## 中国地理学会湖泊与湿地分会、中国海洋湖沼学会湖泊分会2017年联合学术年会暨首届高原湖泊高峰论坛

**第二轮通知**

中国地理学会湖泊与湿地分会、中国海洋湖沼学会湖泊分会2017年联合学术年会暨首届高原湖泊高峰论坛将于2017年10月16日至19日在云南省昆明市召开，现将有关事项通知如下。

**一、组织机构**

1、**主办单位**

中国地理学会湖泊与湿地分会

中国海洋湖沼学会湖泊分会

云南省环境科学研究院（中国昆明高原湖泊国际研究中心）

2、**承办单位**

云南省高原湖泊流域污染过程与管理重点实验室

3、**协办单位**

湖泊与环境国家重点实验室

中国科学院流域地理学重点实验室

太湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站

抚仙湖高原深水湖泊研究站

《湖泊科学》编辑委员会

《环境科学导刊》编辑委员会

**二、会议日程**

**1、会议地点**

昆明怡景园度假酒店，云南省昆明市西山区滇池路1288号（滇池路与迎海路交叉口）。

**2、日程安排**

**1）总体日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **上午** | **下午** | **晚上** |
| 2017年10月16日 | 全天报到 |
| 2017年10月17日 | 开幕式大会报告、会议报告 | 研究生论坛 | 《湖泊科学》编辑委员会扩大会议 |
| 2017年10月18日 | 大会报告、会议报告 | 会议报告闭幕式 |  |
| 2017年10月19日 | 抚仙湖良好湖泊保护调研考察、离会 |

**2）具体日程安排**

|  |
| --- |
| **2017年10月16日** |
| **09:00-24:00** | 会议代表注册 | 地点：怡缘楼一楼大堂 |
| **11:30-13:30** | 午餐 | 地点：自助餐餐厅 |
| **17:30-19:00** | 晚餐 | 地点：自助餐餐厅 |
| **2017年10月17日** |
| **08:30-08:50** | **开幕式（怡和楼一楼大会议厅）** |
| **08:50-09:00** | **合影（怡和楼门口）** |
| **09:00-10:30** | **大会报告（怡和楼一楼大会议厅）**主持人：秦伯强 研究员 |
| 09:00-09:30 | 题目待定 | 贺 彬 正高工 | 云南省环境保护厅 副厅长 |
| 09:30-10:00 | 题目待定 | 郑丙辉 研究员 | 中国环境科学研究院 副院长 |
| 10:00-10:30 | 题目待定 | 何大明 研究员 | 云南大学 |
| **10:30-10:45** | **茶歇** |
| **10:45-11:45** | **会议报告（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：贺彬 正高工 |
| 10:45-11:00 | 水文气象因素对我国东南山区水库硅藻异常增殖的影响 | 朱广伟 研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 11:00-11:15 | 三峡典型支流水华10年回顾：以藻类群落结构变化的视角 | 李 哲 研究员 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 |
| 11:15-11:30 | 我国湖泊营养物基准制定方法学及案例研究 | 霍守亮 研究员 | 中国环境科学研究院 |
| 11:30-11:45 | 高原湖泊基于源解析技术的精准治污与水质达标决策技术体系及应用 | 余艳红 正高工 | 云南省环境科学研究院 |
| **11:45-13:45** | **午餐（自助餐餐厅）、午休** |
| **13:45-15:30** | **研究生论坛（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：郑丙辉 研究员 |
| 13:45-14:00 | MIS 5以来南黄海浅海陆架海陆沉积记录研究 | 叶良涛 博士研究生 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 14:00-14:15 | 青藏高原湖泊寡毛类及其与隆起的关系 | 彭 玉 博士研究生 | 中国科学院水生生物研究所 |
| 14:15-14:30 | 典型亚热带水库蓝藻水华消亡过程中微型真核生物群落结构演替规律研究 | 薛媛媛 博士研究生 | 中国科学院城市环境研究所 |
| 14:30-14:45 | 细菌生活方式决定蓝藻水华动态的响应 | 刘 敏 博士研究生 | 中国科学院城市环境研究所 |
| 14:45-15:00 | Forecasting harmful algal blooms base on meteorological factors: an evidence from Dianchi Lake | 牟 蒙 博士研究生 | 南京师范大学 |
| 15:00-15:15 | 绿藻对棕鞭毛虫清除有毒微囊藻的温度依赖性干扰效应 | 张 露 博士研究生 | 南京师范大学 |
| 15:15-15:30 | 盐度降低亚硝酸盐对鱼类毒性过程的多重生理指标综合分析 | 王 骏 博士研究生 | 南京师范大学 |
| **15:30-15:45** | **茶歇** |
| **15:45-17:45** | **研究生论坛（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：何大明 研究员 |
| 15:45-16:00 | 滇西北高原微水体浮游甲壳动物粒径谱及其与环境因子的关系 | 陈 星 硕士研究生 | 中国科学院水生生物研究所 |
| 16:00-16:15 | 基于OLCI数据的洱海叶绿素*a*浓度估算 | 毕 顺 硕士研究生 | 南京师范大学 |
| 16:15-16:30 | 沿高程梯度鄱阳湖典型湿地植物叶片C:N:P生态化学计量学特征 | 陈亚松 硕士研究生 | 南昌大学 |
| 16:30-16:45 | 澜沧江干流梯级水库对水温沿程变化的影响研究 | 许 尤 硕士研究生 | 湖北工业大学 |
| 16:45-17:00 | 澜沧江中下游营养盐时空分布特征及影响因子分析 | 程 豹 硕士研究生 | 湖北工业大学 |
| 17:00-17:15 | 澜沧江流域沉积物间隙水-上覆水营养盐特征与交换通量分析 | 望 雪 硕士研究生 | 湖北工业大学 |
| 17:15-17:30 | 生态恢复工程对滇池湖滨带景观格局变化的影响 | 史慧灵 硕士研究生 | 云南大学 |
| 17:30-17:45 | 云南抚仙湖和星云湖湖滨带土壤重金属污染特征及潜在生态风险评价 | 王靖辉 硕士研究生 | 云南大学 |
| **17:45-19:00** | **晚餐（自助餐餐厅）** |
| **19:00-21:00** | **《湖泊科学》编辑委员会扩大会议（怡和楼一楼贵宾厅）**主持人：李万春 编审/副主编 |
| **2017年10月18日** |
| **08:30-10:00** | **大会报告（怡和楼一楼大会议厅）**主持人：吴庆龙 研究员 |
| 08:30-09:00 | 题目待定 | 宋立荣 研究员 | 中国科学院水生生物研究所 |
| 09:00-09:30 | 题目待定 | 田立德 研究员 | 中国科学院青藏高原研究所 |
| 09:30-10:00 | 中国湖泊水体优控污染物筛查与水质基准推导：现状、方法与案例 | 徐福留 教 授 | 北京大学 |
| **10:00-10:15** | **茶歇** |
| **10:15-11:45** | **会议报告（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：宋立荣 研究员 |
| 10:15-10:30 | 微囊藻毒素和温度对萼花臂尾轮虫形态学特征的影响 | 项贤领 教 授 | 安徽师范大学 |
| 10:30-10:45 | 太湖内源磷释放对水体季节性氮限制的贡献 | 丁士明 研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 10:45-11:00 | 湖泊蓝藻水华对沉积物磷释放的促进机制 | 陈沐松 助理研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 11:00-11:15 | A four-band semi-analytical model for estimating chlorophyll *a* concentrations in turbid case-2 waters | 刘 阁 助理研究员 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 11:15-11:30 | 过去2500年泸沽湖摇蚊组合对气候与环境变化的响应 | CHANG Jie 博士后 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 11:30-11:45 | 瑞典岩芯扫描仪在海洋湖泊沉积物岩芯元素分析上的应用 | 王晓菊 项目经理 | 铂悦有限公司 |
| **11:45-13:45** | **午餐（自助餐餐厅）、午休** |
| **13:45-15:30** | **会议报告（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：田立德 研究员 |
| 13:45-14:00 | 我国南方桉树人工林区水库突发性泛黑水机理探讨 | 李一平 教 授 | 河海大学 |
| 14:00-14:15 | 毒性污染物对河口潮滩湿地氮转化过程的影响及其微生物作用机制 | 侯立军 教 授 | 华东师范大学 |
| 14:15-14:30 | 阳宗海水生态系统对砷污染及其治理方式的响应研究 | 孔德平 正高工 | 云南省环境科学研究院 |
| 14:30-14:45 | 贵州高原草海湿地甲烷菌群落及甲烷排放通量研究 | 夏品华 副教授 | 贵州师范大学 |
| 14:45-15:00 | 水库消落带温室气体排放规律及影响因素分析 | 卢 佳 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 |
| 15:00-15:15 | 不同流域典型水电站水库CO2释放通道差异特性研究 | 罗小林 工程师 | 中国水利水电科学研究院 |
| 15:15-15:30 | 中国湖泊及水库的CO2排放研究 | 温志丹 助理研究员 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| **15:30-15:45** | **茶歇** |
| **15:45-17:15** | **会议报告（怡和楼一楼大会议厅；报告10-12分钟，交流3-5分钟）**主持人：徐福留 教授 |
| 15:45-16:00 | 水库消落带生态修复的新思维 | 李海英 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 |
| 16:00-16:15 | 枯水季调控水位的堤坝对鄱阳湖子湖泊湿地植被的影响 | 兰志春 副研究员 | 南昌大学 |
| 16:15-16:30 | 克氏原螯虾入侵对西洞庭湖湿地生态系统的影响 | 王玉玉 讲 师 | 北京林业大学 |
| 16:30-16:45 | 云贵高原湖泊大型底栖动物研究进展 | 崔永德 副研究员 | 中国科学院水生生物研究所 |
| 16:45-17:00 | 中国淡水软体动物多样性地理格局及构建机制 | 蔡永久 副研究员 | 中国科学院南京地理与湖泊研究所 |
| 17:00-17:15 | 鄱阳湖碟形湖浮游动物群落时空格局 | 秦海明 助理研究员 | 南昌大学 |
| **17:15-17:30** | **闭幕式（怡和楼一楼大会议厅）** |
| **17:30-19:00** | **晚餐（自助餐餐厅）** |
| **2017年10月19日** |
| **08:00-17:00** | **抚仙湖良好湖泊保护调研考察** |
| **17:00-18:30** | **晚餐（昆明怡景园度假酒店自助餐餐厅）** |

**三、会议注册与缴费**

1、参会者需缴纳会议注册费（包括会议室、会议资料、会议期间用餐等），会议代表注册费1200元/人，学生代表（凭学生证）注册费600元/人；现场缴费（现金或POS机），开具会议服务（备注：会议注册费）发票，**请按下表提前准备有关信息并告知会务组**。

|  |  |
| --- | --- |
| **注册参会人姓名（可含多人）：** |  |
| **单位名称（全称）：** |  |
| **纳税人识别号：** |  |
| **地址、电话：** |  |
| **开户行及账号：** |  |
| **注册总人数：** | **注册学生人数：** | **总金额：**¥  |

2、参加考察的与会人员需缴纳考察费（包括考察期间交通、用餐等），会议代表（含学生）300元/人；现场缴费（现金或POS机），可开具个人发票，**请按下表提前准备有关信息并告知会务组**。

|  |  |
| --- | --- |
| **参加考察人员姓名：** |  |
| **身份证号：** |  |

3、住宿及其他交通费自理。

**四、食宿安排与交通路线**

**1、会场酒店**

1）会场及主酒店

昆明怡景园度假酒店，云南省昆明市西山区滇池路1288号（滇池路与迎海路交叉口）；联系电话：0871-64313338。

2）辅助入住酒店

昆明滇池春天温泉酒店，云南省昆明市西山区滇池路1290号；联系电话：0871-68066096。

**2、交通路线**

1）昆明长水国际机场→昆明怡景园度假酒店/昆明滇池春天温泉酒店：约40km，打车约120元。

2）昆明南站（高铁站）→昆明怡景园度假酒店/昆明滇池春天温泉酒店：约30km，打车约80元；或先乘地铁到昆明主城区，再转乘公交车或出租车。

3）昆明火车站→昆明怡景园度假酒店/昆明滇池春天温泉酒店：约13km，打车约35元。

**五、联系方式**

1、云南省环境科学研究院会务组

联系人1：罗玉，0871-64170117，13769108027

联系人2：王慧梅，0871-64172602，15687625545

E-mail：plateaulake@yies.org.cn

2、中国地理学会湖泊与湿地分会秘书处

联系人：张运林，025-86882198，13851706620

E-mail：ylzhang@niglas.ac.cn

3、中国海洋湖沼学会湖泊分会秘书处

联系人：李万春，025-86882041，13851471606

E-mail：wanchun@niglas.ac.cn