

城市规划与市政工程学院

2026年“研究生学术活动月”启动仪式暨首场学术报告圆满举行

4月14日下午，城市规划与市政工程学院2026年“研究生学术活动月”启动仪式在学院楼322会议室顺利举行。学院院长房平、党委副书记鱼园、副院长杨涛、辅导员赵昊、特邀专家刘忠华及研究生代表出席本次活动，仪式由赵昊主持。



启动仪式上，房平发表致辞。他指出，举办研究生学术活动月是学院落实新时代研究生教育改革要求、助力学校“双一流”建设的重要举措。本次活动以“崇真尚美启新程，研途逐梦铸华章”为主题，致力于营造崇尚创新、严谨治学的优良学术氛围，提升研究生科研创新能力与工程实践素养。

结合学院人才培养目标，房院长向全体研究生提出三点希望：一是厚植学术情怀，坚守诚信底线；二是打破学科壁垒，激发交叉创新；三是扎根中国大地，服务国家和社会。他勉励同学们在学术道路上脚踏实地、勇攀高峰，同时强调，研究生学术活动月既是展示成果的舞台、能力检验的考场，更是激发创新的引擎。学院将持续搭建更高水平、更具活力的学术交流平台，完善政策支持、优化资源配置，为全体研究生成长成才、科研追梦保驾护航。



随后，杨涛宣读《2026 年“研究生学术活动月”实施方案》。他指出，研究生学术活动月是提升研究生科研素养、培育优良学风的关键抓手。希望同学们以本次活动为契机，积极参与学术交流、主动投身科研实践，在探索中锤炼专业本领、在交流中拓宽学术视野，不断提升学术创新能力与工程实践水平，为学院学科发展与个人成长成才筑牢根基。



启动仪式结束后，杨涛教授介绍了本次首场学术报告的主讲嘉宾--刘忠华博士。刘忠华博士以“城市更新背景下既有建筑加固改造与性能提升关键技术及工程实践”为题，聚焦既有建筑安全隐患与功能升级需求，系统讲解结构加固、性能提升、业态更新等核心环节的技术难点与解决方案，分享前沿技术路径与工程实践经验。报告内容详实、案例丰富，为学院研究生在结构工程领域的科研选题与工程应用提供了宝贵参考。互动交流环节，同学们围绕钢与混凝土组合结构的工程应用、科研成果转化路径等问题与刘忠华博士展开深入探讨，现场提问踊跃、交流充分，学术氛围热烈浓厚。

本次启动仪式暨首场学术报告的成功举办，正式拉开了学院 2026 年研究生学术活动月的帷幕。后续，学院将持续开展系列学术论坛、科研分享、创新交流等系列活动，拓宽研究生学术视野、提升科研综合素养，为研究生成长成才搭建

更高质量的学术平台，推动学院研究生教育与学术研究工作再上新台阶。

专家介绍：

刘忠华，工学博士，毕业于东南大学土木工程专业，现为陕西省建筑科学研究院有限公司博士后。长期主要从事钢与混凝土组合结构方向的研究，发表学术论文 8 篇（其中 SCI 检索 4 篇，EI 检索 2 篇），授权发明专利 4 项；参与编写《桁架加劲多腔体钢板组合剪力墙技术规程》（T/CECS 926-2021）和《中空波纹钢管混凝土组合结构技术规程》等行业标准。主要参与项目：国家十三五重点研发计划“新型框架钢结构体系建筑产业化技术与示范”，国家自然科学基金项目“桁架加劲异形高强双钢板-高强混凝土组合剪力墙稳定及抗震性能研究”，江苏省科技支撑项目“新型装配式钢结构住宅技术体系优化及示范”，以及多项产学研与重大工程关键技术研究项目。