

重庆研究院受邀参加中国—斯里兰卡不明原因慢性肾病联合研讨会

2016-04-08 | 编辑：三峡所膜技术中心 | 【大 中 小】

近日，由中国科学院（CAS）与斯里兰卡城市规划和供水部（MUPWS）共同举办的不明原因慢性肾病（CKDu）联合研讨会在科伦坡顺利举行，来自国家自然科学基金委、中科院相关研究所、北京大学及附属第一医院、北京市疾病预防控制中心、斯里兰卡CKDu总统专门委员会（Presidential Task Force, PTF）、卫生部、佩拉德尼亚斯大学、里贾亚瓦德那普拉大学等中斯双方公共卫生、环境科学、饮用水、水文地质专家、慢性肾病等领域专家150余人参加了会议。应斯里兰卡城市规划和供水部的邀请，重庆研究院院长袁家虎，膜技术与应用工程中心任以伟研究员赴斯里兰卡参会与现场考察。

两国政府高度重视中斯关于CKDu相关领域的合作，研讨会回顾了CKDu相关研究历程，探讨了病因调查方法及治疗技术，并就水质、地球化学、农业耕作、饮食、医疗、社会因素等对CKDu可能的贡献及解决方案进行了全面研讨。同时，专家们还对中斯双方今后在CKDu相关研究上的合作进行了沟通。

斯里兰卡总统西里塞纳、中国驻斯里兰卡大使易先良、斯里兰卡城市规划和供水部部长哈齐姆、供排水委员会主席安萨等嘉宾出席了会议的闭幕式，听取了会上双方专家讨论提出的CKDu病情控制行动计划建议，并在致辞中对中斯合作项目的进展给予了高度评价。中国驻斯大使易先良在研讨会后发言，强调了中方会进一步加强与斯方在CKDu及水处理领域的合作。研讨会后，中斯双方专家将分组进行实地联合考察，进一步细化关于CKDu病因、地下水净化、雨水净化中试的研究方案。

斯里兰卡西里塞纳总统在会议结束时向国际合作局原副局长邱华盛颁发了纪念奖章，以表彰其在推动中斯科教中心的建设以及安全供水和公共健康领域合作做出的重要贡献。这次获奖是“一带一路”建设开始以来第一位获得外国政府表彰的中国人。

期间，代表团分成CKDu病因调查、水处理技术及水资源调查三个考察小组分别赶往现场进行考察。在此基础上，双方签署CKDu研究合作备忘录，实现数据共享；培训斯方医生及公卫研究人员，建立更加科学的CKDu诊断及流程；联合开展CKDu病因研究，积极寻找根本性解决CKDu问题的科学方案，并围绕分散地下水井、乡村与学校脱盐车站、雨水收集与利用、集中供水处理工艺、供水管网等初步确定了工程示范技术及场地下一步工作方案等。



大会合影



斯里兰卡西里塞纳总统向国际合作局原副局长邱华盛颁发了纪念奖章



考察斯里兰卡现有的供排水设施情况



中国科学院重庆绿色智能技术研究院 版权所有
地址：重庆市北碚区方正大道266号 邮编：400714
联系电话：(023) 65935555 传真：023-65935000

