

中科院陆地水循环及地表过程重点实验室一行访问英国高校

7月22-31日，中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室汤秋鸿研究员带队，冷国勇研究员、张永勇副研究员和王月玲副研究员等组成代表团，对英国诺丁汉特伦特大学（Nottingham Trent University）、诺丁汉环境署（Environment Agency of Nottingham）、诺丁汉大学（University of Nottingham）、布里斯托大学（University of Bristol）、牛津大学（University of Oxford）和西英格兰大学（University of the West of England）等进行了学术交流与访问，主要就山洪灾害与城市洪水恢复力研究、加强科技交流与合作、培养与引进科技人才以及国际化发展战略等问题开展了深入探讨。此次出访受英国皇家学会“牛顿高级学者基金”资助。

代表团一行来到英国诺丁汉特伦特大学，与副校长奈杰尔·莱特（Nigel Wright）进行了深入交流。汤秋鸿表示，中科院陆地水循环及地表过程重点实验室与诺丁汉特伦特大学有着深厚的合作基础，希望能进一步推动双方在科学研究和科技人才培养方面的合作。奈杰尔·莱特教授强调，中科院陆地水循环及地表过程重点实验室水文学与水资源研究在国际上有着重要的影响力，期待双方能够继续拓宽合作领域。奈杰尔·莱特教授接受汤秋鸿邀请将于下周率团回访中科院陆地水循环及地表过程重点实验室。



图为代表团与诺丁汉特伦特大学副校长奈杰尔·莱特教授座谈。

代表团一行访问诺丁汉环境署、诺丁汉大学、布里斯托大学以及西英格兰大学，深入细致的探讨了英国的洪水预报预警系统、洪水过程模拟以及洪水防治等措施，对英国城市和乡村的洪水风险管理的体制机制有了全面的了解。会谈后，代表团一行还考察了特伦特盆地和阿滕伯勒自然保护区，清晰地了解了英国城市

乡村洪水防治发展历程，为我国洪涝灾害治理、水资源保护与可持续利用提供了参考与借鉴。代表团一行顺访牛津大学，与青年学者探讨科学研究、讲解引进海外人才政策。

此次出访为中科院陆地水循环及地表过程重点实验室全面开展与英国高校合作，特别是与诺丁汉特伦特大学、诺丁汉大学、布里斯托大学以及西英格兰大学在前期科研合作的具体实施方面起到了积极推动作用。此次出访通过加强国际交流与合作、提升国际化研究水平以及引进海外高层次人才，对提高实验室的全球影响力和竞争力有积极作用。



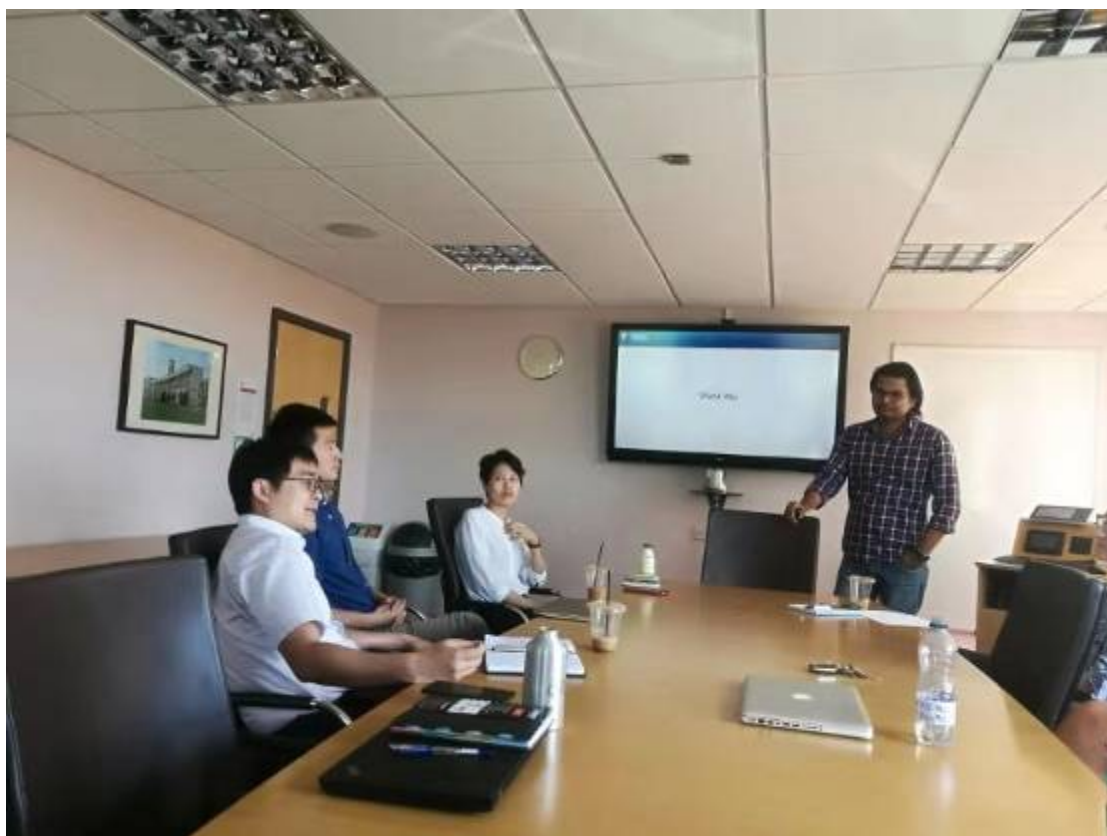
图为代表团访问诺丁汉特伦特大学动物、农村与环境科学学院



图为诺丁汉环境署工作人员为代表团讲解洪水防治历程



图为代表团访问诺丁汉环境署



图为代表团在诺丁汉大学进行学术交流



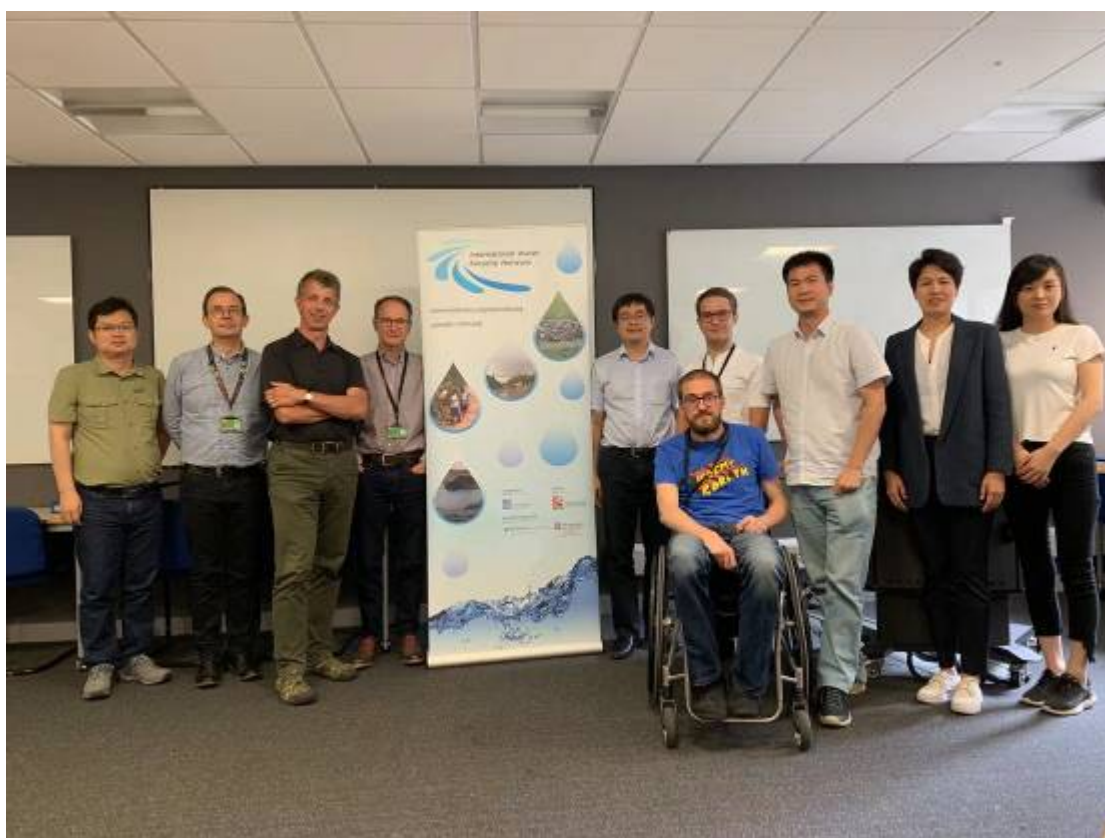
图为代表团在布里斯托大学进行学术交流



图为代表团访问牛津大学地理与环境系



图为代表团与牛津大学青年学者交流



图为代表团访问西英格兰大学