**关于引进人员与学成返校博士科研资助研究项目**

**2024年立项与结题评审情况公示**

根据学校高层次人才引进协议和《吉首大学教职工教育培训管理规定》（吉大发【2020】32号）等相关规定，学校对引进人员以及按教师教育培训协议取得博士学历、学位的教职工（简称“引进人员和学成返校博士”）给予科研经费资助立项，同时对已获得资助的上述两类人员研究项目开展结题申请受理工作。经个人申请、专家组评审，2024年收到立项申请29项，立项申请通过29项（名单见附件1）；收到结题申请39项，结题申请通过37项，暂缓结题2项（名单见附件2）。现将评审结果进行公示。

公示期为2024年6月6日至2024年6月10日，如有异议，请实名以书面或电子邮件的形式向校人事处或校纪检监察室反映。监察专员办公室电 话：0743-8564814；电子邮箱：jdjw＠jsu.edu.cn。人事处电 话：0743-2821050 电子邮箱：jdsjsb＠126.com

吉首大学人事处

2024.6.6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  **引进人员和学成返校博士科研经费资助项目 2024年申请立项项目评审清单** | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **所属单位** | **人员类别** | **申请项目名称** | **专家评审意见** |
| 1 | 王新峰 | 计算机科学与工程学院 | 学成返校人员 | 基于心电图特征的心脏病预测模型研究 | 通过 |
| 2 | 杨正华 | 商学院 | 学成返校人员 | 数字乡村视角下农业产业链韧性提升的机理与路径研究 | 通过 |
| 3 | 张书真 | 通信与电子工程学院 | 学成返校人员 | 基于超像素的高光谱遥感图像空谱特征提取方法研究 | 通过 |
| 4 | 陈立琼 | 马克思主义学院 | 学成返校人员 | 辰河高腔与浦市地方社会的构成 | 通过 |
| 5 | 王文新 | 药学院 | 引进人员 | 近红外荧光探针的构建及生物应用研究 | 通过 |
| 6 | 王佩 | 生物资源与环境科学院 | 引进人员 | 大鲵体色相关基因的筛选及不同时空的表达研究 | 通过 |
| 7 | 辜俊君 | 马克思主义学院 | 引进人员 | 大思政课视域下先秦儒家财富观与共同富裕的“结合”及应用研究 | 通过 |
| 8 | 谢湘平 | 土木工程与建筑学院 | 引进人员 | 山洪中漂木的堵塞条件及机制试验研究 | 通过 |
| 9 | 谢时研 | 法学与公共管理学院 | 引进人员 | 毛泽东政法思想研究 | 通过 |
| 10 | 文继开 | 化学化工学院 | 引进人员 | 新型多孔有机离子聚合物的设计和合成及其催化CO2环加成反应性能研究 | 通过 |
| 11 | 张灵芝 | 医学院 | 引进人员 | PROTAC分子抑制结直肠癌细胞生长及影响结直肠癌肿瘤微环境的机制研究 | 通过 |
| 12 | 张明峥 | 医学院 | 引进人员 | 矫形器治疗脊柱侧凸的生物力学评价研究 | 通过 |
| 13 | 彭秀祝 | 人文学院 | 引进人员 | 现代交通设施与湘西各民族社会变迁研究 | 通过 |
| 14 | 叶凡 | 药学院 | 引进人员 | 基于肥大细胞MrgprB2受体研究土 家药魁蒿及其主要活性成分的止痒作用机制 | 通过 |
| 15 | 高琴梅 | 化学化工学院 | 引进人员 | 湘西龙山百合响应高温的生理和分子机制研究 | 通过 |
| 16 | 苗雨露 | 人文学院 | 引进人员 | 从五台山的时空循环看中华文明的特性 | 通过 |
| 17 | 尹业虎 | 医学院 | 引进人员 | 高血压发病前血管壁细胞的单细胞转录组分析 | 通过 |
| 18 | 刘 芬 | 药学院 | 引进人员 | 土家药水黄连的活性成分研究 | 通过 |
| 19 | 郑奕举 | 人文学院 | 引进人员 | 实在论与匹兹堡学派研究 | 通过 |
| 20 | 鲁金钿 | 计算机科学与工程学院 | 引进人员 | 基于分布式信息流控制的云数据双向可控共享技术研究 | 通过 |
| 21 | 张天艺 | 人文学院 | 引进人员 | 维特根斯坦的哲学观研究 | 通过 |
| 22 | 陈博伟 | 生物资源与环境科学院 | 引进人员 | 湘西“丰悦”猕猴桃基因组组装与优质性状解析 | 通过 |
| 23 | 龙国清 | 药学院 | 引进人员 | 湘西两种珍珠菜属药用植物中抗炎药效物质基础研究 | 通过 |
| 24 | 肖奔 | 人文学院 | 引进人员 | 湖南义渡的近代化转型研究 | 通过 |
| 25 | 吴楠 | 法学与公共管理学院 | 引进人员 | 乡村振兴背景下湘西州非物质文化遗产利用、保护与传承的法律问题研究 | 通过 |
| 26 | 黄卓然 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | B介子弱衰变中的新物理研究 | 通过 |
| 27 | 田乔鹏 | 资环学院 | 引进人员 | 微生物降解塑料的机理研究 | 通过 |
| 28 | 吴湘思 | 化学化工学院 | 引进人员 | 锌金属负极的制备及电化学性能研究 | 通过 |
| 29 | 鲁萧萱 | 马克思主义学院 | 引进人员 | 红色文化资源融入高校思政课程的实践路径研究 | 通过 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  **引进人员与学成返校博士科研经费资助项目 2024年申请结题项目评审清单** | | | | | |
| **序号** | **姓 名** | **所属单位** | **人员类别** | **项目名称** | **专家评审意见** |
| 1 | 郭建飞 | 外国语学院 | 学成返校 | 爱丽丝·沃克小说的救赎主题探析 | 合格 |
| 2 | 彭永庆 | 人文学院 | 学成返校 | 明清时期酉水流域开发与生态环境变迁研究 | 合格 |
| 3 | 王尧 | 图书馆 | 学成返校 | 武陵山区“祖训家规”收集整理及其当代价值研究 | 合格 |
| 4 | 周波 | 旅游学院 | 学成返校 | 侗族芦笙的文化认同与传承保护研究 | 合格 |
| 5 | 周红果 | 马克思主义学院 | 学成返校 | 湘黔桂边区少数民族共享汉文化的社会机制研究 | 合格 |
| 6 | 王灵 | 法学与公共管理学院 | 学成返校 | 武陵山区农村公共文化云平台建设与研究 | 暂缓 |
| 7 | 朱朴义 | 商学院 | 引进人员 | 差序式领导对新生代农民工返乡创业 绩效影响及其作用机制研究 | 合格 |
| 8 | 董碧 | 法学与公共管理学院 | 引进人员 | 人工智能的现象学基础研究 | 合格 |
| 9 | 林旭鑫 | 法管学院 | 引进人员 | 二世纪西方思想史研究 | 合格 |
| 10 | 刘锋 | 外国语学院 | 引进人员 | 互动语言学框架下的汉语小句联合研究 | 合格 |
| 11 | 张帅 | 人文学院 | 引进人员 | 《康德实用人类学研究》 | 合格 |
| 12 | 孙锦绣 | 体育科学学院 | 引进人员 | 武陵山区校园足球特色学校的建设 | 合格 |
| 13 | 田红云 | 美术学院 | 引进人员 | 湘西少数民族宗教信仰艺术与信仰治疗研究 | 合格 |
| 14 | 涂汉培 | 人文学院 | 引进人员 | 公羊学异外内研究 | 合格 |
| 15 | 陈茜 | 人文学院 | 引进人员 | 武陵山区农业文化遗产的保护与发展研究 | 合格 |
| 16 | 曾文 | 马克思主义学院 | 引进人员 | 思想政治理论课建设的理论与实践研究 | 合格 |
| 17 | 彭继媛 | 文学与新闻传播学院 | 引进人员 | 沈从文诗性批评研究 | 合格 |
| 18 | 何治民 | 人文学院 | 引进人员 | 西南地区木本农业文化遗产与各民族交往交流交融研究 | 合格 |
| 19 | 贺建武 | 杜仲实验室 | 学成返校 | 湘西北杜仲产业的城乡分异格局及协调发展 | 合格 |
| 20 | 雷可君 | 通信与电子工程学院 | 学成返校 | 电力系统中高精度低复杂度谐波参数分析方法设计 | 合格 |
| 21 | 谭伟 | 数学与统计学院 | 学成返校 | 可积系统的多孤子解及其动力学性质研究 | 合格 |
| 22 | 田建林 | 土木工程与建筑 | 学成返校 | 洞庭湖水体富营养化遥感监测 | 合格 |
| 23 | 卓德兵 | 土木工程与建筑学院 | 学成返校 | 基于声音信号与PSO-SVM的钢桁架螺栓松动损伤识别研究 | 合格 |
| 24 | 杨靖 | 土木工程与建筑学院 | 学成返校 | 基于多源数据的旅游者微观时空行为及其应用研究 | 合格 |
| 25 | 黄羿 | 数学与统计学院 | 学成返校 | 基于机器学习方法的投资组合管理研究 | 暂缓 |
| 26 | 杨梅松竹 | 医学院 | 学成返校 | GATA结合蛋白GATA3介导乳腺癌脑转移促进神经血管单元重塑的机制研究 | 合格 |
| 27 | 吴欣锐 | 医学院 | 引进人员 | 湘西少数民族地区脑出血影响因素及与肠道菌群的关联研究 | 合格 |
| 28 | 陈锦华 | 生物资源与环境科学学院 | 引进人员 | 武陵山区特色生物多样性调查与分类学研究 | 合格 |
| 29 | 龚卫华 | 杜仲实验室 | 引进人员 | 白腐真菌的固体发酵对杜仲翅果结构的影响 | 合格 |
| 30 | 刘昊斓 | 医学院 | 引进人员 | 小青龙汤对AR小鼠呼吸道菌群的影响 | 合格 |
| 31 | 杨超 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | 应力环境对低维铁电材料的影响 | 合格 |
| 32 | 张仁民 | 通信与电子工程学院 | 引进人员 | 人工智能时代的6G技术研究 | 合格 |
| 33 | 陈喆 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | 高性能铽镓石榴石磁光晶体的制备 | 合格 |
| 34 | 董健生 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | 外场耦合下过渡金属硫化物光电性能调控及其机理研究 | 合格 |
| 35 | 易继勇 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | Ti（C,N）金属陶瓷刀具表面TiAIN基涂层的制备与性能研究 | 合格 |
| 36 | 刘洋 | 物理与机电工程学院 | 引进人员 | 超声能场辅助微成形尺度效应机理 | 合格 |
| 37 | 张佳文 | 土木工程与建筑学院 | 引进人员 | 强风作用下列车-汽车-桥梁时变系统动力响应及行车安全性、舒适性研究 | 合格 |
| 38 | 杨晓琛 | 生物资源与环境科学学院 | 引进人员 | 淫羊藿属植物的传粉模式及其对有性繁殖的影响 | 合格 |
| 39 | 毕仁贵 | 物理与机电工程学 | 引进人员 | 基于凸集有限元的起重机械可靠性设计 | 合格 |