请输入您要查询的关键字

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







[打印页面] [关闭页面]

友情链接

合作伙伴











北大学生就业信息网

本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿地址 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