**张祥宇**，男，1984年11月生，汉族。2007年获华北电力大学电气工程专业学士学位，2013年获华北电力大学电气工程专业博士学位。2013年于华北电力大学任教，现任副教授，博士生导师。入选河北省“三三三人才工程”第三层次人选，华北电力大学创新人才支持与培育计划，中国电工技术学会高级会员。

近年来第1完成人获河北省科技进步奖三等奖1项，主持国家自然科学基金项目2项，主持河北省自然科学基金项目1项，主持河北省、浙江省、甘肃省等电网公司企业项目10余项。第1作者或第1通讯作者发表学术期刊论文40余篇，第1发明人授权国家发明专利10余项。

主要研究方向为新型电力系统稳定性分析、直流电网运行与控制，建立了风电、储能的并网主动支撑性能评估模型，提出了新能源发电系统的频率、电压支撑及宽频振荡抑制控制策略，并推广应用于直流配电网的多目标稳定控制之中，为解决大规模新能源并网安全面临的瓶颈问题提供了理论基础和技术支撑。

联系电话：0312-7522564（办公室）；15230248377（手机）

E-mail：**zh.xy.sq@163.com；****zhxiangyu@ncepu.edu.cn**