



[按题目](#) [搜索](#)

- [首页](#) [校内新闻](#) [媒体聚焦](#) [对外交流](#) [图片传真](#) [科研动态](#) [高教纵横](#) [院系动态](#) [学人视点](#)
- [视频新闻](#) [校报精选](#) [十大回顾](#) [校园生活](#) [就业指南](#) [人才培养](#) [学工园地](#) [本科招生](#) [南大校报](#)

# 学习贯彻党的十八大精神 开创南京大学科学发展新局面

当前位置: [首页](#)>>[校内新闻](#)>>正文

## 南大973计划启动突发性强对流天气基础研究

[发布时间: 2013-01-16] [字体大小: 小 中 大]

日前, 国家重点基础研究发展计划(973计划)“突发性强对流天气演变机理和监测预报技术研究”项目启动大会在宁举行。973计划顾问专家祝世宁院士, 领域咨询专家胡春宏研究员、罗哲贤教授, 科技部基础研究管理中心、教育部科技司、南京大学等单位的领导和专家出席会议, 该项目首席科学家薛明、项目专家组成员、6个课题负责人与学术骨干成员等70余人参加会议。大会由项目首席科学家薛明教授主持。

谈哲敏副校长代表南京大学致欢迎辞, 徐洪副处长、周国栋副处长分别代表科技部基础研究管理中心和教育部科技司先后发言。薛明教授代表973项目组介绍了项目需要解决的关键科学问题、项目研究内容与研究方案, 并对团队组成、任务分工、项目的管理与运行等进行详细部署。各课题负责人分别汇报了本课题的研究内容、研究思路和方案、研究目标等。与会专家对如何解决关键科学问题提出了指导性意见。

该项目由南京大学作为第一承担单位, 联合北京大学、南京信息工程大学、中国科学院大气物理研究所、国家气象中心、浙江大学和兰州大学8所高校和科研单位, 围绕强对流天气系统的发生、发展、维持、消亡机理和监测、预报技术进行系统研究, 重点对中尺度强对流研究的难点问题开展攻坚研究, 掌握Y中尺度强对流触发及组织化演变过程的规律及强对流的致灾机理, 实现“二套数据集、二个预报系统、一系列物理概念模型、一个中青年研究团队”的总体目标, 为我国防灾减灾方略提供科学支撑, 并在突发性强对流天气预报的国际前沿领域做出贡献。

(大气科学学院)

[\[关闭本页\]](#)

相关新闻

[\[2013-01-29\]](#)

[\[2013-01-28\]](#)

[\[2013-01-28\]](#)

[\[2013-01-25\]](#)

[\[2013-01-25\]](#)

[\[2013-01-25\]](#)

[\[2013-01-24\]](#)

[\[2013-01-24\]](#)

[\[2013-01-24\]](#)

[\[2013-01-24\]](#)

### 本周十大

- [\[2218\]](#)
- [\[1703\]](#)
- [\[1348\]](#)
- [\[1293\]](#)
- [\[1143\]](#)
- [\[1037\]](#)
- [\[1010\]](#)
- [\[1010\]](#)
- [\[867\]](#)
- [\[867\]](#)

[十大回顾](#)

### 最近更新

- [\[01-29\]](#)
- [\[01-29\]](#)
- [\[01-28\]](#)
- [\[01-28\]](#)
- [\[01-28\]](#)
- [\[01-28\]](#)
- [\[01-28\]](#)
- [\[01-26\]](#)
- [\[01-25\]](#)
- [\[01-25\]](#)
- [\[01-25\]](#)



在线投稿 南京大学 小百合BBS

版权所有 南京大学新闻中心 访问量：本日 1149 本月 829446 总计 22181248 推荐浏览器：IE 7.0 以上版本  
Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544