



重要导航  
 学校首页  
 信息门户  
 信息公告  
 天际新闻  
 网上公示  
 下载专区  
 硕博招生  
 奥兰系统

学院概况

师资队伍

本科教育

研究生教育

科学研究

党建工作

学生工作

规章制度

新闻快讯

信息公告

下载专区

网上公示

当前位置：新闻阅读

## 阿姆斯特丹大学气候与社会生态系统相互作用领域教授Bart van den Hurk来访并开展学术交流

作者:李伟

发布时间:2019/11/1 13:51:25

浏览量:150

10月21日-11月1日,阿姆斯特丹大学气候与社会生态系统相互作用领域的教授,也是IPCC第六次评估报告的主要作者Bart van den Hurk教授应邀来我校,参加由世界气象组织世界气候研究计划(WCRP)组织举办的“极端气候事件与灾害风险管理”高级讲席班。10月30日下午Bart van den Hurk教授在我校气象楼423报告厅作了题为“Exploiting the climate archives for meaningful events”的专题报告,报告会由南京信息工程大学大气科学学院陈海山院长主持。



报告中, Bart van den Hurk教授首先指出未来气候变化大多是基于IPCC报告中使用的“scenario framework”的方法,这种方法下的未来预估的气候信息在大多数决策中起的作用并不主要。随后Bart van den Hurk教授详细介绍了新西兰本地化的KNMI'14气候情景,KNMI'14气候情景的驱动主要来自两个方面,一个是全球温度的改变,另一个是区域大气环流的变化,并且考虑了不同驱动的不确定性。从而构建了两轴的情景框架。这种新的区域气候情景框架可以为新西兰未来气候提供更合理和详细的气候变化信息,从而为不同领域的影响评估提供基础。最后, Bart van den Hurk教授介绍了未来气候研究的一些着眼点,例如,通过高分辨率气候模拟,探索在气候变化中尚未解决和尚未出现的特点等。



报告结束后，Bart van den Hurk教授与参会的老师和同学进行了深入和热烈的讨论与交流。Bart van den Hurk教授广泛的研究范围和幽默风趣的报告风格，令与会师生们受益匪浅。报告后的交流讨论也进一步激发了与会师生的科研热情，拓宽了大家对气候变化的新认识，大家都表示本次报告是一次很好的学习机会。

	学院概况	师资队伍	本科教育	研究生教育	科学研究
<b>党建工作</b> 党建动态 组织机构 理论学习 工会工作 党内教育活动	学院简介 现任领导 历任领导 机构设置 校友风采	人才高峰（工程） 教师名录 离退休教师	专业设置 培养方案 学籍管理 质量工程 教务信息	学科简介 研究生招生 导师风采 研究生培养	研究方向 科研团队 科研成果 科研项目 科研信息 科研进展与学术交流 学术交流PPT
	<b>学生工作</b> 招生就业 教育管理 团学组织 资助工作 获奖汇总与证书 学生风采 志愿服务	<b>规章制度</b> 行政人事 党建工作 科研工作 研究生教育 本科教育 学生工作 工会工作			