

湖南科技学院

关于公布湖南科技学院科研创新平台调整优化 审核认定结果的通知

各教学学院：

根据《湖南科技学院科研平台管理办法》（湘科院校〔2022〕69号）和《关于调整优化湖南科技学院校级科研平台的通知》要求，经学院申报，学校学术委员会评审，校长办公会审定，同意“乡村振兴与区域经济发展研究中心”等5个科研平台调整优化为第一批省级社科类科研平台；“湘南优势植物资源综合利用湖南省重点实验室”等5个科研平台调整优化为省级自科类科研平台；“永州市乡村数字化建造工程技术中心”等3个科研平台调整优化为市级科研平台；“潇水流域民间文化与方言研究所”等10个科研平台调整优化为校级科研平台；同意新成立“生物医药科技攻关团队”“电子信息应用技术科技攻关团队”。现将以上调整优化审核认定结果予以公布。

各有关单位要细化年度目标和建设任务，保障建设经费投入，落实各项承诺条件，把握研究方向，积极开拓创新，重视对青年学术骨干的培养，不断激发创新创造活力，为推动学校高质量发展和服务我省“三高四新”战略定位和使命任务作出新的更

大的贡献。

附件：

1. 湖南科技学院省级社科类科研平台调整优化一览表（第一批）
2. 湖南科技学院省级自科类科研平台调整优化一览表
3. 湖南科技学院市级科研平台调整优化一览表
4. 湖南科技学院科研平台优化调整优化一览表
5. 湖南科技学院科技攻关团队一览表

湖南科技学院

2022年9月1日

附件 1

湖南科技学院省级社科类科研平台调整优化一览表（第一批）

序号	平台名称	平台负责人	首席专家	研究方向	方向带头人	立项单位	备注
1	乡村振兴与区域经济发展研究中心	曾宝成	刘卫柏	农业经营制度改革发展	刘卫柏	省教育厅	
				湘南乡村振兴与区域经济研究	袁岳驹		
				湘南城乡一体化发展研究	蒋甲樱		
2	湖湘文化对外交流传播研究基地	李 钢	欧华恩	湖湘文化	贡贵训	省社科基金办	
				湖湘文化话语体系建构	张 剑		
				湖湘文化对外传播	刘 堃		
3	南岭走廊与潇湘文化研究基地	李 钢	潘雁飞	南岭走廊族群文化与中华民族共同体意识研究	潘雁飞	省教育厅	
				南岭走廊湘南方言与女书文化研究	贡贵训		
				潇湘非遗与摩崖石刻研究	杨金砖		
				潇湘文艺与跨文化比较研究	张能泉		
4	湖南省舜文化研究基地	宋宏福	潘雁飞	舜文化与地方文献	陈仲庚	省社科基金办	
				舜文化与民族融合	潘雁飞		
				舜文化与诸子百家	周甲辰		
				舜文化与经济社会发展	杨增和		

5	永州地域文化与文化自信研究基地	何 海	廖雅琴	永州地域文化与思想政治教育研究	潘剑锋	省教育厅	
				永州地域文化与地方党史党建研究	廖雅琴		
				永州地域文化与社会主义核心价值观研究	周芳检		
				永州地域文化与乡村振兴战略研究	黄渊基		

附件 2

湖南科技学院省级自科类科研平台调整优化一览表

序号	平台名称	平台负责人	研究方向	方向带头人	立项单位	备注
1	湘南优势植物资源综合利用湖南省重点实验室	尹业师	天然产物分子结构测定	欧光川	省科技厅	
			植物有效成分免疫调控功能研究	陈华海		
			天然产物绿色有机合成	谢龙勇		
			植物有效成分与微生物相互作用研究	胡云霏		
2	湖南省生物质资源综合开发利用工程技术研究中心	覃佐东	有机化学	谢建伟	省科技厅	
			生物活性分子分离	王宗成		
			生物资源综合利用	廖云辉		
			生物质功能材料	唐武飞		
3	土传病害绿色防控湖南省工程研究中心	刘小文	土传病害生防因子研究	邵金华	省发改委	
			土传病害生防微生物	盘俊		
			土传病害生防技术示范推广	胡克坚		
			土传病害绿色农药剂型	徐香琴		

4	湖南省银杏工程技术研究中心	袁志辉	银杏有效成分提取	陈小明	省科技厅	
			银杏种质资源开发应用	张 斌		
			银杏菌种资源挖掘利用	张祖姣		
			银杏资源精深加工	余响华		
5	湘南南岭地区植物资源研究开发湖南省工程研究中心	姜红宇	药食同源研究	邓胜国	省发改委	
			植物成分与微生物相互作用机理研究	李百元		
			植物源天然产物微生物合成	沈玉平		
			植物提取物生理功能分析	曹林艳		

附件 3

湖南科技学院市级科研平台调整优化一览表

序号	平台名称	平台负责人	研究方向	方向带头人	立项单位	备注
1	永州市乡村数字化建造工程技术中心	周 基	乡村规划设计大数据及装配式建筑技术应用	周 基	市科技局	
			传统村落与新农村建设数字化研究	田 琼		
			古建筑数字化保护和修缮技术研究	孙 明		
2	永州市生化工程技术研究中心	罗小芳	基因工程	骆 鹰	市科技局	
			绿色有机核磁	刘开建		
			生物质资源高值利用	Wube		
3	永州市瑶药现代化工程技术中心	尹业师	瑶药资源调查与瑶药栽培、育种	黄光文	市科技局	
			瑶药植物组培研究	蒋琼凤		
			药用植物有效成分与肠道微生物作用	赵昌会		

附件 4

湖南科技学院科研平台优化调整优化一览表

序号	平台名称	平台负责人	研究方向	方向带头人	所在学院	备注
1	潇水流域民间文化与方言研究所	贡贵训	潇水流域方言研究	贡贵训	文法学院	
			潇水流域民族民间文化研究	龙运荣		
			潇水流域民俗与非遗传承研究	于皓		
2	永州市经济社会发展研究所	李清泉	永州城乡一体化	李清泉	经济与管理学院	
			永州区域经济与产业发展	朱文蔚		
			永州历史文化发展	潘剑锋		
3	高等教育研究所	张俭民	教育管理	张俭民	传媒学院(教师教育学院)	
			教师教育	胡勇胜		

			大学生心理健康教育	邱小艳		
4	计算数学 研究所	吴清华	积分方程数值解及应用	吴清华	理学院	
			数值代数及其应用	林依勤		
			偏微分方程数值解及应用	唐跃龙		
5	理论与计算 物理研究所	付 喜	计算物理	付 喜	理学院	
			介观物理	孔永红		
			量子信息与高能物理	高海峡		
6	结构安全与 加固研究所	孙 明	结构健康监测及加固	周 基	土木与环境 工程学院	
			低碳组合结构体系	孙 明		
			先进复合材料与力学	张维祥		

7	地方体育文化研究所	谢欢	少数民族传统体育项目研究	罗君波	体育学院	
			地方体育非物质文化遗产研究	高源		
			女书与地方体育文化研究	雷建		
8	图像信息处理与智能控制研究所	李小武	图像信息处理技术	李小武	智能制造学院	
			模式识别与智能控制	刘志壮		
			毫米波无线通信系统优化	唐锟		
9	智能边缘计算及应用研究所	唐雅媛	边缘计算资源调度与性能优化	唐雅媛	信息工程学院	
			大数据产业应用技术	尹向东		
			机器视觉与智能信息处理	杨杰		
10	陶铸研究基地	吴海文	陶铸民本思想与实践研究	吴海文	马克思主义学院	傅宏星 (首席专家)
			陶铸教育与宣传思想研究	邓怡舟		
			陶铸农业农村发展思想研究	傅宏星		

附件 5

湖南科技学院科技攻关团队一览表

序号	团队名称	团队负责人	所在学院	备注
1	生物医药科技攻关团队	覃佐东	化学与生物工程学院	
2	电子信息应用技术科技攻关团队	谭永宏	智能制造学院	