

四川大学高分子科学与工程学院

基层教研活动简报

2025 年 第 10 期（总第 30 期）

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2025 年 04 月 18 日

我院赴南京林业大学理学院开展专题调研交流

为加强质量保障机制建设，构建可持续的工程教育专业认证管理长效机制，2025 年 4 月 18 日，四川大学高分子科学与工程学院副院长冉蓉带领各系主任和教学管理人员一行，前往南京林业大学理学院，就数字化赋能工程教育专业认证工作开展专题调研交流。南京林业大学理学院副院长朱敏、各系主任、基层教学组织负责人、其他骨干教师，以及苏州学苑信息技术有限公司总经理王锋参与了此次座谈会，会议由南京林业大学理学院副院长朱敏主持。

座谈会上，南京林业大学理学院朱敏副院长对四川大学代表团的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了理学院以及南京林业大学的整体概况。四川大学高分子科学与工程学院冉蓉副院长对南京林业大学理学院给予本次调研的支持表示诚挚感谢，并阐述了四川大学及高分子科学与工程学院的发展情况，着重强调此次调研将聚焦于数字化赋能工程教育专业认证实践以及质量保障机制的构建。

南京林业大学理学院院长助理兼系主任李格非深入介绍了化学与材料科学系在学科建设、专业建设和人才培养成效等方面的基本情况。沙野副教授分享了理学院在分子材料与工程专业方面的认证探索与实践经验，包括适合二级学院的工程教育认证质量保障体系的建立、专业持续改进机制与质量监管机制等。针对制度运行困境、教师内生动力不足以及学生学业预警滞后等问题，提出了一系列创新举措，如搭建数字化平台保障制度运行水平、减轻教师负担，以及实现智能学业预警与帮扶的数字化管理。苏州学苑信息技术有限公司总经理王锋则对数字化平台的具体功能和使用方法进行了全面详细的介绍。

此次调研交流活动进一步深化了校际合作与交流，为推动工程教育专业认证工作的持续发展，提升人才培养质量奠定了坚实的基础。同时，也为双方在高分子材料与工程领域的人才培养和学术研究搭建了更广阔的平台，促进了学科建设和专业发展的协同进步。



图 1. 会议现场