

[在线投稿](#)[旧版新闻网](#)

今天是 2019年2月9日 星期六

华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

新闻中心

[提交查询](#)[学校主页](#) | [English](#)[首 页](#) [华电报道](#) [特别推荐](#) [华电视频](#) [新闻播报](#) [专题报道](#) [媒体华电](#) [领导讲话](#) [华电人物](#) [华电讲堂](#) [大学时代](#) [校友风采](#)

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

燃煤电站烟气多污染物协同控制实验室纳入省重点建设计划

供稿单位：科技处 发布时间：2018-12-21 浏览次数：234

本网保定讯：据河北省科学技术厅12月19日消息，我校申报的“燃煤电站烟气多污染物协同控制重点实验室”纳入河北省学科重点实验室建设计划。这是获批“保定市电力能源环境污染防治重点实验室”后的又一突破。

“燃煤电站烟气多污染物协同控制重点实验室”依托环境科学与工程系建设。该实验室紧密围绕国家能源发展战略，以烟气多污染物协同控制机制、脱除副产物回收及资源化利用、二氧化碳高效捕集机制为主要研究方向，通过开展系统深入的科学基础研究，揭示燃煤电站多污染物生成机理及迁移转化规律，创新污染物控制方法和理论，革新工艺控制系统，建立高效、低能耗、绿色的燃煤电站烟气多污染物协同控制模式，创造能源电力行业发展和生态环境和谐的共赢局面。实验室可行性论证会上，专家们一致认为：该实验室建设立足京津冀一体化协同发展，对支撑电力行业污染物进一步降低、改善京津冀大气环境质量、促进环境学科发展具有重要意义。

“燃煤电站烟气多污染物协同控制重点实验室”的建设升格，是我校环境科学与工程学科发展的又一标志性成果。今后，学校将进一步凝练和完善实验室研究方向和目标，全力以赴做好各项建设工作，努力把实验室打造成高水平的科研平台，为学校扎实推进“双一流”建设，实现内涵式发展奠定坚实基础。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页