

四川大学高分子科学与工程学院

教学质量评价和改进工作简报

2025 年 第 08 期（总第 08 期）

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2026 年 01 月 23 日

我院举办 2025-2026 学年春季学期新授课教师试讲交流会

为提升本科教学质量、强化青年教师教学能力，依据《高分子科学与工程学院本科教学教师任课资格制度规定》，我院于 2026 年 1 月 23 日在望江校区基础教学楼 A419 教室举办新授课教师试讲交流会。学院副院长冉蓉、督导组孙树东、刘正英，高分子材料加工工程系副主任高雪芹、实验中心副主任周天楠以及课程负责人代表蔡绪福等 6 位专家担任评委，会议由冉蓉副院长主持。

超星集团成都分公司高级课程经理李玲借助 PPT 与案例，详细介绍超星平台赋能教学的应用。在课堂签到上，利用定位和扫码功能实现高效考勤；过程考核借助在线测试、作业批改等功能实时掌握学情；数据使用则通过收集分析学习数据，为个性化教学提供依据，让教师们对平台功能有了更深入的认识。

周冬冬、徐源廷、马田、杨磊、李雯雯等 5 位青年教师精心准备课件，围绕教学环节系统设计，结合专业特色融入思政元素，教学策略得当，互动成效显著。评委认真聆听并逐一点评，从教学方法、技巧、内容组织等方面提出建议，为青年教师改进教学指明方向。

冉蓉副院长总结强调，教师是课堂第一责任人，要严守师德规范，以高尚品德引领学生成长。同时强化课程思政，融入人工智能，适应教育数字化转型。青年教师应以“课程思政”促教学融合，用智能工具优化课堂，以学生为中心。全体教师要将核心价值观融入人才培养，推进“课程思政”，提升数字化素养，为学院发展贡献力量。



试讲现场