

校领导受邀出席 2025 年湖北新工科建设研讨会 聚焦卓越汽车工程师培养作主题报告

9月28日，2025年“融合创新 育见未来”湖北新工科建设研讨会在武汉工程大学举行。本次会议由湖北新工科研究中心主办、武汉工程大学承办，旨在深化新工科教育教学改革，助力湖北现代化产业体系建设。湖北省教育厅高等教育处处长高建华出席会议并致辞，中国工程院院士、华中科技大学教授李培根以《教育还要有点新“味道”》为题作主题报告。我校党委常委、副校长张红霞受邀出席会议，并作专题主题报告，教务处相关负责人随同参会。

会上，张红霞副校长以《赋能产业升级 培育新时代卓越汽车工程师——以东风HUAT智能汽车产业学院建设为例》为题，系统分享了我校新工科建设的实践经验与特色成果。报告指出，学校围绕新能源智能汽车产业发展需求，通过三大核心举措打造国家级现代产业学院建设“汽院范式”：一是理顺组织架构，推动产业学院实体化运行，夯实产教融合载体；二是聚焦“新能源智能汽车产业链”，优化“智能+汽车+信息”交叉融合专业布局，实现人才培养与产业需求精准对接；三是创新建立“三共同三结合”校企深度融合培养模式（共同制定培养方案、共同实施培养过程、共同评价

培养质量，理论与实践、校内与校外、课内与课外三结合），并通过实施双“531 模式”（每个专业按“531”模式构建实习基地布局，每个基地按照“531”模式建设跨学科教学团队），深化实习实训基地建设，全面提升学生工程实践与创新能力。



据悉，湖北新工科研究中心于 2024 年 12 月 26 日经湖北省教育厅批准设立，依托湖北工业大学建设。该中心以应对新一轮科技革命与产业变革为背景，以服务湖北现代化产业体系建设为核心目标，通过开展新工科建设理论研究、实践探索与成果推广，助力全省高校加快构建具有世界水平、中国一流、湖北特色的新工科人才培养体系，为湖北产业高质量发展提供人才支撑与智力保障。

