

作者: 刘淑乔 来源: 中国气象报 发布时间: 2017/2/22 14:11:09

选择字号: 小 中 大

4名中国科学家入选IPCC特别报告专家名单

中国气象报记者刘淑乔报道2月20日, 联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 发布消息称, 全球升温1.5℃特别报告编写专家的遴选工作已于近日完成。来自39个国家的86名专家将组建作者团队, 其中包括4名中国科学家。

IPCC在2016年召开的第43次全会上确定了第六次评估报告的战略和时间规划, 决定编写三个主题的特别报告。针对《巴黎协定》提出的“在温度上升控制在2℃的基础上向1.5℃努力”, 编写全球升温幅度达到1.5℃的影响及温室气体排放途径特别报告, 计划于2018年9月完成。

IPCC表示, 三个工作组的成员详细审议了所有提名, 根据IPCC的有关要求, 参考提名人员的科技和社会经济专业知识、地理区域代表性、性别平衡以及工作经验等, 确定了特别报告的主要作者协调人、主要作者和编审的最终名单。来自39个国家的86名专家从560个提名人选中脱颖而出。其中, 女性占38%, 发展中国家和经济转型国家的专家占51%, 有26%的专家首次参与IPCC评估报告。

根据IPCC公布的名单, 中国科学院大气物理研究所研究员高学杰、国家发展和改革委员会能源研究所研究员姜克隽、中国气象科学研究院副院长周广胜以及中山大学大气科学学院院长董文杰等4名中国科学家入选作者团队, 他们将分别参与特别报告四个章节的编写。

IPCC第二工作组联合主席黛布拉·罗伯茨 (Debra Roberts) 表示: “特别报告作者的遴选使我们迈出了巴黎气候大会之后的重要一步。报告将为我们建立一个气候安全、公正和可持续发展的未来世界提供科学参考和政策选项。”

根据IPCC的计划, 另外两个主题报告的内容包括气候变化、沙漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统温室气体通量, 以及气候变化、海洋与冰冻圈等。2022年上半年, IPCC将编写完成第六次评估报告 (AR6) 的综合报告。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 姜克隽: 能源转型要“革谁的命”
 - 2 气候科学家聚焦全球升温1.5摄氏度
 - 3 IPCC报告在本土化相关知识内容上体现不够
 - 4 IPCC原主席身陷性丑闻泥沼
 - 5 董文杰: 期待巴黎大会成为“新起点”
 - 6 IPCC驶向何方 新主席面临四大挑战
 - 7 《自然》: 制定气候政策切莫忽视社会科学
 - 8 IPCC第五次评估报告首都高校宣讲会举行

图片新闻

[>>更多](#)

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限
 - 2 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜
 - 3 中药药理学专家李连达院士逝世
 - 4 哈佛大学高调“清理门户”, 你怎么看?
 - 5 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域
 - 6 喜马拉雅水电“梦断”滑坡?
 - 7 七名华人学者当选美国国家医学院院士
 - 8 科学家找到127亿年前的巨大原初星系团
 - 9 “心机”教授被哈佛撤稿31篇的警示
 - 10 吉林一高校女生举报教师性骚扰 校方称正调查
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 他们为什么不愿意参加校庆?
 - 关公手下的“校刀手”与“校”
 - 爱犯错的智能体: 听觉错觉与歌唱智能分析
 - 科研绩效评价问题之一
 - Science: 首次证明量子计算机的优势
 - 大科学工程需要最高层级的指挥
- [更多>>](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录 \]](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783