

重庆市教育委员会

渝教科函〔2023〕4号

重庆市教育委员会 关于2018年度科学技术研究计划(重大、重点) 项目结题情况的通报

各高校:

根据《重庆市教育委员会关于做好2018年度市教委科学技术研究计划(重大、重点)项目结题验收的通知》的要求,市教委组织开展了2018年度科学技术研究计划(重大、重点)项目结题验收工作,现将有关情况通报如下:

一、结题情况

2018年度市教委科学技术研究计划(重大、重点)项目共立项66项,其中重大项目10项,重点项目56项。10项重大项目中,1项因无法完成项目研究内容自行申请撤项,9项经专家评审、材料整改后同意结题。56项重点项目中,2项因无法完成项目研究内容自行申请撤项,54项经专家评审、材料整改后同意结题,结题验收情况详见附件。

二、存在的主要问题

在本次结题验收工作中，大部分高校认真履责、严格把关，提交的结题材料完整规范，课题研究成果质量较高，总体情况良好。但是，还存在一些需要引起重视的问题：**一是**部分高校结题材料审核把关不严，表现为部分课题研究成果产生于项目立项之前；部分论文、专著成果未标注项目编号，或仅提供论文首页，未提供项目编号所在页，导致无法评价。**二是**部分结题成果支撑不足，部分成果产业化业绩无量化支撑材料，人才培养（博、硕士培养）无直接支撑材料，新材料、新工艺、新技术、新装置研究成果缺乏相关证书支撑。**三是**部分高校对项目管理不力，存在因无法完成项目研究内容而撤项的情况。

三、下一步工作要求

（一）各高校要聚焦“四个面向”开展有组织科研，加强对科研人员的指导和服务，紧扣地方经济社会发展和学校学科专业建设，优化项目申报和遴选推荐程序，推动学校科技创新不断融入科技、产业、经济发展大局。

（二）各高校科研管理部门对照本次项目结题中发现的问题，进一步加强和改进科研管理工作。要建立项目清单，加强档案管理，及时督促项目负责人按期、保质完成项目合同约定的研究任务。要对项目组提交的结项材料进行认真审核把关，确保材料真实、完整、规范，避免出现材料不实不全不准的情况。要积极倡导严谨的治学态度和优良的学术风气，以质量和实际贡献为导向，对项目成果进行科学评估，不断催生高质量研究成果。

（三）被撤销的项目，依据《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》执行。

联系人及电话：王洒，黎东维；63633551

附件：2018年度市教委科技计划（重大、重点）项目结题
验收情况一览表

重庆市教育委员会

2023年2月2日

附件

2018 年度市教委科技计划（重大、重点）项目结题验收情况一览表

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
1	赵晓东	重庆医科大学	原发性免疫缺陷病新生儿筛查和精准医疗体系构建	重大	通过验收
2	赵万华	重庆理工大学	复杂曲面加工数字孪生技术基础研究	重大	通过验收
3	陈中祝	重庆文理学院	RET / VEGFR2 双靶标协同抗癌药物临床前研究	重大	通过验收
4	李小林	重庆师范大学	新型高效高精度点插值无网格法及其理论和应用研究	重大	通过验收
5	唐伦	重庆邮电大学	基于数据驱动和人工智能的 5G 网络智能控制理论和 方法	重大	通过验收
6	马毅龙	重庆科技学院	三维磁调控系统及其精准医疗应用相关基础研究	重大	通过验收
7	段胜峰	四川美术学院	智能可重构探月载人移动系统	重大	通过验收
8	周天国	长江师范学院	高端 Al-Mg 焊丝杆连铸连轧的组织与性能	重大	通过验收
9	傅敏	重庆工商大学	微纳米气泡处理挥发性有机污染物关键技术研发	重大	通过验收
10	王伯初	重庆第二师范学院	基于深度迁移学习的双模态儿童脑功能状态评估系统	重大	撤项

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
11	张起辉	重庆大学	基于定向萃取理论探究中药乌柏中抗 DILI 有效组分及其分子协同作用机理	重点	通过验收
12	曾文	重庆大学	原子尺度下半导体氧化物气敏机理分析及性能调控	重点	通过验收
13	张慧娟	重庆大学	磷化铋基复合物在电催化析氧领域的开拓性研究	重点	通过验收
14	彭迪	西南政法大学	新型稀土-小分子复合多功能荧光纳米潜手印显现粉末的研制及显现机理研究	重点	通过验收
15	陈压西	重庆医科大学	脂肪酸转运酶 CD36 脂质修饰对肝细胞脂肪酸 β -氧化的影响致脂肪肝发生的分子机制研究	重点	通过验收
16	李希	重庆医科大学	celf1 在白色脂肪棕色化过程中的作用和机制研究	重点	通过验收
17	金艾顺	重庆医科大学	针对多靶点新抗原特异性 T 细胞治疗实体肿瘤的应用基础研究	重点	通过验收
18	乐涛	重庆师范大学	磺胺二甲嘧啶药物残留的适配体/氧化石墨烯传感检测机制研究及生物分析的建立	重点	通过验收
19	韦杰	重庆师范大学	紫色土坡耕地埂坎裂隙发育及其失稳机制研究	重点	通过验收
20	肖斌	重庆邮电大学	基于多模态医学图像大数据智能分析的计算机辅助诊断理论与方法研究	重点	通过验收
21	相国涛	重庆邮电大学	光动力治疗用稀土氟化物纳米晶中上转换荧光调制及其发光动力学的研究	重点	通过验收
22	谢显中	重庆邮电大学	认知网络中基于干扰收集和能量共享的四维资源协作技术研究	重点	通过验收

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
23	黄大荣	重庆交通大学	多源异构数据环境下车联网信息的安全传输机制及形式化验证方法	重点	通过验收
24	官冬杰	重庆交通大学	基于内生增长模型的长江经济带生态补偿与地区经济发展耦合机制研究	重点	通过验收
25	郑旭煦	重庆交通大学	油溶性石墨烯在润滑油中的分散稳定和抗磨减摩机理研究	重点	通过验收
26	张贤明	重庆工商大学	劣质废油再炼制及再生节能减排关键技术研究	重点	通过验收
27	董涛	重庆工商大学	范德华异质结基有机光电探测器及其在超灵敏生物发光检测应用中的研究	重点	通过验收
28	林移刚	四川外国语大学	重庆武陵山片区乡村文化振兴与乡村旅游地地方感研究	重点	通过验收
29	胡学步	重庆理工大学	石墨烯/碳共包覆、离子导体修饰的动力锂离子电池负极	重点	通过验收
30	杨朝龙	重庆理工大学	高亮度聚合物基长余辉发光材料制备及高端防伪应用	重点	通过验收
31	林治华	重庆理工大学	抗艾药物替拉那韦抗肝癌作用及相关机制研究	重点	通过验收
32	林俊杰	重庆三峡学院	三峡水体沉积物有机质分解温度敏感性及温室气体排放潜力	重点	通过验收
33	吴彦	重庆三峡学院	巫溪天元乡土壤环境监测与特色中药材种植示范(巫溪县天元乡科技扶贫专项)	重点	通过验收
34	姜玉松	重庆文理学院	ZoNAC062 在外源 MeJA 诱导生姜抗姜瘟病途径中的作用解析	重点	通过验收

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
35	关伟	重庆文理学院	旋转电芬顿同步氧化水中次磷酸盐及磷回收技术研发与示范	重点	通过验收
36	米永生	长江师范学院	数学物理中几类非线性偏微分方程的定性理论研究	重点	通过验收
37	郭晓乐	重庆科技学院	页岩气井连续管钻塞反向射流动态冲洗磨屑机理及工具研究	重点	通过验收
38	李太福	重庆科技学院	天然气在线分析及其物联网系统集成与应用示范	重点	通过验收
39	韦鹏程	重庆第二师范学院	人脸情感识别在儿童大数据采集中应用研究	重点	通过验收
40	罗乐	重庆警察学院	大数据背景下的涉毒人员预测研究	重点	通过验收
41	柏森	重庆工程学院	服从特定分布的随机矩阵性质及其在深度学习中的应用研究	重点	通过验收
42	张立	重庆财经学院	应急供应链均衡演化机理分析与多智能体半自治优化控制	重点	通过验收
43	王刚	重庆外语外事学院	关于重庆城市建筑的雨洪消化与管控研究	重点	通过验收
44	蔡婷	重庆移通学院	区块链的关键技术及可信数据管理研究	重点	通过验收
45	张亮亮	重庆城市科技学院	多参数耦合作用下山地城市大跨径悬索桥的抖振响应研究	重点	通过验收
46	白勇	重庆机电职业技术大学	智慧区域中的空间通信网络新架构及其关键技术研究	重点	通过验收

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
47	陈地龙	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝三萜抗肿瘤活性的免疫调节研究	重点	通过验收
48	徐小辉	重庆电子工程职业学院	面向智慧实训场所运维管理的物联网信息融合控制技术与应用研究	重点	通过验收
49	李仕生	重庆工业职业技术学院	基于可变阻尼减振器的车辆半主动悬架系统的设计与实现	重点	通过验收
50	车林仙	重庆工程职业技术学院	并联机构尺度综合的混合智能优化理论与方法研究	重点	通过验收
51	杨和平	重庆三峡职业学院	三峡库区乡村振兴视野下稻渔综合种养模式集成与推广	重点	通过验收
52	刘 勋	重庆工贸职业技术学院	废弃畜禽毛提取氨基酸的研究和应用推广	重点	通过验收
53	侯 新	重庆水利电力职业技术学院	城市河流生态综合治理关键技术研究	重点	通过验收
54	胡方霞	重庆工商职业学院	基于人工智能及物联网感知技术的智慧道路监测综合系统应用研究	重点	通过验收
55	邓 华	重庆青年职业技术学院	三峡库区山水林田湖草生命共同体演变特征与优化调控	重点	通过验收
56	杨静静	重庆化工职业学院	可见光降解有机污染物的 SiC/BiVO ₄ /二维层状材料三元复合光催化体系的构建	重点	通过验收
57	安文斗	重庆安全技术职业学院	惯性导航辅助的城市管道检测定位定向技术研究	重点	通过验收
58	刘 贞	重庆建筑科技职业学院	基于 BIM 技术的装配式建筑虚拟现实应用与实现	重点	通过验收

序号	负责人	工作单位	项目名称	项目类型	验收结果
59	刘鸿飞	重庆科创职业学院	车联网络交通信息分层传输模型与方法研究	重点	通过验收
60	徐海湄	重庆电讯职业学院	基于 P2P 网络的区块链安全自治系统	重点	通过验收
61	袁 春	重庆交通职业学院	微型电动汽车静音型增程器技术研究	重点	通过验收
62	唐春林	重庆公共运输职业学院	地铁车辆零部件故障智能诊断与发展趋势预测 技术研究	重点	通过验收
63	黄承洪	重庆轻工职业学院	补料分批发酵法制备 RA 明胶酶技术研究	重点	通过验收
64	文厚润	重庆市教育信息技术与装备 中心	重庆市中小学教育信息化发展态势研究	重点	通过验收
65	双海军	重庆人文科技学院	系统演化视角下军民融合协同创新监测与激励 机制研究	重点	撤项
66	廖 勇	重庆医药高等专科学校	TBC1D1 调控钠离子通道蛋白在高血压的作用机制	重点	撤项