

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控制重点实验室”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