



中国科学院南京土壤研究所  
INSTITUTE OF SOIL SCIENCE, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

首页 机构概况 机构设置 成果与产业化 人才队伍 研究生教育 合作交流 期刊文献 党群园地 科学传播 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

头条新闻

综合新闻

学术活动

科研活动

科技进展

媒体聚焦

## 新闻动态

# 土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心成为第一批纳入新序列国家工程研究中心

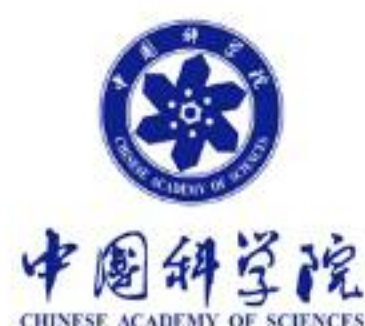
2021-08-23 分享到:

近日,国家发展改革委员会公布了第一批国家工程研究中心、国家工程实验室优化整合结果。土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心通过国家发展与改革委员会的优化整合评价,成为第一批纳入新序列管理的国家工程研究中心。

今年2月,国家发展改革委员会启动了国家工程研究中心、国家工程实验室优化整合工作,对国家工程研究中心2018年至2020年的运行和管理工作进行评价。中国科学院南京土壤研究所高度重视优化整合评价工作,成立由所长沈仁芳牵头的优化整合评价工作组,制定优化整合评价工作方案,组织召开多次专题办公会、工作研讨会。在共建单位浙江大学、广东省生态环境与土壤研究所、永清环保股份有限公司的支持配合下,国家工程研究中心按期提交评价资料,顺利通过中国科学院初评答辩,最终通过国家发展改革委员会的优化整合评价。

国家工程研究中心近年来围绕国家“藏粮于地”、“净土保卫战”等重大战略需求,针对制约农业绿色发展和土壤环保产业的“卡脖子”关键核心技术难题,研发攻克了土壤障碍消减、养分高效利用、土壤污染修复、土壤大数据管理等产业关键核心技术,研制了多种新型功能肥料、土壤修复材料和设备,形成了土壤养分管理与污染修复系统解决方案,提升了我国土壤领域自主创新能力,为保障国家粮食安全和生态文明建设提供了重要科技支撑。

国家工程研究中心将以通过优化整合评价为契机,坚持“四个面向”,聚焦国家重大战略和重大工程需求,大胆探索体制机制改革,持续提升创新能力,大力推动成果转化,建设成为土壤科技领域有重要国际影响的国家科技创新中心。



版权所有:中国科学院南京土壤研究所  
地址:中国江苏南京市北京东路71号 邮编:210008  
电话:025-86881114 传真:025-86881000 Mail: iss@issas.ac.cn

