

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 23 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 11 月 21 日

学院召开“未来学习中心”建设推进会

2025 年 11 月 21 日，学院在高分子学院科教楼 208 会议室召开智慧新材料“未来学习中心”建设推进会，冉蓉副院长主持，相关教师代表参会。

会上，众人对“未来学习中心”展开畅想。大家认为它不应是传统教学空间的简单迭代，而应成为融合先进技术、创新模式与多元资源的综合性教育生态平台，以学生需求为核心，打破时空限制，提供个性化、智能化、沉浸式学习体验，培育适应未来的创新人才。

为确保建设科学前瞻，教师代表交流分享了全国高校实验项目建设经验，涵盖虚拟仿真实验、混合式教学、跨学科课程融合等领域，为学院建设提供了新思路。在明确建设目标时，大家确定了短期与长期规划。短期要完善平台功能、建设优质虚拟仿真课程、打造特色学习空间；长期则将“未来学习中心”建成国内领先、国际知名的教育创新示范基地。对于落实具体课程，会议规划结合专业特色与人才培养需求开发创新实用课程，涵盖多层面，并探索项目式、探究式等先进教学方法，激发学生兴趣，提高教学质量。

冉院长总结时强调，“未来学习中心”建设对提升本科实验教学水平、推动学院发展意义重大，需各方协同，稳步推进。



会议现场