

[图片新闻](#)[头条新闻](#)[综合新闻](#)[学术活动](#)[科研动态](#)

## 国家重大科学研究计划项目“我国大陆典型温暖期的气候变率及驱动机制”启动会在西安举行

2013-02-27 | 编辑: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

国家重大科学研究计划项目“我国大陆典型温暖期的气候变率及驱动机制”启动会于2月26日在西安举行。科技部基础司重大科学研究计划处王静副处长、科技部基础研究管理中心徐洪同志,中国科学院资环局王凡副局长、张鸿翔处长,项目专家组成员和项目组成员参加会议。全球变化研究领域的专家葛全胜研究员、王苏民研究员也受邀参加了会议。地球环境研究所刘禹副所长致辞,对领导和专家表示欢迎,也表达了对项目的支持和期望。科技部基础司王静副处长、中国科学院资环局王凡副局长分别致辞。项目专家组组长安芷生院士主持了启动会,周卫健院士介绍了项目总体情况,各课题负责人分别对课题研究内容及实施方案作了详细的汇报,专家组对项目和各课题的组织实施提出许多有益建议。启动会后项目首席科学家周卫健院士主持召开项目组成员讨论会,重点讨论专家组的意见和建议,并部署下一阶段研究工作。

“我国大陆典型温暖期的气候变率及驱动机制”由中国科学院地球环境研究所联合西安交通大学、西北大学、华南师范大学共同承担。项目围绕具有我国大陆典型温暖期的气候变率及驱动机制的国家重大需求,以黄土、石笋等地质生物记录为对象,聚焦于研究轨道-亚轨道尺度温暖期气候变化的特征、规律与驱动机制,以期认识近代气候在其演化历史中的阶段和位置,为气候变化趋势预测及环境效应评估提供支撑。



(李明 供稿; 张义 摄影)