



新闻搜索

新闻标题 搜索

## 2009年我院在人才队伍建设方面又获新成绩----周广胜、沈学顺两位研究员入选2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选

双击自动滚屏

发布者：院人事处 | 发布时间：01-18 | 阅读： 次

日前，由人力资源和社会保障部、科技部、教育部、财政部、国家发展和改革委员会、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会组织评选的2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选揭晓，我院周广胜、沈学顺两位研究员获此殊荣。

周广胜研究员，现任我院副院长，博士生导师。长期从事全球变化与陆地生态系统相互作用的观测与模拟研究，主要进行在生态系统野外观测与模拟试验、国际地圈-生物圈计划(IGBP)的全球变化陆地样带-中国东北样带及中国区域的气候-植被关系研究以及中国气候-植被分类、植被生产力及全球变化等方面的核心科学问题研究。在中国气候-植被分类、植被生产力及全球变化的中国东北样带等方面的研究做出了重要贡献。先后主持包括国家杰出青年基金、国家基金委重点基金、973子项目、863专题、公益性行业等多项国家和部门级项目，出版专著(含合著)8部，以第一作者或通讯作者发表论文116篇，其中SCI论文34篇，培养硕博研究生38名。是国家杰出青年基金获得者、中国科学院百人计划与中国气象局生态环境气象特聘专家。曾获中国科学院院长奖学金特别奖和优秀奖、中国科学院自然科学奖二等奖、第三世界科学组织网络和第三世界科学院农业奖等。

沈学顺研究员，现任中国气象局数值模式创新基地主任、我院数值预报研究中心主任，博士生导师。主要从事数值预报模式研发、气候模拟、季风等方面的研究。先后主持了国家科技支撑项目和973项目课题、国家自然科学基金、科技部国际合作项目、中国气象局业务重点建设等多项国家和部门级项目。分别获得2007年国家科学技术进步二等奖，2004年至2006年中国气象局科学技术开发一等奖2次、二等奖2次。先后发表50余篇学术论文，其中被SCI收录11篇。所从事以及组织实施的中国气象局新一代全球中期数值预报系统GRAPES\_GFS的建立和业务化应用、GRAPES中尺度预报业务系统的改进、公里尺度精细GRAPES系统的发展等为我国的数值预报研究开发及业务数值预报系统的发展做出了突出贡献。

2009年我院认真贯彻落实《中国气象局关于加强气象人才体系建设的意见》，加大人才培养力度，努力营造促进人才成长的政策环境，在科技人才工作方面取得了新的成效。徐祥瑞研究员当选为中国工程院院士；李建副研究员获第十三届涂长望青年气象科技一等奖；林伟立副研究员获谢义炳青年气象科技奖二等奖。此外还获得国家基金委青年基金8项、基金委创新群体1项等多项好成绩。此次，周广胜、沈学顺两位研究员入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选，标志着我院在高层次人才培养和队伍建设方面又取得了新的成就。(气科院人事处)

打印本页 | 关闭窗口