关于2024年第二批博士科研启动资助研究

项目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，2024年第二批共收到立项申请36项，结题申请13项。经专家组评审同意立项申请通过34项（名单见附件1）；结题申请通过13项（名单见附件2）。现将评审结果进行公示。

公示期为2024年11月21日至2024年11月23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

                                                                                 人事处（党委教师工作部）

 2024年11月20日

附件1

2024年博士科研启动资助项目立项评审结论表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **人员类别** | **申请项目名称** | **立项 金额** | **评审结论** |
| **1** | 王浩 | 学成返校 | 湖南省生态系统与粮食安全耦合协调的演化机理与优化策略研究 | 3万 | 同意立项 |
| **2** | 王作剩 | 学成返校 | 跨文化视域下中国早期电影中的自然审美研究 | 2万 | 同意立项 |
| 3 | 李兰 | 学成返校 | 数字时代湖湘红色文化与青少年记忆建构研究 | 2万 | 同意立项 |
| 4 | 朱颖 | 学成返校 | 农民主体性视角下惠农政策悬浮问题研究 | 2万 | 同意立项 |
| 5 | 焦永香 | 引进人员 | 要素协同下自贸试验区中小企业生存能力提升研究 | 5万 | 同意立项 |
| 6 | 龙莎 | 引进人员 | 全氟癸酸在MEC-AD系统中的影响及转化行为与机理研究 | 10万 | 同意立项 |
| 7 | 武虹伶 | 引进人员 | “世界鼓舞，鼓舞世界”：文旅融合背景下湘西“苗鼓文化”对外传播路径研究 | 5万 | 同意立项 |
| 8 | 周勋 | 引进人员 | “人工智能＋”视域下湘西红色旅游影像传播策略研究 | 5万 | 同意立项 |
| 9 | 陶婷婷 | 引进人员 | 湘西苗剧考 | 5万 | 同意立项 |
| 10 | 邹书杰 | 引进人员 | 基于贝叶斯网的湖南省洪灾风险评估与预测 模型研究 | 10万 | 同意立项 |
| 11 | 邓承付 | 引进人员 | 多色彩双离子基电致变色储能 器件的构建及光学-电化学耦合机制研究 | 10万 | 同意立项 |
| 12 | 傅倬淞 | 引进人员 | 高精度离散递归神经网络研究 | 10万 | 同意立项 |
| 13 | 何燕 | 引进人员 | 基于异腈插入C(sp)-S键构筑含氮杂环化合物 | 10万 | 同意立项 |
| 14 | 黄丽君 | 引进人员 | 习近平关于正确处理新时代文艺工作关系重要论述的原创性贡献研究 | 5万 | 同意立项 |
| 15 | 纪顺洪 | 引进人员 | 数智时代背景下工作重塑的影响过程与响应机制研究 | 10万 | 同意立项 |
| 16 | 蒋琪 | 引进人员 | 抗生素选择压力下氯化处理对耐药细菌VBCN状态的诱导机制研究 | 10万 | 同意立项 |
| 17 | 冷建兵 | 引进人员 | 反思文本主义与意图主义——法律解释的目的问题研究 | 5万 | 同意立项 |
| 18 | 李星星 | 引进人员 | 湖南汨罗江流域“打倡”乐舞与文旅产业的科技融合路径研究 | 5万 | 同意立项 |
| 19 | 梁潇 | 引进人员 | 掠入射X射线散射技术在混合维度钙钛矿中的应用及器件光伏性能研究 | 10万 | 同意立项 |
| 20 | 刘云龙 | 引进人员 | 木质素基多孔碳材料的构建及其吸附农药污染物机制研究 | 10万 | 同意立项 |
| 21 | 毛俏俏 | 引进人员 | 武陵山区特殊生境微生物的磷酸烯醇式丙酮酸磷酸转移酶系统(PTS)如何参与生理生化调控 | 10万 | 同意立项 |
| 22 | 石颜露 | 引进人员 | 共同富裕视域下数字经济赋能乡村产业转型升级的机理、模式及路径研究 | 5万 | 同意立项 |
| 23 | 王敏 | 引进人员 | 武陵山区土壤抗生素抗性基因的分布特征及迁移转化 | 10万 | 同意立项 |
| 24 | 文新良 | 引进人员 | 新质传播力研究 | 5万 | 同意立项 |
| 25 | 张剑锋 | 引进人员 | 中华民族共同体视阈下民族博物馆的时空观研究 | 5万 | 同意立项 |
| 26 | 张丕术 | 引进人员 | 进一步全面深化改革的价值意义和方法论研究 | 5万 | 同意立项 |
| 27 | 龙森 | 引进人员 | 数据隐私权法律保护机制研究 | 5万 | 同意立项 |
| 28 | 谢屿阳 | 引进人员 | 炔烃的不对称硫醚化反应构建轴手性含硫化物 | 10万 | 同意立项 |
| 29 | 谭锦磊 | 引进人员 | 基于耗散型谐振器的二极管效应研究 | 10万 | 同意立项 |
| 30 | 郭远超 | 引进人员 | 压阻电器增强摩擦电传感器与储能集成的研究 | 10万 | 同意立项 |
| 31 | 荆丹 | 引进人员 | 汉语方言卷舌边音儿化音变的音系研究 | 5万 | 同意立项 |
| 32 | 肖婷 | 引进人员 | 美美与共：湘西文化对外叙事传播研究 | 5万 | 同意立项 |
| 33 | 向静 | 引进人员 | 对羟基苯甲酸丁酯对斑马鱼的生殖毒性及下丘脑-垂体-性腺轴调控机制 | 10万 | 同意立项 |
| 34 | 王爱波 | 引进人员 | 湘西地区菊科入侵植物土壤种子库动态及其驱动因子 | 10万 | 同意立项 |

附件2：

2024年博士科研启动资助项目结题评审结论表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **人员****类别** | **项目名称** | **立项金额** | **评审****结论** |
| 1 | 胡晓 | 学成返校 | 考虑碳排放的低碳采购协调机制及成本控制研究 | 3万 | 同意结题 |
| 2 | 黄羿 | 学成返校 | 基于机器学习方法的投资组合管理研究 | 3万 | 同意结题 |
| 3 | 易浪波 | 学成返校 | 鞘酯菌YSB1降解全氟辛烷磺酸的分子机理及代谢途径研究 | 3万 | 同意结题 |
| 4 | 张书真 | 学成返校 | 基于超像素的高光谱遥感图像空谱特征提取方法研究 | 3万 | 同意结题 |
| 5 | 尹鹏飞 | 学成返校 | 面向大数据的协同信息检索关键技术研究 | 3万 | 同意结题 |
| 6 | 毛景 | 引进人员 | 数字化背景下就业促进的法律机制研究 | 5万 | 同意结题 |
| 7 | 成江 | 引进人员 | 玉竹特征黄酮的定向分离及其降血糖机制研究 | 8万 | 同意结题 |
| 8 | 林晓 | 引进人员 | Se掺杂g-C3N4/MxSey多孔納米管的制备、表征及其光催化析氢性能研究 | 5万 | 同意结题 |
| 9 | 龙安娜 | 引进人员 | 乡村旅游助推区域共同富裕发展研究 | 5万 | 同意结题 |
| 10 | 滕远 | 引进人员 | 新型氧化物钙钛矿基异质催化剂的精密构建与 光催化性能研究 | 10万 | 同意结题 |
| 11 | 王萌 | 引进人员 | 沉积物中氟喹诺酮类抗生素的生态毒性效应与机制 | 8万 | 同意结题 |
| 12 | 吴秉承 | 引进人员 | 湖南凤凰山江苗语形容词研究 | 5万 | 同意结题 |
| 13 | 夏雾 | 引进人员 | MOFs/QDs光催化剂的设计及其水相光催化二氧化碳还原 | 8万 | 同意结题 |