起鹏	上海交通大学	金属原子级分散催化剂的设计制备及其在金属空气电池中的应用	重点	4	是	重点	4
7	陈启	曲靖师范学院	表面终端调控 MXenes 的压电光催化协同机制	一般	2	是	一般	2
8	王月明	曲靖师范学院	多原子系统光子阻塞效应的研究	一般	2	是	一般	2
9	时有明	曲靖师范学院	红外光谱结合机器学习对玉米真菌病害的快速诊断	一般	2	是	一般	2