

点击搜索

高级搜索

环境科学与工程学院博士生刘俊荣获IIASA 2014年Mikhalevich奖

日期：2015-02-02 信息来源：环境科学与工程学院

国际应用系统研究所 (IIASA) 每年从参与其暑期青年科学家项目 (YSSP) 的50名人员中评选出2名青年科学家分别授予Mikhalevich奖和Peccei奖，并资助他们重返IIASA工作六个月。2014年6月到8月，北京大学环境科学与工程学院2012级博士研究生刘俊参加了IIASA的暑期青年科学家项目，其科研成果“Air quality benefits of coal substitution policies in Beijing-Tianjin-Hebei Region in China”通过内部推荐和外部严格的评审，从14名被提名人中脱颖而出，荣获Mikhalevich奖。



YSSP结业典礼(右起第二为刘俊)

当前频发的区域性复合污染和雾霾事件，引发了广泛关注。中国能源结构以燃煤为主，燃煤削减和替代是大气污染防治的重要举措之一。研究采用系统性分析方法，基于2014年5月签署的中俄天然气协议，比较分析了协议中25%~75%天然气资源替代京津冀地区发电、工业锅炉和生活领域燃煤的潜在污染减排和空气质量改善效益，以期为我国天然气资源的理性分配提供政策建议。

IIASA成立于1972年，位于奥地利维也纳，是国际非政府研究机构，由全球21个成员国提供资助。IIASA强调跨学科和系统性分析思路，旨在研究全球范围内的自然和社会问题，为各国提供合理政策导向。自1977年以来，IIASA每年举办为期三个月的暑期青年科学家项目，为致力于全球经济、社会和环境变化研究的青年科学家提供科研平台。

编辑：舍予

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子