

校校携手艺科共生 赋能 AI 职教新未来

——湖南科技职业学院与清华大学共建项目首轮座谈会圆满召开

2026年5月27日，湖南科技职业学院与清华大学“艺科共生—AI+未来职业教育”共建项目首轮座谈会在学校雨花校区四楼会议室隆重举行。本次座谈以AI技术赋能陶瓷设计与工艺专业升级为内核，聚焦职业教育数字化转型，开启了两校深度协同、艺科共生的崭新篇章。清华大学美术学院刘强教授、清华艺科院现代美育实验室主任孙锐组成的专家团队莅临指导，湖南科技职业学院校长蒋阳飞、副校长谭见君，湘瓷学院党总支书记邓建辉、副院长黎凤林及专业带头人与部分骨干教师共同参会。会议由副校长谭见君主持。



会议伊始，谭见君副校长致开场辞并介绍与会嘉宾。蒋阳飞校长

发表热情洋溢的欢迎讲话，对清华大学专家团队的到访表示诚挚欢迎。他指出，学校高度重视本次共建项目，热切期盼依托清华大学顶尖的科教资源与前沿 AI 技术优势，开展全方位、深层次战略合作，以人工智能为引擎助推职业教育专业迭代升级，探索新时代高职教育创新发展的新路径、新模式。

随后，谭见君副校长从学校办学历史、特色模式、专业整体布局及中长期发展规划切入，重点阐释了学校作为省级“楚怡”双高校建设单位的核心优势与合作发展诉求。湘瓷学院党总支书记邓建辉介绍了学院的基本情况、办学定位、专业架构及非遗传承特色成果；湘瓷学院副院长黎凤林详细梳理了陶瓷设计与工艺专业建设现状、成效，人才培养体系及产教融合实践，并围绕“AI+陶瓷设计”共建愿景、核心建设内容与实施路径作专题汇报，为双方精准对接合作方案奠定了坚实基础。

清华大学刘强教授以“艺科共生—AI+未来职业教育”为题作主旨报告。他立足全球职业教育变革与产业智能化升级大势，提出推动清华大学优质科教资源与职业教育体系深度融合，构建跨学科、跨院校的“科学+艺术+AI”融合型人才培养新范式。报告从时代背景、问题洞察、建设目标、课程体系、师资培育、平台搭建、实施路径等七大维度展开系统阐述，以高站位的学术视野和前瞻性的技术布局，为陶瓷专业数字化建设指明了方向、擘画了蓝图。



研讨交流环节，与会人员围绕校校共建方向、合作模式与落地机制展开深度对话。双方重点研讨了“AI+陶瓷设计与工艺”专业方向共建的可行性与分阶段实施路径，就课程体系重构、AI 特色课程开发、实践教学平台共建、师资联合培养长效机制等核心议题交换意见；同时就产教融合深化、科研协作攻关、社会服务拓展、项目成果转化及合作风险防控等关键细节逐一磋商，明确合作关切点与适配解决方案，现场讨论热烈、氛围融洽。

会议总结阶段，蒋阳飞校长充分肯定首轮座谈取得的丰硕成果。他强调，要以 2026 年教学改革年为重要契机，进一步明晰合作推进机制、细化责任分工、锁定关键时间节点，以标杆项目引领学校职业教育整体提质增效，为项目落地实施划定清晰路线图。会后，与会人员集体合影留念，本次首轮座谈在务实高效的氛围中圆满落幕。



此次座谈，双方达成高度共识：将以“艺科共生—AI+未来职业教育”为载体，聚力打造职业教育专业数字化升级的标杆项目。双方将遵循“分层推进、分步落地”原则，聚焦课程重构、平台共建、师资共育、产教协同等领域开展全链条合作，先期落地核心课程开发与师资培训等基础性工作，再逐步推进实践平台、产教融合等深度合作，最终形成可复制、可推广的“AI+非遗陶瓷”职业教育融合建设方案。此次合作将有力助推湘瓷学院陶瓷设计与工艺专业高质量发展，为非遗陶瓷文化的传承创新与新时代职业教育的数字化转型注入强劲动能，书写“艺科共生、智创未来”的崭新篇章。（通讯员：张盼）