



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 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。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

世界气候研究计划“气候变率与可预测性研究计划”全球项目办公室主任访问

大气所

文章来源: 大气物理研究所 发布时间: 2015-02-11 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月10日, 世界气候研究计划(WCRP)“气候变率与可预测性研究计划”(CLIVAR)全球项目办公室(ICPO)主任Valery Detemmerman一行访问中国科学院大气物理研究所。大气所所长朱江会见了Valery Detemmerman一行, 并主持了“IAP-CLIVAR ICPO合作座谈会”。

会上, 朱江从机构设置、学科领域、科研成果、人才培养等角度, 介绍了大气所的概况。随后, Valery Detemmerman从CLIVAR的组织架构、核心工作组、研究重点领域等方面介绍了CLIVAR计划的概况及ICPO的职责。在主题发言环节, 大气所相关科研人员作了题为“大气所气候模拟研究概述”、“大气所气候海洋模式发展概述”、“第四届XBT国际研讨会综述”的报告; 国家自然科学基金委员会基金委地球科学部地球科学五处处长张朝林等介绍了基金委在项目资助、基金申请与管理等方面的情况。在自由讨论环节, 双方围绕大气所参与“CLIVAR开放科学大会(2016年, 青岛)”、参与并支持“CLIVAR海洋再分析计划(CLIVAR Ocean Reanalysis Project)”、“CLIVAR海洋模式比较计划(CLIVAR Ocean Model Comparison Project)”、以及CLIVAR支持大气所牵头发起的“全球季风模拟比较计划(Global Monsoons Modelling Inter-comparison Project)”等议题, 开展了深入讨论, 明确了合作的细节。

来访期间, Valery Detemmerman一行还先后拜访了设立在大气所的“世界气候研究计划”中国国家委员会秘书处(CNC-WCRP)、“未来地球计划”中国国家委员会秘书处(CNC-FE)。中科院院士、CNC-FE副主席吴国雄、CNC-WCRP秘书长孙建奇分别介绍了两个中委会的相关活动。

世界气候研究计划(WCRP)成立于1980年, 由世界气象组织(WMO)、国际科学联合会(ICSU)和联合国政府间海洋学委员会(IOC)联合资助, 以物理气候系统为主要研究对象, 致力于确定气候的可预报程度和人类活动对气候的影响。“气候变率与可预测性研究计划”(CLIVAR)是WCRP的四大核心科学计划之一, 其重点关注海-气相互作用在气候系统中的作用, 以深入理解气候变率并提高其可预测性。CLIVAR ICPO自2014年起由英国移址中国青岛, 依托国家海洋局第一海洋研究所。



IAP-CLIVAR ICPO合作座谈会现场

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐

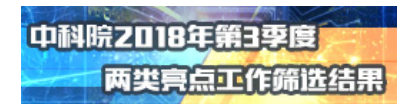


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐





© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864