

全球变化研究国家重大科学研究计划启动

全球气候变化已成为当今世界热点问题, 但我国科学研究却相对薄弱, 缺乏集成。为改变这一现状, 加强中国在全球变化关键科学问题的话语权, 7月9日, 全球变化研究国家重大科学研究计划在京启动实施。全国政协副主席、科技部部长万钢, 全国政协常委、教科文卫体委员会主任、科技部原部长徐冠华, 科技部副部长曹健林出席启动实施大会。

该研究计划第一届专家组组长由徐冠华担任, 中国气象局研究员秦大河和中科院大气物理研究所研究员吴国雄任副组长。同时, 该计划第一批19个重大项目正式启动实施, 其中包括“过去2000年全球典型暖期的形成机制及其影响研究”“末次盛冰期以来我国气候环境变化及干旱一半干旱区人类的影响与适应”“南大洋—印度洋海气过程对东亚及全球气候变化的影响”“气候变化对我国粮食生产系统的影响机理及适应机制研究”等。

据科技部负责人介绍, 全球变化研究国家重大科学研究计划的实施, 将进一步提升我国应对全球气候变化的研究能力和国际影响力, 形成我国全球变化研究的优势与特色, 为国家社会经济可持续发展宏观决策提供科学依据, 为我国参加国际气候变化谈判和开展环境外交提供强有力的科学依据和政策咨询建议。

[更多阅读](#)

[科技部公示973项目应对全球变化等项目预算安排初步方案](#)

[科技部立项研究全球气候变化对粮食生产的影响](#)

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等事宜, 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。

2010-7-11 17:15:54 匿名 IP:122.224.232.*

奇怪, 搞全球变化居然全是气象的人???

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

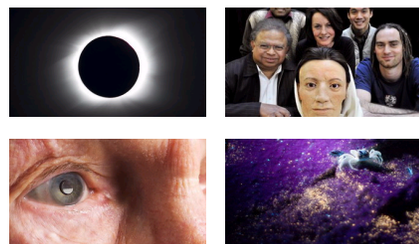
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 科技部公示973项目应对全球变化等项目预算安排初步方案
- 2 科技部立项研究全球气候变化对粮食生产的影响
- 3 夏军研究员: 全球变化导致极端水文事件加剧
- 4 科技部发布全球变化研究重大科学研究计划项目申报指南
- 5 科技部启动应对全球气候变化科技项目
- 6 中科院副院长丁仲礼院士权威解析全球气候变化及对策
- 7 清华大学成立全球变化研究院
- 8 山大与国外高校合开“全球气候变化”在线视频课程

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 国家公派高级研究学者、访问学者名单确定
- 2 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信
- 3 2010年学术界最佳工作地点排行榜公布
- 4 唐骏回应学位造假事件: 这是一个伪命题
- 5 方舟子爆唐骏学位造假 当事人未回应
- 6 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学
- 7 美一科学家造假遭研究生揭发
- 8 央视新闻1+1报道唐骏造假门: 让打假不再是打架
- 9 2010年国家公派研究生项目第二批录取人员名单公布
- 10 39名中青年科学家分获中国化学会六大奖项

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 真博士们在干嘛
- 学会利用科学界中的马太效应与补偿机制
- NIH计划开放临床医疗设备
- 另眼看唐骏事件
- 解读科研“淡定哥”Kanan——九年三篇文章成为Stanford助理教授
- 浮躁的环境是远见者绝佳的展台

[更多>>](#)

论坛推荐

- 说说做Science
- 古尔德《自达尔文以来》中文扫描版
- 卡尔萨根—科普图书集

▪ 值得认真去读的书，不错！

▪ 精彩英语-生而为赢

▪ 方积乾谈Nature上的统计学问题

[更多>>](#)