科研处（学科建设处）2025年工作总结

2025年，在校党委与行政的坚强领导下，在各部门、各学院及广大师生的协同支持下，科研处（学科建设处）锚定学校“十四五”发展规划与“兴湖州”三年行动方案核心任务，系统复盘“十四五”时期科研与学科建设阶段性成效，科学谋划“十五五”时期发展蓝图，以有组织科研为核心牵引，深化过程管理、优化服务供给，推动各项工作落地见效、提质增效。自9月入驻新校区以来，充分依托硬件设施升级与空间环境优化的叠加优势，进一步激活创新要素、提升运行效能。现将本年度主要工作情况总结如下：

一、锚定核心任务强化学科建设，筑牢高质量发展根基

紧扣湖州市“1366”现代化产业体系主攻方向，推动智能制造、电子信息、能源动力、生物医药等学科专业与地方产业深度对接；立足湖州文化特色和经济产业发展关键环节，构建宋韵湖学、数字经济、绿色设计等应用文科学科专业群。

以专硕授权为目标，完善“学科引领学位点建设、学位点支撑专业发展”的一体化建设体系，建立“统筹协调、学院主责、学科主建”工作机制，协同各二级学院系统梳理学科基础、师资队伍、科研成果等核心资源，精准确定重点培育方向。

深化研究生联合培养改革，修订出台《湖州学院联合培养研究生管理办法》，明确培养流程、导师职责及保障机制，保障首批26名联合培养研究生顺利入住新校区，实现培养过程“全流程规范化、全环节精细化”管理，为硕士点申报积累关键经验与数据支撑。

整合校内外科研力量，成立湖州学院科学技术协会、湖州学院社会科学界联合会，搭建起跨学科、跨领域的科技创新与人文社科研究协作平台。

二、聚焦有组织科研，提升成果产出质量与效益

以有组织科研为抓手，构建“纵向项目攻坚、横向合作提质、成果转化增效”的科研工作体系，全年科研工作呈现“总量提升、结构优化、质量向好”的良好态势。截至12月9日，获批国家级项目4项（含国家自然科学基金青年项目1项、国家社会科学基金项目3项）；省部级项目20项（含重点项目2项），市厅级项目103项。获批市科技重点科技攻关项目1项，参与获批省“领雁”项目1项，

签订横向项目100项，其中百万级项目4项。全校科研经费总量达1604.3万元，其中纵向经费326.3万元，横向合同经费达1551万元，横向到账经费1278万元，经费结构进一步优化。

全年发表三大检索及核心以上论文279篇；出版专著、译著等11部（权威3部，一级4部）；完成研究报告18项，获市厅级领导批示18项（含正职领导批示4项、副职领导批示14项）；知识产权创造与转化能力稳步增强，获专利授权82项，完成科技成果转让8项，转化金额6.8万元；获省部级II类科研成果奖2项、湖州市哲学社会科学奖12项。

三、深化制度机制改革，优化科研创新生态

构建全链条科研管理制度体系，新出台《湖州学院专利管理办法》，明确专利申请、培育等各环节管理要求，建立专利申请备案机制，有效降低非正常专利申请数量。

浓厚学术创新氛围，承办“求真鼎新、学术启航”学术活动月，设置学科规划研讨、项目申报辅导、成果转化对接等五大板块，累计举办学术讲座70场，邀请校内外专家90人开展交流，覆盖教师200余人次。

提升科研管理服务效能，联合清华大学等高校成功承办2025世界一流企业研发与创新管理论坛，吸引国内外专家学者、企业代表300余人参会，为师生搭建高端学术交流平台；强化跨部门协同，高效完成职称评审、人才引进等工作中的科研业绩审核；统筹完成教育部科技统计、社科统计、创新报表等数据填报工作。

四、深化校地融合发展，增强服务区域能力

深入落实“兴湖州”三年行动方案，实施科技创新驱动增效专项行动，建立“校地对接、学科联动、项目落地”的服务机制。与浙江大学湖州研究院、电子科技大学长三角研究院（湖州）、湖州工业控制技术研究院、天能控股集团、吉利长兴汽车有限公司、浙江微仪光电科技有限公司等企事业单位构建经常性交流机制，共筑创新合作新生态。

扎实推进国家知识产权信息公共服务网点建设，与湖州市知识产权局知识产权运用促进处建立党建联建合作，搭建“专利培育—审查—布局—转化”全链条服务平台，为学校师生及地方中小企业提供知识产权咨询服务，充分彰显学校服务地方经济社会发展的职能。