

[首页](#) | [中心介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [重大项目](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [网上报名](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

第一届中国-斯里兰卡气候变化应对、环境与健康研讨会在京成功举办

2017-07-12 | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

生态环境研究中心与中国科学院-发展中国家科学院水与环境卓越中心(CAS-TWAS CEWE)承办的“第一届中国-斯里兰卡气候变化应对、环境与健康研讨会”在京成功举办。此次研讨会得到了斯里兰卡政府的高度重视,斯里兰卡科学技术与研究部部长亲自担任团长,带领一支由科学基金委、城市规划与供水部、卫生部及部分大学代表组成的24人代表团参加了会议。中方50余位代表分别来自国家自然科学基金委及中国科学院相关研究所、北京大学及第一医院、复旦大学、武汉大学、天津大学、中国地质大学(武汉)、河海大学、北京市疾病预防控制中心、北京市水科学技术研究院等十多家科研院校。

会议开幕式由中国科学院生态环境研究中心副主任杨敏主持,斯里兰卡科学技术与研究部部长Susil Premajayantha、中国国家自然科学基金委副主任刘丛强院士、斯里兰卡科学基金委主席Sirimali Fernando教授、中国科学院国际合作局局长曹京华分别致辞。Susil Premajayantha指出,中斯一直保持密切的合作关系,2015年在两国元首见证下中国科学院与斯里兰卡城市规划与供水部签署了合作备忘录,2016年在两国总理见证下中国国家自然科学基金委与斯里兰卡科学基金委签署了合作备忘录,这些合作备忘录的签署有力促进了双方在科学研究、人才培养方面的交流与合作。最后他高度称赞了中国科学院,特别是生态环境研究中心,在不明原因慢性肾病(CKDu)追因及饮用水安全保障等方面为推动中斯合作所做出的巨大努力与贡献。

斯里兰卡是我国实施“一带一路”倡议的重要节点国家。斯里兰卡干区(Dry Zone)不明原因慢性肾病高发,每年约有2万例肾衰竭患者入院/再入院,总计约有2000例死亡,已成为斯里兰卡亟需解决的重大民生问题。虽然疾病被推测与供水水质有关,但目前仍然缺乏有关病因的直接证据,从而也无法采取有力的疾病干预措施。同时,斯里兰卡作为印度洋上的岛国如何应对全球气候变化也是该国当前面临的一个重大科学挑战。此次研讨会,中斯专家通过专题报告、圆桌讨论、技术考察等方式,围绕不明原因肾病追因、饮用水安全保障和全球气候变化条件下水资源管理三个议题开展了深入交流,明确了双方今后开展合作研究的重点方向与路径,以期为解决斯里兰卡重大民生问题提供科学依据和技术支撑。

生态环境中心接受此次会议任务时只有三个月的筹办时间,时间紧,任务重。中心高度重视,抽调一批骨干成立了专门的会议工作组,征集了一批学生志愿者,在中国科学院国际合作局和国家自然科学基金委的指导下进行了紧张而周密的筹备,学术研讨与技术考察(北京大学第一医院、北京市疾病预防控制中心、生态环境研究中心、北京市第九水厂、北京市清河再生水厂等)日程安排紧凑有序,高质高效地保障了此次高规格双边研讨会的圆满召开。会议的组织筹备工作得到了中斯两国科学基金委及与会代表的充分肯定,同时,中方在相关领域的软、硬实力也得到了斯里兰卡代表的高度认可,为今后深入推进双边合作奠定了良好的基础。

会议期间,中国科学院院长白春礼院士在院部接见了Susil Premajayantha部长、Sirimali Fernando主席等斯方高级官员,对近年来中斯合作的进展表示满意,对斯方提出的斯里兰卡科学技术与研究部与中国科学院签署合作备忘录一事给予积极响应,并表示今后将在更广的领域开展与斯里兰卡的科技合作。



白春礼会见Susil Premajyantha



第一届中国-斯里兰卡气候变化应对、环境与健康研讨会会议代表合影

国际合作办公室 CAS-IWAS水与环境卓越中心办公室

2017年7月12日



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright © 1997-2016
地址：北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 京公网安备：110402500010号

