

# 忠诚

首页 | 研究所概况 | 国际交流 | 院地合作 | 科学研究 | 研究队伍 | 研究生教育 | 科学传播 | 科研成果 | 党群园地 | 信息公开

站内搜索

GO

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 学术会议

## “未来地球”框架下“流域科学与可持续管理”中泰合作计划在城市环境研究所隆重启动

俞慎研究组 | 2017-05-09 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

5月8日,中泰流域可持续发展合作研究项目群启动会在中国科学院城市环境研究所隆重召开,标志着国家自然科学基金委员会“未来地球”框架下“流域科学与可持续管理”中泰合作计划正式开始实施。中国国家自然科学基金委员会副主任刘从强院士、泰国国家研究理事会(NRCT)秘书长Sirirung Songsivilai博士莅临启动会并致辞,获资助项目双方负责人就关键科学问题、研究目标与内容、以及实施方案、双边合作和项目间数据分享等方面展开了深入讨论,并达成共识。

“未来地球(Future Earth)”是由国际科学理事会(ICSU)和国际社会科学理事会(ISSC)发起、联合国教科文组织(UNESCO)、联合国环境规划署(UNEP)、联合国大学(UNU)、Belmont Forum和全球变化研究资助机构国际组织(IGFA)等发起的全球科学计划,旨在加强自然科学与社会科学的沟通与合作,为全球可持续发展提供理论、研究手段、技术与方法。

随着我国“一带一路”合作倡议的推进,中泰在科学研究、教育和人文交流等方面合作呈现广阔的提升空间。中国国家自然科学基金委员会(NSFC)与泰国国家研究理事会(NRCT)共同发起了“未来地球”框架下“流域科学与可持续发展管理”计划。首批中泰合作研究项目群共批准5个项目,城市环境所获得2个资助项目,将围绕人类活动影响下流域生物地球化学过程响应机制、流域水灾害风险影响评估及其适应性流域管理对策等关键科学问题,对中国九龙江、泰国昭披耶河等典型热带-亚热带流域展开比较研究。

5月10-11日中泰合作团队将进行九龙江流域实地考察。

## Watershed Sciences and Sustainable Development Management in the Context of the “Future Earth” Program Kickoff Meeting of China-Thailand Joint Projects May 8-11, 2017, Xiamen, China



国家自然科学基金委员会(NSFC)副主任刘从强院士致辞

泰国国家研究理事会(NRCT)秘书长Sirirung Songsivilai博士致辞



©2006-2014 中国科学院城市环境研究所 闽ICP备09043739号-1 版权所有 联系我们

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: Webmaster@iue.ac.cn

