



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院大气物理研究所代表团访问俄罗斯科学院

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-22

[作者] 中国科学院大气物理研究所

[单位] 中国科学院大气物理研究所

[摘要] 应俄罗斯科学院院士、奥布霍夫大气物理研究所所长伽辽金的邀请，2006年7月22日至31日，中国科学院大气物理研究所所长王会军率代表团访问了俄罗斯科学院奥布霍夫大气物理研究所。

[关键词] 俄罗斯科学院奥布霍夫大气物理研究所;大气物理;大气化学;大气湍流理论;大气边界层;云雾物理;极地气象

应俄罗斯科学院院士、奥布霍夫大气物理研究所所长伽辽金的邀请，2006年7月22日至31日，中国科学院大气物理研究所所长王会军率代表团访问了俄罗斯科学院奥布霍夫大气物理研究所。在访期间，中俄双方共同举行了大气物理和大气化学学术研讨会，德国和芬兰的学者也参加了会议。双方精选出22个具代表性的学术报告在研讨会上作交流。其内容涵盖气候模拟和预测、大气污染输送和预测、大气边界层和大气湍流理论、大气化学、云雾物理、中高层大气物理、极地气象和全球变化等。王会军在会上介绍了中科院大气物理所的历史发展概况、学科布局、研究队伍、仪器设备、研究生培养、国内外学术交流，以及近年来取得的重大科研成果等，并作了关于气候模拟和预测的学术报告；张美根研究员作了东亚硫化物输送研究的报告；徐永福研究员介绍了最新研制的大气光化学烟雾实验室和新的实验结果；胡非研究员作了非均匀大气边界层综合观测实验研究的报告，并介绍了中科院大气物理所325米气象塔的概况；延晓东研究员的报告是关于欧亚森林和全球变化问题，并介绍了挂靠在大气所的全球变化东亚中心概况；张庆云研究员作了长江流域洪涝灾害研究的报告；雷恒池研究员报告的内容是关于人工影响天气的实验研究，并简要介绍了大气所中小尺度气象研究部。在学术研讨会结束后，中俄双方就未来如何开展合作进行了专门的讨论和磋商，在合作开展科学研究、定期在中国和俄罗斯举办学术研讨会、交换访问学者和资料信息以及成立联合实验室等方面达成了一致意见。据悉，今后双方开展的科研合作领域包括：大气和海洋数值模拟、气候预测和气候变化、大气边界层物理、大气遥感、以及大气化学和大气环境等。最后，王会军和、伽辽金分别代表双方单位签署了合作协议书。双方还确定，2007年秋季在北京召开下一次双边学术研讨会。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

