



加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的“两加快一努力”重要指示要求

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 一线动态

重塑绿色国际研讨会在宁波召开

2023-11-03 来源：城市环境研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

10月28日至30日，“重塑绿色—培育面向中欧城市智慧、绿色和健康转型的基于自然解决方案（Nature-Based Solution, NBS）”国际研讨会在宁波召开。来自中国、英国、丹麦、奥地利、葡萄牙、德国、意大利、希腊等国家60余名专家学者齐聚一堂，从科学、技术、经济和理念等4个层面共同探讨了重塑绿色概念框架下应对城市复杂挑战的NBS理论基础、城市转型和协同设计方法、绿色基础设施商业与投资模式及公众意识提升与互动等主题，以期加强中国和欧盟在城市转型发展方面的交流与合作。

宁波市政府副秘书长尤武卫、中国科学院城市环境研究所党委书记陈少华、中国科学院生态环境研究中心主任兼中国科学院城市环境研究所学术所长朱永官等在研讨会开幕式上致辞。

研讨会采用主题演讲、圆桌对话和现场体验等方式进行交流。主题演讲环节以NBS为主线，共有19个报告，包括共性议题和热点方向。NBS的共性议题报告包括其研究浪潮、功能分类、文化交融与评估框架、公众感知与互动及可达性、商业模式及阻力与推力等内容，热点方向报告包括红树林与城市近岸湿地恢复、生态系统碳封存与气候应对、生态系统修复与光伏互补、绿色空间与绿色屋顶的降温效应、生态系统风险评估、蓝绿空间共建与互惠、都市农业经验与教训等。

圆桌对话环节以中国宁波、德国多特蒙德、葡萄牙阿尔马达和奥地利维也纳等4个城市为例，模拟了NBS利益攸关方在城市转型挑战识别与NBS协同设计的情景。该环节深入探讨了如何与主要利益攸关方（包括政策制定者、企业、社区及其他专家）加强交流与合作，以应对城市可持续发展中的诸多挑战。专家们强调，结合当地文化和国情，通过线下工作坊、线上融媒体平台、定期的居民回访以及丰富的实践活动，可以帮助各方更好地理解NBS长期的经济、环境以及健康价值。



现场体验环节，与会专家走访了复旦大学祖嘉生物博物馆、上海东滩湿地公园、崇明东滩鸟类国家级自然保护区和长江口湿地站科技馆，感悟维护生物多样性、坚持人与自然和谐共生的重要意义。此外，专家还前往梅山湾沙滩公园、东部新城生态走廊等地开展实地考察，分享生态修复、污水防治以及城市公园建设的经验。

此次研讨会由中国科学院城市环境研究所、宁波院士中心和宁波城南智创大走廊主办，得到欧盟地平线 2020计划项目、国家重点研发计划项目和宁波市顶尖人才科技项目的共同支持。

责任编辑：任霄鹏

打印 

更多分享

上一篇：[可持续发展大数据国际研究中心与联合国人居署签署合作谅解备忘录](#)

下一篇：[第五届国际等离子体和能源转化前沿学术研讨会召开](#)



扫一扫在手机打开当前页



© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市西城区三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（总值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

