



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动

湖泊—流域水环境遥感高层论坛（一号通知）

2010-03-25 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

南京. 2010年3月26-28日

主办单位: 中国科学院南京地理与湖泊研究所
湖泊与环境国家重点实验室

协办单位: 国家遥感中心
中国科学院地理科学与资源研究所
中国科学院遥感应用研究所
中国地理学会水文地理专业委员会

近年来, 随着我国社会经济持续快速发展, 水环境问题变得尤为突出, 突发性水污染事件频发, 亟需完善和加强水环境监测、预测和预警的技术手段。遥感具有快速、大范围、周期性的特点, 具有常规水环境监测不可替代的优越性, 是实施水环境预测与预警、处理突发性水污染事件的有效技术手段和现势信息来源, 已经得到越来越多的成功应用。为了进一步推进我国水环境遥感的理论研究与实践应用, 探索全球气候变化的区域湖泊响应机理, 兹定于2010年3月在南京举办“湖泊—流域水环境遥感高层论坛”。

2010年, 恰逢中国科学院南京地理与湖泊研究所建所70周年, 作为建所70周年庆祝活动之一, 本次高层论坛由中国科学院南京地理与湖泊研究所主办, 国家遥感中心、中国科学院遥感应用研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国地理学会水文地理专业委员会联合协办。特邀您与会。

一、会议议题

本次论坛的主题为“水环境遥感的现状与未来”, 围绕水环境遥感的基础理论、反演模型、应用拓展等方面, 采取特邀主题报告和自由讨论的方式进行交流, 主要议题如下:

1. 湖泊水环境遥感与生态过程定量监测
(主持专家: 李忠平教授美国密西西比大学)
2. 流域水文遥感与多源数据同化
(主持专家: 李新研究员中国科学院寒区旱区环境与工程研究所)
3. 全球气候变化水环境区域响应遥感
(主持专家: 周成虎研究员中国科学院地理科学与资源研究所)

二、会议学术指导

徐冠华院 士

潘德炉院 士

三、会议组织委员

张国成 国家遥感中心主任

金奕名 科技部重大项目办公室副主任

景贵飞 国家遥感中心副主任

周成虎 863计划地球观测与导航技术领域专家组组长

中国科学院地理科学与资源研究所副所长、研究员

黄铁青 中国科学院资环局国土遥感处处长

杨桂山 研究员中国科学院南京地理与湖泊研究所

顾行发 研究员 中国科学院遥感应用研究所

新闻动态

- 要闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态

综合新闻

MORE >>

- 我所沈吉等三位同志喜获中科院“百人计划”荣... [2010/03/12]
- 《中国城镇化及其资源环境基础》一书出版 [2010/03/12]
- 我所隆重召开2009年度全所总结表彰大会(图文) [2010/02/11]
- 我所举办“人文地理学”专业研究生学术报告会... [2010/02/09]
- 我所职工健身活动受到中国科学院体育协会表彰... [2010/01/25]
- 我所建立困难职工帮扶基金受到江苏省委组织部... [2010/01/20]
- 《太湖—沉积物污染与修复原理》一书出版 [2010/01/17]

科研动态

MORE >>

- 973项目“湖泊蓝藻水华生态灾害形成机理及防... 2010/01/28
- 院重大项目“三峡工程蓄水运行生态环境影响跟... 2009/12/22
- 科技部基础性工作专项: 中国湖泊水质、水量和... 2009/12/22
- 国家水体污染治理重大专项—巢湖项目课题3年... 2009/12/18
- 我所召开鄱阳湖流域相关研究发展战略研讨会2009/12/14
- 国家自然科学基金重点项目年度进展交流会在我... 2009/12/11
- 水专项太湖项目第十二课题召开地方政府部门对... 2009/11/09

会议秘书：马荣华研究员
段洪涛副研究员
通讯地址：江苏省南京市北京东路73号
中国科学院南京地理与湖泊研究所
邮政编码：210008
手 机：13851554692、13770669463
办公电话：025-86882168、025-86882161
E-mail：rhma@niglas.ac.cn；htduan@niglas.ac.cn

>> 附件



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