

吉林大学-远宽能源实时仿真联合实验室

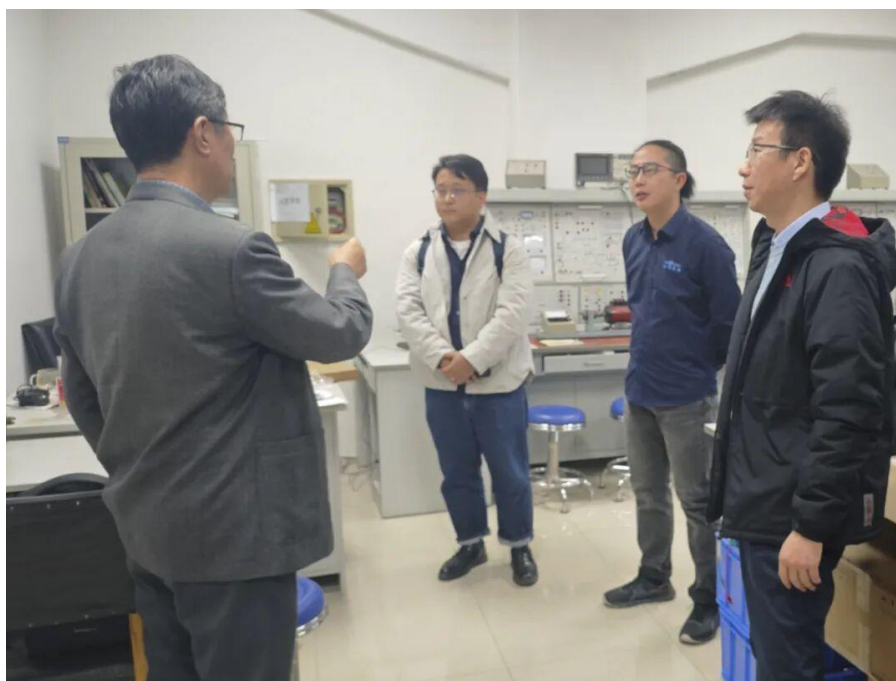
近日，吉林大学仪器科学与电气工程学院-远宽能源实时仿真联合实验室在吉林大学朝阳校区电力电子技术实验室正式揭牌！



吉林大学仪器科学与电气工程学院实验中心主任凌振宝教授，院教学委员会主任、电气工程系主任李刚教授，上海远宽能源科技有限公司应用技术总监侍佳奇共同为实验室揭牌，出席会议的还有仪器科学与电气工程学院实验员苗红松老师，远宽能源销售经理赵风堃。



吉林大学仪器科学与电气工程学院李刚教授表示“为了适应吉林省风光三峡建设的人才培养需求，吉林大学仪器科学与电气工程学院实验室引入先进的电力电子硬件在环系统，能够支持风电，光伏，储能和制氢系统的电力电子变换器及其控制方法研究，极大提升了电气工程及其自动化专业本科生在新能源发电方面的兴趣。”



在座谈会中，双方就吉林大学实时仿真联合实验室的建设情况及未来规划展开了友好交流。双方一致认为，实验课程建设需要紧密围绕教学需求展开，将实时仿真技术引入到实验教学当中，可以极大提高课程的创新性和开放性，提升教学质量，将惠及面由原本的验证性类型实验扩到开放性课程设计乃至学生竞赛当中去，扩展应用场景，增强学生解决实际问题的能力。

远宽能源应用技术总监侍佳奇表示，本次联合实验室建设作为双方合作的良好开端，将会全力做好支持工作，提供优质的咨询和培训服务，深度投入到学院的课程建设以及科研工作当中去。希望双方在人才培养、科技成果转化等方面协同发力、相互促进，共同推进教育、科技、人才“三位一体”的产学研融合发展！