

首页 新闻 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 党建与创新文化 科学传播 信息公开

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

站内检索

 提交

新闻动态

要闻

综合新闻

研究进展

学科热点

科研成果

获奖

论文

专著

专利

## 内陆水体有色可溶性有机物来源与循环讨论会(CDOM workshop)顺利开展

【发布时间：2018-09-03 周永强】 【大中小】 【打印】 【关闭】

应我所张运林研究组的邀请，韩国世宗大学(Sejong University)的Jin Hur教授及韩国基础科学研究所(Korea Basic Science Institute)的Kyoung-Soon Jang副教授来到我所开展合作研究，并于8月31日开展内陆水体有色可溶性有机物来源与循环讨论会(CDOM workshop)，研讨会共有30余人参加。

研讨会上，Jin Hur教授与Kyoung-Soon Jang副教授分别作题为“Source tracking capability of spectroscopic indices for dissolved organic matter with varying sources under the influence of three biogeochemical processes”和“Deciphering chemical information of organic substances using ultra-high resolution FT-ICR mass spectrometry”的报告，随后我所王建军研究员、周永强助理研究员及博士生周蕾先后做相关学术报告。9月1日，在我所研究人员的陪同下，一行人员访问了太湖湖泊生态系统实验站、贡湖湾滨岸湿地及贡湖水厂取水口等地，张运林研究员向韩方人员详细介绍了太湖三十年来的野外工作所取得的成绩，尤其是太湖“湖泛”水体预测预警与蓝藻水治理过程中所取得的成绩。韩方对我方所取得的科研成果表示祝贺，并为我方长期以来为双方合作提供的支持表示感谢。双方深入讨论未来进一步开展科研合作的方向与具体内容。

Jin Hur教授和Kyoung-Soon Jang副教授均为国际上CDOM来源组成等领域资深专家，曾在水环境等领域国际顶级期刊上发表大量学术论文。Jin Hur教授、Kyoung-Soon Jang副教授与张运林研究组具有较长时间的合作基础，双方曾就内陆水体CDOM来源循环及生物可利用性等多个领域展开多方合作。



中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号  
地址：南京市北京东路73号 邮编：210008  
电话：025-86882010 025-86882020 025-86882030 传真：025-57714759 信箱：niglas@niglas.ac.cn