



我院Jason Cohen教授担任未来地球计划全球秘书中心（中国）副主任并参加相关学术活动

发布时间: 2022-06-27 浏览次数: 476

2022年5月7日，未来地球计划中国国家委员会2021年全体会议召开，我院Jason Cohen（杰森科恩）参会并被任命为未来地球计划全球秘书中心（中国）副主任。2022年6月20日到24日，由未来地球计划组织的“Sustainability Research & Innovation Congress 2022”在南非比勒陀利亚召开。我院Jason Cohen（杰森科恩）教授受邀线上参加了由中国科学技术协会、未来地球计划全球秘书中心（中国）等单位组织的“气候变化与粤港澳大湾区可持续发展分论坛”，在该论坛上做了“基于自上而下方法识别和归因碳氮变化：进展及展望”的报告，引起了与会专家学者的广泛关注，之后代为主持了讨论环节与参会专家进行了热烈的学术讨论。

据悉，未来地球计划是由国际科学理事会和国际社会科学理事会发起，联合国教科文组织、联合国环境署等组织共同牵头组建的为期十年的大型科学计划。该计划的中国国家委员会是中国科技界参与国际科联活动、推动中国生态文明建设的重要抓手，由秦大河院士担任主席。全球秘书中心负责未来地球计划的日常运营，分布于全球八个国家或地区。全球秘书中心（中国）的主任为中山大学大气科学学院院长董文杰教授，我院Jason Cohen（杰森科恩）于2022年被任命为副主任。

“未来地球计划”中国国家委员会(CNC-FE)
2021年全体会议
会议日程

时间：2022年5月7日（9:00-11:20）
腾讯会议号：525-799-618
主持人：秦大河院士

时间	会议内容	主讲人
09:00-09:10	未来地球中委会主席致辞	秦大河院士
09:10-09:20	中国科协国际合作部领导致辞	王庆林副部长
09:20-09:40	未来地球中国委员会工作报告	董文杰秘书长
工作组进展汇报		
09:40-09:45	全球变化及关键区响应	
09:45-09:50	生物多样性与生态系统服务	
09:50-09:55	产业转型与绿色生产	
09:55-10:00	变化环境下的灾害预警	
休息		
10:10-10:15	极区可持续发展	
10:15-10:20	地球系统观测和知识服务	
10:20-10:25	青藏高原及其气候变化	
10:25-11:20	未来地球中委会下一步工作讨论	
11:20-11:50	未来地球中委会副主席发言（杜祥琬、吴国雄、候增谦、陈春声、傅伯杰、陈迎、姜克隽）	
11:50-12:00	未来地球中委会主席总结发言	

“未来地球计划”中国国家委员会(CNC-FE)2021年全体会议

伍业钢	北京博天生态城市规划设计院	教授
吴力波	复旦大学	教授
徐晋涛	北京大学	教授
于宏源	上海国际问题研究院	研究员
周晓农	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 (国家热带病研究中心)	研究员
周天军	中国科学院大气物理研究所	研究员
翟国方	南京大学	教授
翟益茂	中国气象科学研究院	教授

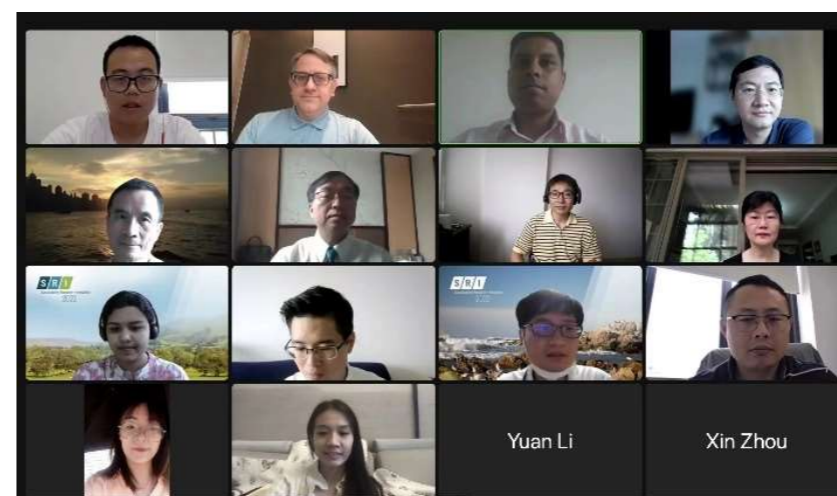
“表层海洋-低层大气研究”计划（Surface Ocean-Lower Atmosphere Study, SOLAS）

李 黎	SOLAS国际项目办公室	执行副主任
高成成	SOLAS国际项目办公室	项目专员

未来地球计划全球秘书中心（中国）（FE-GSH）成员

董文杰	未来地球计划全球秘书中心（中国）	主任
覃章才	未来地球计划全球秘书中心（中国）	副主任
Jason Blake Cohen	未来地球计划全球秘书中心（中国）	副主任
Debashis Nath	未来地球计划全球秘书中心（中国）	副主任
高中明	未来地球计划全球秘书中心（中国）	干事
杜亚星	未来地球计划全球秘书中心（中国）	干事

我院Jason Cohen教授担任未来地球计划全球秘书中心（中国）副主任



我院Jason Cohen教授参加未来地球计划组织的学术论坛

编辑：杨琪琪 审核：韩福顺

友情链接：

中国矿业大学
中华人民共和国教育部
中华人民共和国自然资源部
中华人民共和国生态环境部

联系我们：

名称：中国矿业大学环境与测绘学院	本科招生：0516-83591398、0516-83591312
地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区	研究生招生：0516-83591309
邮编：221116	就业工作：0516-83591398
电话：0516-83591320	邮箱：hcxy@cumt.edu.cn

旧版入口



CUMT环测学院快讯

版权所有 © 2020 中国矿业大学环境与测绘学院 地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116

网站访问量：02768496