

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 20 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 15 日

四川省普通本科高校材料类专业教学指导委员会2025年工作会议暨AI赋能材料专业人才培养研讨会在广安召开

2025 年 11 月 15 日，由四川省普通本科高校材料类专业教学指导委员会主办，广安理工学院筹建处材料与能源学院、四川大学高分子科学与工程学院联合承办的四川省普通本科高校材料类专业教学指导委员会 2025 年第一次工作会议暨以 AI 赋能材料专业人才培养研讨会在广安隆重召开。

广安市委常委、政法委书记，广安理工学院筹建处临时党委书记陈泽斌；广安市委常委、组织部部长罗永平；广安市政府副市长、广安经开区党工委书记张伟；四川省普通本科高校材料类专业教学指导委员会（以下简称“省材料类教指委”）主任委员傅强；广安理工学院筹建处主任，西南科技大学党委常委、副校长陈麟；省材料类教指委委员；省内高校材料类相关院系和专业负责人、行业企业代表、骨干教师代表齐聚一堂，共商材料专业教学改革大计，共探 AI 赋能人才培养新路径。会议由广安理工学院筹建处临时党委委员、人力资源部部长龙剑平主持。

广安市委常委、组织部部长罗永平致欢迎辞，对会议召开表示祝贺，欢迎与会人员。他介绍，广安材料领域产业链发展成效渐显，省政府方案支持广安布局新材料产业、打造千亿集群。广安期望借此次会议，与专家在技术研发、成果转化等方面深化合作，精准对接资源与需求，为新材料产业发展赋能。

广安理工学院筹建处主任、西南科技大学党委常委、副校长陈麟代表筹建处感谢嘉宾莅临。他介绍，学院秉持“产教融合”等人才培养理念，以工科为主、理工融合，规划构建3-5个学科专业群、20个左右专业，首批确定6个建设专业。此次省材料类教指委年度工作会议在广安召开，是学院材料类专业高起点、高质量发展的良机，将搭建重要交流平台。

在主题报告环节，行业专家与高校学者围绕AI赋能材料专业建设展开深度分享。四川大学杨为中教授立足工程教育认证核心要求，深入剖析了AI技术赋能智慧专业建设的核心路径与实践策略，为专业标准化建设与智能化升级提供了理论指引；广安理工学院郭娜研究员聚焦“AI+材料”课程体系构建，分享了课程创新设计思路与教学实践经验，展现了新建院校在跨学科教学改革中的积极探索；成都工业学院曹凤红教授阐述了“赛教融合”教学模式的构建与应用，为以赛促学、以赛促教提供了新视角、新方案；超星泛雅集团葛尧总监结合数字教育发展趋势，探讨了AI技术助力教学数智化转型的具体方法与落地路径。

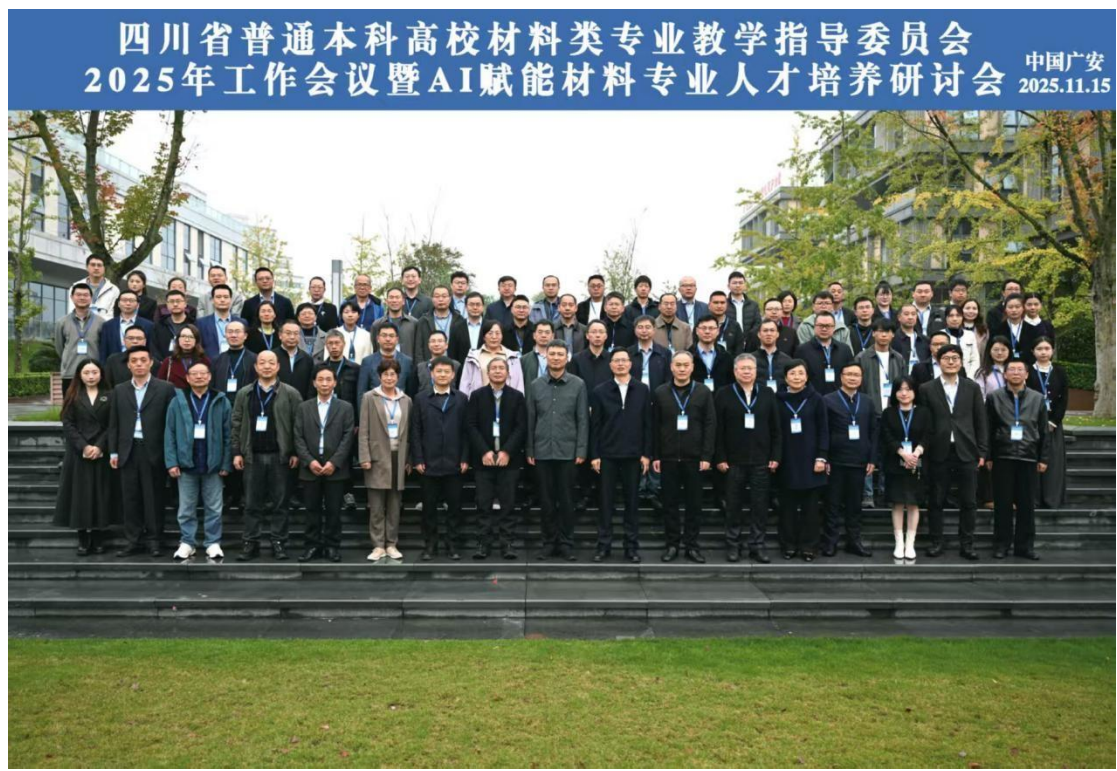
主题报告结束后，省材料类教指委主任委员傅强教授向精心筹备此次会议的各承办单位致以衷心感谢，对会议的周密安排与高效组织给予高度肯定。随后，他全面总结了省材料类教指委2025年度工作成效，从教育教学研究与改革前沿探索、学科竞赛中学生卓越表现、双创教育创新活力激发、学术交流平台搭建、新建院校发展支持等方面进行了系统梳理，并对2026年度重点工作作出规划部署，为省内材料类专业建设明确了方向。

下午，广安市经济和信息化局牵头组织了产学研供需对接交流环节，与会人员围绕技术研发、成果转化、人才供需等话题展开热烈探讨。

此次会议的成功召开，为四川省普通本科高校材料类专业教学改革、人才培养与学术交流搭建了高效平台，有力推动着省内材料类人才培养模式的创新与优化。材料教指委充分发挥指导、咨询作用，为广安理工学院筹建处的专业规划、师资建设等提供专业建议，助力其高标准起步，为省内材料类人才培养注入新活力。



会议现场



会议合影