

## 第383次香山科学会议研讨“鄱阳湖生态环境保护”

汪集旻、孟伟、周文斌担任会议执行主席

[科学网 潘锋报道] 以“鄱阳湖生态环境保护和资源综合利用”为主题的第383次香山科学会议10月19—21日在北京举行。中科院汪集旻研究员、中国环境科学研究院孟伟研究员、南昌大学周文斌教授担任会议执行主席。

位于江西省境内的鄱阳湖是中国最大的淡水湖泊，是长江干流重要的调蓄性湖泊，也是世界自然基金会划定的全球重要生态区之一，对维系区域和国家生态环境安全有着重要作用。同时，鄱阳湖生态经济区的建设规划上升为国家战略，对鄱阳湖流域社会经济及环境协调发展提出了更高的要求。近几年来枯水季节鄱阳湖水位急剧下降，季节性变化激烈，枯水期提前，给当地居民生产生活造成了较大影响，对整个生态系统平衡的保持形成了巨大压力。目前，围绕鄱阳湖流域开发治理工作受到社会各界的广泛关注。

为保护好鄱阳湖“一盆清水”和鄱阳湖流域生态环境保护与湿地保护提供科学依据和方法策略，与会多学科跨领域的专家学者，将围绕鄱阳湖水环境污染机理进行广泛讨论，探讨水环境污染物质迁移、转化过程机理的关键科学问题；积极推进水污染防治对策新技术新方法；探讨水资源合理开发与社会经济协调发展过程中的关键问题；探讨生态系统健康评价理论体系中的关键科学问题等。

香山科学会议是由科技部（前国家科委）发起，在科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式创办，相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、教育部、解放军总装备部、前国防科工委和中国科学技术协会部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、小规模的常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会议以评述报告、专题报告和深入讨论为基本方式，探讨科学前沿与未来。

详情请见：[香山科学会议](#)

 打印  发E-mail给:  

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: