南京工业职业技术大学因公出国(境)团组出访报告公示

基	团组名称	南京工业职业技术大学杨小翠赴韩国团组		
本	出访期限	2025年7月6日—7月12日	在外时间	7天
信息	出访国家(地区)	韩国		

一、出访的基本情况

应韩国噪声与振动工程学会邀请,我校工程技术实训中心教师杨小翠同志于2025年7月6日至2025年7月12日,赴韩国参加由国际声学与振动学会主办、韩国噪声与振动工程学会承办的第31届国际声学与振动学术会议,境外停留共计7天。

二、出访取得的成果

1. 汇报课题组研究成果, 提升学术影响力

杨小翠代表课题组在ICSV31会议上做"Tunable sound absorption performance by multiple-grouped parallel-connection Helmholtz resonators with replaceable front panel"学术报告(《可更换前面板的多组并联亥姆霍兹共振器的可调吸声性能》),并与与会代表深入交流。

2. 参加学术交流活动,掌握最新学术前沿

在ICSV31会议上聆听了"为声学导向设计铺平道路"、"环境噪声的预测与评价"、"用智能材料控制振动:终身工程"等多个大会特邀报告,在"主动噪声和振动控制"、"声学和振动测量及仪器"、"噪声和振动控制材料"、"建筑声学与振动"等分组报告中聆听了多名学者的报告,对声学与振动领域的最新学术前沿有了更深的了解和掌握。