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	阳光礼
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; 图片;

当前位置: 阳光首页 > 新闻中心 > 综合报道 > 正文

我校新获批一项国家重大科学研究计划(973计划)项目

时间:2014-12-15 15:10:36 来源:科研院 发布:王莹 浏览:1806

由我校地理科学学院郑洪波教授作为首席科学家申报的的国家重大科学研究计划(973计划)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"(项目编号2015CB953800)日前正式获得科技部批准立项。该项目是我校一直高度重视基础研究工作,是实施重大项目培育计划的标志性成果之一。

该项目针对重大科学研究计划2015年重要支持方向"全球变化研究"之"极端气候变化特征、机制、趋势及适应研究",选择在气候环境变化和农业起源演化两方面均最典型的地区,重建末次冰消期以来气候环境变化的过程,尤其是极端气候环境事件的区域特征和农业起源发展、农业文明形成的时空格局,重点阐明极端气候环境事件对原始农业和文明演化的影响,探索人类适应极端气候环境变化的规律,不仅能为人类社会适应未来气候变化提供历史借鉴和科学依据,也将在农业起源、演化与传播等重大国际战略性课题中做出重要贡献。(文/地理科学学院:王冬梅 科技处:张华荣)

永久地址:http://sun.njnu.edu.cn/news/2014-12/103826_466084.html

【打印】【关闭】

我来评论	-
姓名: 密码: ▼ 匿名(无需注册) 附加码: <u>184</u>	7
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 .违宏测的证价你所差到的资讯	

版权:南京师范大学新闻中心 邮箱:sun@njnu.edu.cn 电话:025-85898060 设计:南京师范大学信息化建设 Copyright © NANJING NORMAL UNIVERSITY. All rights reserved.

