

国家自然科学基金委第十一届大气边界层研究战略研讨会召开

2014-11-04 来源: 大气环境中心 作者: 徐珍 发布: 窦道阳 责编: 窦道阳 【大字 中字 小字】

10月27日-29日,由国家自然科学基金委员会主办、南京信息工程大学承办、大气边界层物理与大气化学国家重点实验室协办的国家自然科学基金委第十一届大气边界层研究战略研讨会在南京召开。来自国家自然科学基金委、美国国家大气研究中心、中国科学院、中国气象科学研究院、北京大学、清华大学、南京大学、兰州大学、南京信息工程大学等24家单位的110多位专家参会。国家自然科学基金委地学部地球科学处处长张朝林、我校副校长闵锦忠、中国科学院院士石广玉等出席了研讨会。会议主席为我校大气环境中心李旭辉教授,召集人为我校地理与遥感学院高志球院长。

首先,副校长闵锦忠介绍了我校近年来取得的优异成绩和重大成果,代表学校对参会专家表示热烈欢迎。张朝林处长对会议的会议组织工作给予了高度的评价,也总结历届会议的经验、对此次会议提出了希冀。石广玉院士对参会专家表示了感谢,对会议讨论的深度和广度提出了要求。

研讨会就大气边界层湍流机理及风能研究、青藏大气边界层/陆面过程研究、复杂陆面(非青藏高原)大气边界层/陆面过程研究、水面大气边界层和水(冰雪)-气相互作用研究、大气边界层资料同化及在区域模型中的应用研究、城市大气边界层研究、大气环境研究等七个具体研究方向,分成七组具体讨论边界层研究领域的热点科学问题。

然后,各讨论组就本研究方向的全局目标和具体内容做了详细汇报,研讨会分别就基础理论研究、观测手段发展、新学科交叉应用、数据资料共享、人才培养等方面进行了热烈的交流。南京信息工程大学李旭辉教授、国家自然科学基金委张朝林处长、美国国家大气研究中心陈飞研究员和孙洁伦研究员分别发言,对研讨会进行了总结和建议。陈飞研究员、孙洁伦研究员和李旭辉教授还就相关领域的研究作了专题报告,激发了参会专家的兴趣,促进了跨领域跨学科之间的交流与合作。

与会专家一致认为,我国大气边界层气象学的发展,一方面要重视基础边界层理论的研究,培养理论基础和实验能力扎实的青年边界层气象科学家;另一方面要增进学科交叉,针对我国社会经济发展的新需要(城市化持续发展,提高空气质量等),在未来气候变化条件下寻找新的科学问题,为边界层气象领域注入新的生命力。



开幕式

● 学校首页 ● 信息公告 ● 旧版入口

天际要闻 more

【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【研究生院】我校获第十二届全国研究生数学建
【党委校长办公室】我校与中国气象科学研究院
【党委校长办公室】中国气象局副局长许小峰听
【国际教育学院】我校参加第十届全球孔子学院
【公管院】我校学者参加巴黎联合国气候变化大
【社科处】我校国家社科基金后期资助项目立项
【期刊社】《大气科学学报》首获省科协“精品

近期添加 more

【计软院】计算机与软件学院开展教工党支部主
【校工会】我校女知联举办“结对帮扶”暨“文
【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【社科处】我校2015年度省社科基金项目立项再
【教务处】我校获全国大学生电子设计竞赛江苏
【数统院】南京理工大学经管院到我校数统院调
【党校办公室】我校召开“成长·关怀·责
【地遥院】地理与遥感学院举行国奖励志宣讲报



大会交流



分会场讨论

[打印] [回到顶部] [关闭窗口]

相关新闻

APEC气候研讨会：厄尔尼诺将导致雾霾发生可能性增加
语院学子参与亚洲减灾救灾国际研讨会服务工作
我校召开资助育人工作专题研讨会
市公安局领导来校指导APEC气候研讨会安保工作
APEC气候研讨会在南京召开 专家共研气象水文灾害管理
2014年APEC气候研讨会在我校召开
APEC气候研讨会在南京信息工程大学召开
【江苏新时空】2014年APEC气候研讨会在宁举行
APEC气候研讨会在宁举行
2014 APEC气候研讨会在南信大开幕