



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

中英地球关键带重大国际合作项目启动

文章来源: 城市环境研究所 发布时间: 2016-01-06 【字号: 小 中 大】

我要分享

2016年1月4日上午, 中英重大国际合作项目——“基于关键带科学的城郊土壤肥力提升和生态系统服务维持的机制研究”项目在中国科学院城市环境研究所宁波城市环境观测研究站正式启动。

此次重大国际合作项目实施, 建立世界上首个城市-城郊地球关键带观测站, 通过建立世界上城市-城郊地球关键带观测点, 综合采用微宇宙模拟实验、田间控制实验和野外调查及原位观测, 尺度转换与建模等多学科的方法, 积极应对我国城市化过程中出现的土壤和水资源问题, 为促进城市可持续发展、区域生态文明建设以及“五水共治”提供理论依据和科学支撑。

中英城市/城郊关键带项目是由国家自然科学基金委员会(NSFC)与英国自然科学研究理事会(NERC)双方共同实施, 由宁波城市环境观测研究站站长朱永官作为首席科学家, 参与该计划包括宁波观测研究站、生态中心、南京土壤所、谢菲尔德大学、女王大学、利兹大学等机构。

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院江西产业技术创新与育成...

- 中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院与香港特区政府签署备忘录
中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结...
中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【江西卫视】江西省与中国科学院共建中科院“江西中心”

专题推荐

