2017年度大气科学领域青年学者前沿科学论坛学术预告

为加强国内相关高校及科研院所等单位青年学者之间的交流合作，提高我国的气候系统和气候变化科研水平，增进对气候变化及其影响的科学认知，大气科学学院拟举办2017年度大气科学领域青年学者前沿科学论坛，围绕大气科学领域国际前沿及热点问题，开展学术报告交流和研讨。参加此次论坛的校外专家共14人，来自中国科学院青藏高原研究所、中国科学院安徽光电所、中国气象科学研究院、国家气候中心、浙江大学、兰州大学、中国科学技术大学、北京师范大学、云南大学等科研院所或高校。参加研讨的还包括校内专家和研究生。论坛报告地址：气象楼310。论坛时间：11月18日。欢迎各位老师和研究生参加此次科学论坛。

附：论坛报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8:30-8:55 | 中国春季降水的年际变化和可预报性 | 贾晓静 | 教授 | 浙江大学 |
| 8:55-9:20 | 辐射因子对半干旱区强化增温的作用 | 管晓丹 | 教授 | 兰州大学 |
| 9:20-9:45 | 中国气溶胶光学辐射特性地基观测 | 车慧正 | 研究员 | 中国气象科学研究院 |
| 9:45-10:10 | 青藏高原区域能量和水分循环卫星遥感应用研究 | 马伟强 | 研究员 | 中国科学院青藏所 |
| 10:10-10:35 | 大气气溶胶老化过程及成分反演研究 | 赵卫雄 | 研究员 | 中国科学院安光所 |
| 10:35-11:00 | 冬季AO/NAO对次年夏季我国气候的影响探究 | 乔少博 | 博士 | 国家气候中心 |
| 11:00-11:25 | 气溶胶间接辐射对北极增暖放大效应的贡献或云特征遥感反演及其不确定性 | 赵传峰 | 教授 | 北京师范大学 |
| 11:25-11:50 | An improved temperature vegetation dryness index (iTVDI) and its applicability to drought monitoring | 杨若文 | 副教授 | 云南大学 |