

湖南化工职业技术学院文件

化职院〔2025〕67号

签发人：隆平

关于公布 2025 年度校级科研团队立项和 培育项目的通知

各二级单位部门：

为进一步加强学校教师队伍建设，更有效培育青年教师科研能力，充分发挥团队合作和教师间传帮带作用，不断提升学校科研水平和社会服务能力，根据《应用技术研发与服务团队建设与管理办法》（化职院〔2019〕90号）文件要求，学校决定组织实施 2025 年科研团队建设项目。经团队主持人申报，二级部门初审，科研产业处审查和校外专家评审，结合学校重点项目建设及专业发展需要，批准立项绿色能源技术与材料应用创新团队等 15 个校级科研团队，批准培育新商科数字化转型升级与 AI 技术研究团队等 2 个校级科研团队。

附件：2025 年度立项和培育校级科研团队汇总表



附件

2025 年度立项和培育校级科研团队汇总表

序号	团队主持人	团队名称	申报技术领域	研究方向	团队成员	类别	类型
1	宁慧龙	绿色能源技术与材料应用创新团队	绿色能源	多形态电解质体系下电极材料设计、界面调控与系统集成关键技术	李东剑 李 明 董 宇 宋 娜 吴 卫	自科类	立项
2	李滨丞	食品生物保鲜技术创新团队	食品生物技术	新型绿色保鲜剂的开发与应用	李 蓝 徐 佳 贺梦云 赵春晖 兰立新	自科类	立项
3	唐 丽	新材料应用专创融合团队	新材料	高吸水性树脂新材料在卫生用品领域的应用研究	孙学玲 廖红光 袁 莹 李 明 宋 娜 尹 梅 杨静宇	社科类	立项
4	刘 军 (女)	纳米催化材料的制备及应用研发团队	纳米催化材料	纳米催化材料的制备及应用	肖 洁 周 全 李 容 赵一纯	自科类	立项
5	刘 飘	电子功能材料研发团队	电子功能材料	电子元器件用电子浆料(包括绝缘介质导体及电阻浆料)、微晶玻璃及功能陶瓷	胡彩玲 余媛媛 廖 琼 李志敏 张丽娜 刘绚艳 刘晓亮	自科类	立项

序号	团队主持人	团队名称	申报技术领域	研究方向	团队成员	类别	类型
6	黄 胜	化工智能装备技术研发团队	化工设备金属新材料	化工设备金属新材料的设计性能调控与智能服役安全研究	周 伟 李红秀 孟少明 向寓华 张冠勇 赖春明 何鹏飞 向红妮	自科类	立项
7	张冠勇	移动装备智能化技术研发团队	光机电技术	企业定制的产线移动装备非标智能化研究	翟庆林 向寓华 曾春霞 谷倩微 肖 芝 刘 容 李 卡	自科类	立项
8	凌 旭	智能检测与精密制造研究团队	自动化技术	工业产品智能检测与精密研磨技术研究	戴俊良 彭木荣 周志强 李坤鹏 周智融 聂辉文	自科类	立项
9	向林峰	产教融合新型组织形态创新研究团队	管理学	职业教育产教融合	王 倩 王 敬 赵海珊 王 婧 江 朝 谭 敏(大) 江 琳 张佳琳	社科类	立项
10	李 湘	废塑料高值化利用技术研究团队	高分子材料	废塑料循环利用、阻燃塑料、木塑复合材料	徐 娟 谢桂容 段锦华 刘海路 张丽娜 汪 鑫 唐淑贞 刘小忠	自科类	立项

序号	团队主持人	团队名称	申报技术领域	研究方向	团队成员	类别	类型
11	张朝霞	轨道交通关键部件智能检测技术研究团队	信号与信息处理	轨道交通关键部件智能检测技术研究	戴俊良 彭木荣 首 珩 付 伟	自科类	立项
12	周德锋	AI 智能体协同算法研究团队	人工智能	人工智能技术	甘胜界 侯小毛 冯 馨 穆炜炜 刘志芳 张 慧 李雪琼 陈玉辉 崔 媛	自科类	立项
13	谢 珊	数学建模驱动绿色化工与智能制造过程优化团队	应用数学	数学建模、绿色化工、智能制造	黄 胜 李任充 吕 靖 肖 威 张 翔 颜 鑫	自科类	立项
14	吴中琴	功能性食品研发创新团队	食品生物技术	新型益生菌及其功能性产品研发	郭 浪 罗跃中 肖怀秋 何 彬 匡 燕 陈 君 黄 政	自科类	立项
15	李坤鹏	智能无线流程自动化技术研究团队	过程自动化	工业无线测控网络架构与优化研究	付 伟 董宗哲 尹 霞 何 航 凌 旭 李 敏 沈泽华	自科类	立项

序号	团队主持人	团队名称	申报技术领域	研究方向	团队成员	类别	类型
16	陈 辉	新商科数字化转型升级与 AI 技术研究团队	管理学	高职教学资源库与 AI 技术应用	蒋俊凯 袁 莹 陈栗刚 周 浩 赵一纯 陈思瑾 尹天玉 陈晓玲	社科类	培育
17	蔡鲁峰	湘菜风味科学与健康产品研发团队	食品科学	湘菜风味组学和健康湘菜研发	盛金朋 王 飞 周 婷 肖 冰 赵玉根 凌 琳 张 拓	自科类	培育

(此页无正文)

抄送：校领导

湖南化工职业技术学院党政办公室

2025 年 12 月 18 日印发
