

会员登录： 用户名

•••••

登录

注册



请输入关键词

阳光首页

阳光新闻

阳光地带

媒体南师

南师校报

南师广电

阳光社

## 阳光新闻

南师要闻  
媒体南师

综合报道  
电视新闻

学院风采  
广播新闻

校园标点  
校报新闻

菁菁校园  
精彩专题

南师社  
图片社

当前位置: [阳光首页](#) > [新闻中心](#) > [学院风采](#) > [正文](#)

## 地科院郑洪波教授领衔的“973”项目启动会召开

时间：2015-06-15 12:12:03 来源：地科院 发布：张大华 浏览：

近日，我校地理科学学院郑洪波教授任首席科学家的国家重大科学研究计划（“973”）项目“末次冰消期以来中国中东部极端气候环境事件与农业起源发展和人类适应研究”（简称“农业起源与气候变化”）正式启动。项目专家组和项目组成员60余人参加了6月10日在我校举行的项目启动会。我校副校长田立新教授主持了启动会，党委副书记王建教授代表学校对项目的启动表示祝贺，对项目专家的支持表示感谢，并表示南京师范大学将在项目管理、平台与队伍建设等方面予以保障。

该项目针对国家重大科学研究计划2015年支持方向“全球变化研究”之“极端气候变化特征、机制、趋势及适应研究”，选择中国东部气候环境变化和农业起源发展最典型地区，重建末次冰消期以来气候环境变化的过程，阐明农业起源、发展与传播的时空格局，揭示人类适应气候环境变化的模式与策略，为应对未来气候环境变化提供历史借鉴和科学依据，也为认识农业起源与气候环境变化的关系这一重大国际基础性课题做出理论创新。

该项目主持单位是南京师范大学，参加单位有中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学技术大学、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国科学院地理科学与资源研究所以及浙江省文物考古研究所。项目执行期5年（2015-2019年），总经费2500万元。



国家科技部项目管理部门成立了专家组：跟踪专家为中国科学院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼院士，中国科学院南京地理与湖泊研究所王苏民研究员，专家组成员有中国科学院大学副校长郭正堂院士（组长）、中国科学院昆明分院书记周杰研究员、兰州大学副校长陈发虎教授、中国社会科学院考古研究所袁靖研究员、西安交通大学程海教授、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长沈吉研究员、南京大学地理与海洋科学学院院长鹿化煜教授以及我校地理科学学院刘健教授、郑洪波教授。（地科院：杨青）

永久地址:[http://sun.njnu.edu.cn/news/2015-6/121203\\_205190.html](http://sun.njnu.edu.cn/news/2015-6/121203_205190.html)

【 打印 】 【 关闭 】



我来评论

姓名： 密码：  匿名（无需注册） 附加码： 854

发布评论

- 用户发表意见仅代表其个人意见，并且承担一切因发表内容引起的纠纷和责任
- 本站管理人员有权在不通知用户的情况下删除不符合规定的评论信息或留做证据
- 请客观的评价您所看到的资讯，提倡就事论事，杜绝漫骂和人身攻击等不文明行为