

姚檀栋院士当选全球可持续性地球系统研究计划过渡小组成员

近日, 国际科学理事会 (ICSU) 和国际社会科学理事会 (简称国际社科联, ISSC) 共同成立了“全球可持续性地球系统研究计划” (Earth System Research for Global Sustainability) “过渡小组” (transition team)。经中国科协推荐, **姚檀栋** 院士当选为过渡小组成员。该小组将负责这一为期十年的大型科学计划的设计阶段以及最初执行阶段的各项工作。

6月22~23日, 由17名来自不同国家和学科成员组成的过渡小组将召开首次会议。

“全球可持续性地球系统研究计划”作为唯一而全面的国际计划, 将整合国际科学理事会之前发起的四大环境计划和其他大型国际计划, 服务于环境可持续性地球系统研究。

国际科学理事会与国际社科联曾共同发起了“地球系统研究远景规划” (The Earth System Visioning Process)。该规划研究分为3个阶段: 与科学界探讨未来十年的研究战略和重点; 协商实施该远景规划所需搭建的机构框架; 研究制定指导方案, 将讨论形成的架构付诸实施。

国际科学理事会将在已有的“地球系统研究远景规划”研究成果基础上, 集成以往的全球变化研究计划, 推出“全球可持续性地球系统研究”计划。

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; 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:](#) [GO](#)

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](#)

读后感言:

验证码:

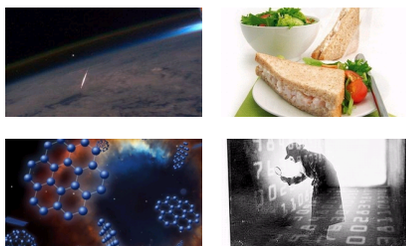
[发表评论](#)

相关新闻

- 1 姚檀栋院士: 一片“冰心”在高原
- 2 段振豪任国际重大科学计划“地球深部碳观测”共同主席
- 3 《自然》报道中国科学家发起的“第三极环境计划”
- 4 “第三极环境”国际计划尼泊尔气候环境科考完成
- 5 欧盟将资助210个新“生命科学计划”项目
- 6 日本制定大科学计划
- 7 张树良: 美“气候变化科学计划”资助特点分析及近期进展
- 8 姚檀栋委员: 南亚工业排放已影响青藏高原环境

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2011年世界大学学术排名发布
- 2 李文华院士: 经费与收入挂钩值得商榷
- 3 教育部公示高校教学名师奖拟表彰人选
- 4 《自然和科学》: 一本山寨杂志的国际玩笑
- 5 美媒: 中国欲恢复科技超级大国地位
- 6 “千人计划”第七批申报工作启动
- 7 李源潮会见谢晓亮 希望留学人才回国创业
- 8 饶毅: 回国博士后从助理教授做起
- 9 “千人计划”引进人才在上海享受通关礼遇
- 10 川大副教授涉嫌抄袭台湾硕士论文

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 普及一下输精管结扎方面的知识
- 不当博导的好处
- 社交网络与伦敦骚乱
- 癌症会传染吗?
- “双刃剑”, 在于科技自身还是使用者?
- 饶毅教授根本就不想当院士!

[更多>>](#)

论坛推荐

- 判断沉积相的古生物标志 (吴崇筠)
- 实验研究
- [9]Patterns-Based Engineering. Addison Wesley. 2010
- [脑功能成像]. 唐孝威等. 扫描版
- 穆勒名著政治经济学原理

▪ 关于多晶硅生产中尾气回收工艺 内部资料

[更多>>](#)