

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 03 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 03 月 14 日

学院成功召开人才培养方案重构与 AI 赋能本科 教育教学研讨会

为深入贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，全面落实习近平总书记关于教育工作的重要论述，积极回应“教育强国，川大何为，一流本科何为”这一时代命题，依据《关于印发〈在全校开展一流本科教育教学发展大讨论的工作方案〉的通知》要求，2025 年 3 月 14 日，我院在科教楼 207 会议室成功召开了以“人才培养方案重构与 AI 赋能本科教学”为主题的研讨会。学院副院长冉蓉、各系主管本科教学的副主任、督导组成员、学工组以及教学管理人员参加了此次研讨会。会议由冉蓉副院长主持。



冉蓉副院长传达了学校关于开展一流本科教育教学发展大讨论的工作要求，并对学院开展一流本科教育教学发展大讨论方案进行了具体部署。她指出，学院要以此次大讨论为契机，明确人才培养的目标与方向，落实立德树人根本任务，培养具有创新精神、实践能力和社会责任感的高素质人才。同时，她深刻阐述了在当今科技飞速发展、产业升级加速的时代背景下，重构人才培养方案以及引入 AI 技术赋能本科教学的重要性和紧迫性。她对学院当前的人才培养现状进行了全面、深入的分析，并提出了未来人才培养方案重构的初步设想。她指出，新的人才培养方案应更加紧密地结合理论与实践，着重强化学生的创新思维和实践能力，同时注重跨学科交叉融合，以更好地适应行业发展的多元化需求，为学生未来的职业发展奠定坚实基础。

在研讨环节，各系主任和督导组成员积极发言，就人才培养方案的重构提出了许多宝贵的意见和建议。他们一致认为，新的方案应更加注重培养学生的实践能力、创新能力和跨文化交流能力，同时要加强与企业的合作，推动产学研深度融合，让学生在实践中更好地了解行业动态，提升自身竞争力。在 AI 赋能本科教学方面，大家普遍认为应加强对教师的 AI 技术培训，提升他们的技术应用能力，以便更好地将 AI 技术与教学内容相结合，为学生创造更加丰富多样的学习体验。

冉蓉副院长作总结发言。她表示，此次研讨会为学院一流本科教育教学发展大讨论系列活动注入了新的活力和思路。学院将认真梳理和吸收各位老师的意见和建议，进一步完善人才培养方案，积极探索 AI 技术在本科教学中的应用路径，为培养具有国际竞争力的高素质人才贡献力量，助力学院乃至学校的一流本科教育教学发展迈向新台阶。