

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 会议信息

## 9月23日地球环境所第九期TSI气溶胶论坛通知

文章来源: 地球环境研究所

发布时间: 2014-09-22

【字号: 小 中 大】

定于2014年9月23日上午10-12点在中国科学院地球环境研究所雁翔园区11楼大报告厅举办第九期TSI气溶胶论坛。论坛邀请到了大气物理学家石广玉院士参加并做题为“全球能量平衡及气候变化的辐射强迫”的报告，以及中国科学院大气物理研究所戴铁博士做题为*Development of aerosol assimilation system for an ultra-high resolution atmospheric aerosol and cloud resolving model* 的报告。

石广玉简介: 大气物理学家，中国科学院院士，中国科学院大气物理研究所研究员，长期从事大气辐射、温室气候效应以及全球变暖的研究，对目前国际上最有前途的一种新型大气辐射模式k-分布大气辐射模式的发展做出了突出贡献，他所提出的利用吸收系数重排的方法处理相关k-分布比国外同类研究至少早八年。从1986年起，参与了多项与气候变化和大气化学有关的国际合作研究；1993年9月被聘为联合国环境署环境机构科学技术顾问团（STAP，GEP/UNRP）专家。主要研究课题有：1）辐射、动力、化学耦合模式的开发及大气成分变化引起的气候、环境效应；2）大气辐射理论与观测研究。

打印本页

关闭本页