

土壤污染协同防治浙江省工程研究中心

发布者：鲁小城 发布时间：2019-11-13 浏览次数：718

“土壤污染协同防治浙江省工程研究中心”于2019年10月经浙江省发改委批准创建。工程研究中心将围绕着“创新战略”、“人才战略”、“协同战略”和“国际战略”开展建设。针对环境污染攻坚战的国家重大需求，以土壤污染协同防治为核心，围绕土壤污染防治与安全利用目标，重点建设土壤污染协同修复和管控技术、土壤污染治理新材料和新装备、土壤污染大数据和智能化监管系统，发展土壤污染治理新材料、新装备、新系统，与产业龙头企业合作，共同开展技术示范工程建设，推进土壤污染防治产业的发展；建立土壤、地质、水文、人类活动等土壤污染大数据和智能监管系统，构建土壤污染防治的创新服务体系，有效支撑我省环境污染防治行动的全面落实和科学管理；积极开展国际合作和交流，引进消化吸收国外最新技术，开发自主知识产权新技术，将所形成的产业技术、创新制度、中国方案通过长三角辐射到全国乃至全球。

工程研究中心力争建成国内领先、国际先进、特色明显的开放式综合工程研究中心，成为推动我省土壤污染协同防治的综合性创新服务平台。

[浙江大学](#) [浙江大学本科生院](#) [浙江大学研究生院](#) [清华大学](#) [北京大学](#) [南京大学](#) [中国农业大学](#) [南京农业大学](#) [美国伊利诺伊大学香槟分校](#) [美国密歇根大学安娜堡分校](#)
[美国耶鲁大学](#) [中华人民共和国生态环境部](#) [中华人民共和国农业农村部](#) [中华人民共和国住房和城乡建设部](#) [浙江省生态环境厅](#) [浙江省农业农村厅](#) [浙江省住房和城乡建设厅](#)