

会议公告：“循环经济理论与可持续发展”学术讨论会将于11月21日在北京召开

香山科学会议第291次学术讨论会简介

香山科学会议是由国家科技部（前国家科委）发起，在国家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、国家教育部、解放军总装备部和国防科工委等部门的支持与资助。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、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、专题发言和深入讨论为基本方式，探讨科学前沿与未来。

20世纪90年代以来，实施可持续发展战略与发展循环经济日益成为国际社会的共识。我国从20世纪90年代末期引入循环经济理念，此后对于循环经济的理论研究和实践不断深入，目前，发展循环经济已经成为实现科学发展观、建设和谐社会的重要途径。国家相关部门在全国开展了一系列的试点。近几年来，来自各界的学者进行了产业生态学、循环经济等方面的研究，涉及循环经济的基本理论、研究方法、规划实践等，并取得一定的进展。但促进循环经济发展的基础理论和方法体系还不健全，作为一门多学科交叉的学科尚在发展的初期，学者之间的交流也不充分，某些认识还存在误区，研究方法不够全面。开展循环经济的研究是国家实施循环经济发展战略的基础性问题，这一问题的解决将有助于对循环经济认识的深入，形成循环经济的基础理论体系和方法体系，为循环经济的发展奠定基础。香山科学会议定于2006年11月21—23日在北京香山饭店召开以“循环经济理论与可持续发展”为主题的第291次学术讨论会，会议将邀请多学科跨领域的专家学者与会，交流国内外循环经济发展现状，共商如何落实科学发展观、建设和谐社会与实施可持续发展战略之大计。

会议执行主席：

孙鸿烈 研究员 中科院

冯之浚 教授 全国人大环资委

钱 易 教授 清华大学

厉以宁 教授 北京大学

会议中心议题：

1. 循环经济与经济增长方式转变
2. 循环经济与构建和谐社会
3. 循环经济与工业化、城镇化发展
4. 循环经济与新农村建设
5. 循环经济与资源节约型、环境友好型社会建设
6. 循环经济与法制建设

主题评述报告：国内外循环经济发展动态及趋势 诸大建

香山科学会议主张学术平等，鼓励对原有理论提出质疑，提倡发表不同意见和提出非常规的思考，并不一定要求达成共识。会议期望，在宽松的环境和多学科交叉的自由讨论中，基于对已有进展的总结和评论，展望未来的发展趋势，剖析关键的科学前沿问题及其解决方法，探讨学科新增长点。会议报告与自由讨论时间大体为1:1~1.2。会议要求与会者在讨论中言简意赅，不宜过多展示过去已经发表的成果，而以过去研究积累为基础，涵盖最新信息，把握最新动向，发表新的见解。

关闭