



## 工作动态

综合新闻

创新文化

项目通知

科研动态

学术交流

通知公告

人才招聘

当前位置: 首页 &gt;&gt; 工作动态 &gt;&gt; 综合新闻

## 韩国延世大学Dong-Chun Shin教授来我院发表“城市交通细颗粒物和超细颗粒物的毒性和健康效应”学术报告

2014-05-14 | 访问次数: | 编辑: zzy | 【大 中 小】

针对当前城市交通颗粒物健康影响热点问题, 2014年5月12日, 环境污染与健康科研创新基地邀请韩国首尔延世大学医学院预防医学系Dong-Chun Shin教授来我院, 发表了题为“城市交通细颗粒物和超细颗粒物的毒性和健康效应”的学术报告。

Dong-Chun Shin教授首先介绍了城市交通细颗粒物和超细颗粒物的特性, 接着介绍了颗粒物对人体的心血管系统、中枢神经系统、呼吸道系统等的健康效应, 最后介绍了颗粒物污染与一些疾病如关节炎、糖尿病、抑郁症等关系的相关研究。报告结束后, 与会科研人员与Dong-Chun Shin教授进行了深入的讨论和交流。

Dong-Chun Shin教授的研究领域主要为聚对苯二甲酸丁二醇酯、多氯联苯、多溴联苯醚、多环芳烃、邻苯二甲酸盐以及多种环境有毒化学品的环境暴露与风险评估, 并牵头制定了《韩国环境健康法》和《环境健康行动计划》(2006~2015年)。此次来我院进行交流, 对于我们深入了解城市交通细颗粒物和超细颗粒物的毒性和健康效应的国际最新进展, 以更好地为环境管理提供科技支撑具有重要的意义。

此次报告由环境污染与健康科研创新基地的段小丽副研究员主持, 来自我院大气所、环境安全研究中心、北京师范大学、中国医学科学院基础医学研究所的有关科研人员参加了交流。



学术报告现场1





学术报告现场2



合影

(环境污染与健康科研创新基地供稿)

[>>返回](#)

#### 相关新闻

- ▶ [2014年第十五届联赛第八期简报](#) 2014-05-22
- ▶ [我院与科技部科技经费监管服务中心座谈](#) 2014-05-22
- ▶ [中国生物多样性与生态系统服务价值评估\(TEEB\)研讨会在京顺利召开](#) 2014-05-21
- ▶ [讲座通知：中国珍稀濒危蝴蝶的保护研究](#) 2014-05-21
- ▶ [H3C\\_iNode上网登录客户端下载【支持电脑及手机版】](#) 2012-03-14

中国环境科学研究院 | Chinese Research Academy of Environmental Sciences

©Copyright 2007-2009 CRAES All right reserved

ICP备案编号05031605号

您是本站第位访客