

作者: 崔元磊 来源: 新华网 发布时间: 2013-9-28 15:29:21

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

中国科学家参与“未来地球计划”应对全球变化

记者从9月27日在北京闭幕的“未来地球计划在中国”国际研讨会上获悉,中国科协将着手成立“未来地球计划”中国委员会,组织中国科学家更好地参与世界应对全球变化的联合行动。

在为期两天的研讨会上,专家认为国际科联发起的“未来地球计划”在中国已有良好的科学基础,中国在环境变化、社会发展面临的许多问题契合“未来地球计划”的研究框架,已具备全面开展“未来地球计划”所需的条件。

据介绍,亚洲季风、海岸带发展、生态过程与城市化、减灾、能源与绿色经济、人口、环境、食品和水安全等问题已被建议作为中国科学家参与这一计划的切入点。

国际科联执委、中国科学院大气物理研究所吴国雄院士在研讨会上表示,在应对全球变化的过程中,自然和社会科学家、决策者以及广大公众的和谐发展共同作用在可持续发展中将显得尤为重要。

作为全球大型科学计划,“未来地球计划”为期十年(2014-2023年),旨在打破目前的学科壁垒,重组国际科研项目与资助体制,填补全球变化研究和实践的鸿沟,实现全球可持续发展。

“未来地球计划”目前设置了动力星球、全球发展和向可持续发展转变等3个研究方向,同时确定地球观测系统、数据共享系统、地球系统模型、发展地球科学理论、综合与评价、能力建设与教育、信息交流和科学与政策的沟通与平台等8个关键交叉领域。

[更多阅读](#)

[秦大河院士当选未来地球计划科委会委员](#)

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。

2013-9-29 4:13:00 zhkj

呵呵,應對變化,差矣。重新地球環境建模,因為了復合自然條件的廢績。世界需要的是“創造未來”而不是改良未來。所以,人類需要的是一個未來的優秀設計而不是對未來的修改。

目前已有1条评论

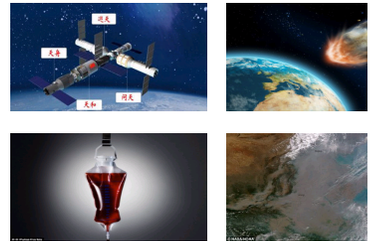
[查看所有评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 全球变化协同创新中心召开首届科学指
- 2 秦大河院士当选未来地球计划科委会委
- 3 全球变化与可持续发展协同创新中心在
- 4 “973”关注全球变化与环境风险
- 5 中科院北京生科院全球变化生物学联合
- 6 徐冠华院士:中国应大力加强全球变化
- 7 国际小组研究发现北极春季繁茂期提前
- 8 北师大成立全球变化数据处理与分析中

图片新闻



一周新闻排行

一周新闻评论

- 1 “万人计划”首批入选名单发布
- 2 清华大三学霸超强履历曝光 顶级学术论
- 3 我国将遴选百名具冲击诺贝尔奖潜力人
- 4 2013中科院杰出科技成就奖授奖建议名
- 5 第十批“千人计划”创业人才公示
- 6 明年国家将公派2.1万人出国留学
- 7 中疾控首席专家被指盗用其他研究团队
- 8 报告称中国留学生美国名校退学率达25
- 9 逾150万人出国未归 留学逆差近7万
- 10 “遴选百人冲击诺奖”引争议

编辑部推荐博文

- 无砷半导体溶液:操作安全简便成本低
- 德国大学追赶美国大学或许仍是一个梦
- 审稿的人数与拒稿的概率
- 一代天骄波尔兹曼(Boltzmann)与统计10
- 美国职场的委婉语言
- 常规育种,杂交和转基因的异同点

论坛推荐

- 汽车结构力学与有限元计算(基础篇)
- AAPG Memoir 94 Thrust fault-relate

