

# 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 李明娜 董宇宋 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 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 孟少明 张冠勇 何鹏飞 李红秀 向寓华 赖春明 向红娓	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 曾春霞 肖芝 李卡 向寓华 谷倩微 刘容	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 周志强 周智融 彭木荣 李坤鹏 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 赵海珊 江朝 谭敏(大) 江琳 王敬婧 王 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 段锦华 张丽娜 唐淑贞 谢桂容 刘海路 汪鑫 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 首 琦 彭木荣 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 冯 馨 刘志芳 李雪琼 崔 媛 侯小毛 穆炜炜 张 慧 陈玉辉	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 吕 靖 张 翔 李任充 肖 威 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 肖怀秋 匡 燕 黄 政 罗跃中 何 樊 陈 君	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 尹 凌 董 宗 霞 何 旭 李 沈 航 泽 敏 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