



首 页 校内新闻 媒体聚焦 对外交流 图片传真 科研动态 高教
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

当前位置: 首页>>校内新闻>>正文

全球变化研究国家重大科学研究计划项目在南大启动

[发布时间: 2010-10-14] [字体大小: 小 中 大]

10月12日上午,全球变化研究国家重大科学研究计划项目启动暨庆祝南京大学国际地球系统科学研究所(ESSI)成立10周年会议在知行楼报告厅召开。科技部原部长、第十一届全国政协教科文卫体委员会主任、全球变化研究国家重大科学研究计划专家组组长徐冠华,科技部基础研究司副司长廖小罕,国家遥感中心副主任景贵飞,南京大学党委副书记任利剑,教育部科技司相关领导等出席了会议。会议由南京大学科技处处长李满春主持。

当天与会的还有:中国科学院院士赵其国、中国工程院院士丁一汇、国家林业局造林司副司长李怒云等项目专家组成员,中科院遥感所、中科院南京土壤所、中科院南京湖泊与地理研究所、清华大学、北京师范大学、南京信息工程大学等兄弟单位代表,以及南京大学相关部门院系代表等。



王红兵 摄

会上,南京大学国际地球系统科学研究所所长陈镜明教授作了题为《走向科教强国的探索》的报告,从建设蓝图、队伍建设、主要成果、展望未来等方面对该所10年发展历程作了总结。该所首任所长宫鹏教授作了题为《国际地球系统科学研究所机遇与挑战》的报告,重点分析了该所未来发展方向、交叉学科人才的引进与培养等问题。

全球变化研究国家重大科学研究计划“全球不同区域陆地生态系统碳源汇演变驱动机制及其优化计算研究”项目首席科学家陈镜明教授对该项目作了介绍。据了解,这是南京大学地学领衔获得的第二个973项目。该项目旨在揭示全球不同区域陆地碳源汇的变化特征及驱动机制,相应成果将有助于推动我国地球系统科学的发展,并为我国参与全球气候变化谈判提供科学支撑。

任利剑副书记代表南京大学在会上致辞。他说,南京大学国际地球系统科学研究所是学校设立的五个学科特区之一,10年来在各级领导、学校和学界同仁的大力支持下,取得了稳定发展,形成了突出特色,获得了很好成绩。这次主持全球变化研究国家重大科学研究计划项目,对研究所来说,既是机遇,也是挑战,希望研究

所高度重视，加强合作，大胆创新，形成开放的、高层次的研究平台，在推动经济社会发展中作出应有贡献。

廖小罕副司长、耿庆锋副处长分别代表科技部基础研究司、教育部科学基础司在讲话中要求项目组突出国际视野、强化纵横互动、注意科研积累、用好科研经费，圆满完成项目的各项指标。

徐冠华院士在总结讲话中说，10年前南京大学创办国际地球系统科学研究所既体现了前瞻性，又凸显了开拓性。他进一步指出，前瞻性不仅体现在对科研机构体制的探索，还体现在率先对国际一流人才的引进，而前瞻性与开拓性的紧密联系又是南大长期以来踏踏实实、专注科研的结果。他还对项目组提出四点希望：一是要有在振兴中华过程中实现自我价值的决心和信念；二是大力推动多学科交叉综合渗透，积极探索多学科交叉的体制和机制；三是把培养青年人才作为项目最突出的任务，为中国科技未来发展做好人才储备工作；四是率先在数据共享、开放等方面作出贡献。他强调说，本次项目组在研究成果和机制改革方面都承担着重要使命，希望获得双丰收。

之后，与会专家就项目实施计划和ESSI的未来发展进行了深入讨论，并进行了课题的汇报、专家咨询活动。

(新闻中心)

[\[关闭本页\]](#)

[➡ 相关新闻](#)

[\[2010-11-29\]](#)

[\[2010-11-29\]](#)

[\[2010-11-29\]](#)

[\[2010-11-29\]](#)

[\[2010-11-29\]](#)

[\[2010-11-26\]](#)