

湖北文理学院科技处文件

校科字〔2021〕17号

关于公布教师科研能力培育基金“国家自然科学基金课题培育”专项等项目结题审核结果的通知

各二级学院：

按照《湖北文理学院教师科研能力培育基金管理办法》(校政发科〔2017〕3号)的要求，学校组织了对2019年度教师科研能力培育基金“国家自然科学基金课题培育”专项、延期结题的2020年“新冠肺炎疫情防控专项”的结题验收工作，现将结题审核结果予以公布。

经个人申请、二级学院推荐、科技处审核，20个项目通过结题验收(见附件1)。

因项目负责人自身原因，未能按照项目研究计划开展研究工作，经个人申请，科技处审核，2个项目予以撤项(见附件2)。项目负责人一年内不得申报教师科研能力培育基金项目。

请各二级学院高度重视教师科研能力培育基金项目管理工作，进一步加强对立项项目的管理、支持与指导，履行管理职责、发挥管理职能，督促立项项目按期、高质量地完成研究任务。

附件 1：教师科研能力培育基金项目结题验收通过名单
附件 2：撤项项目名单

科学技术处
2021 年 11 月 26 日

附件 1:

教师科研能力培育基金项目结题验收通过名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	二级学院	项目类型
1	2019kypygp001	基于 Janus 超顺磁性纳米粒子构建的叶酸/磁双重靶向功能外泌体药物递送系统的研究	蔡爽	食化学院	国家基金课题培育(自科)
2	2019kypygp003	细胞色素 bc1 复合物 Qi 位点抑制剂的设计合成及活性研究	程华	食化学院	国家基金课题培育(自科)
3	2019kypygp004	B19 病毒非结构蛋白 11kDa 负调控病毒粒子出核转运的分子机制研究	王媛	医学院	国家基金课题培育(自科)
4	2019kypygp005	钽铌酸钾晶体超晶格异常光开关特性及其弛豫相变微观机制	张欣	物电学院	国家基金课题培育(自科)
5	2019kypygp006	基于支承表面疏油改性的高速液体静压径向轴承失稳抑制机理研究	田助新	机械学院	国家基金课题培育(自科)
6	2019kypygp007	黄土高原西部中晚全新世高分辨率湖泊纹层记录的环境变化研究	郭超	资环学院	国家基金课题培育(自科)
7	2019kypygp008	β -PGG 抑制与阿尔兹海默症相关的 A β 42 多肽淀粉样纤维化聚集的分子机制研究	聂荣祖	食化学院	国家基金课题培育(自科)
8	2019kypygp009	Gs α 在小鼠卵母细胞发育过程中的作用及机制研究	谢月	临床医学院	国家基金课题培育(自科)
9	2019kypygp010	水系锌金属电池储能增强机理的理论研究	类淑来	物电学院	国家基金课题培育(自科)
10	2019kypygp011	基于硬件的控制流完整性实现及应用	张军	计算机学院	国家基金课题培育(自科)
11	2020kypyfy003	从疫情防控期间在线教学实践中反思高校教学信息化建设策略	汪家宝	教育学院	新冠肺炎疫情防控专项
12	2020kypyfy007	新型肺炎疫情对旅游行业发展的影响与应对建议	兰顺东	经管学院	新冠肺炎疫情防控专项
13	2020kypyfy013	疫情引发的高校师生心理应激状况及其应对	雷玉菊	教育学院	新冠肺炎疫情防控专项
14	2020kypyfy014	襄阳市道地药材山麦冬对急性肺损伤的保护作用及机制研究	李微	基础医学院	新冠肺炎疫情防控专项

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	二级学院	项目类型
15	2020kypyfy015	新冠肺炎病毒 3CL 水解酶与药物分子相互作用机理的多尺度理论计算研究	类淑来	物电学院	新冠肺炎疫情防控专项
16	2020kypyfy019	应用于 2019 新型冠状病毒 S 蛋白亚单位疫苗研发的假病毒技术筛选平台的建立	王媛	基础医学院	新冠肺炎疫情防控专项
17	2020kypyfy030	襄阳市社区居民关于新型冠状病毒感染肺炎的基本认知及健康指导研究	王可	基础医学院	新冠肺炎疫情防控专项
18	2020kypyfy033	疫情背景下网络谣言传播引导策略研究及大规模网络谣言案例信息库建构	陈波	文传学院	新冠肺炎疫情防控专项
19	2020kypyfy038	室内排水管道系统气密性能研究	单晓东	土建学院	新冠肺炎疫情防控专项
20	2020kypyfy047	新冠肺炎疫情对高校思政课教学的影响与对策研究	周淑芳	马院·政法学院	新冠肺炎疫情防控专项

附件 2:

教师科研能力培育基金项目撤项名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	二级学院	项目类型
1	2020kypyfy017	从新型冠状病毒感染肺炎疫情防控探讨我国医疗卫生资源配置	孙维权	基础医学院	新冠肺炎疫情防控专项
2	2020kypyfy045	新冠肺炎疫情下农民工就业研究	张家明	经管学院	新冠肺炎疫情防控专项