

首页 > 校内新闻 > 科研 > 正文

我校获批两项“国家重大科学研究计划”项目

『2011-10-14 09:20:35』 『字号：大 中 小』 『浏览：...次』 『打印』

近日，国家科技部发布2012年国家重大科学研究计划项目立项通知，我校作为项目承担单位在纳米研究和全球变化研究领域获得2项项目，分别是物理院薛德胜教授主持的《高频磁性纳米材料的电磁性能调控及其在磁性电子器件中的应用》和大气院黄建平教授主持的《全球典型干旱半干旱地区气候变化及其影响》，项目经费共计6000万元。这是我校作为项目首席单位首次获准立项国家重大科学研究计划项目，是学校在国家科技计划重大项目申报工作上取得的历史性突破。这两个项目的申报成功，为我校“十二五”科技工作开创了良好开端，标志着我校承担国家重大科研任务的能力显著增强。

据介绍，我校高度重视重大项目的组织申报工作，学校领导多次在有关会议上强调，科研工作要面向国家需求，增强承担国家重大项目的能力，努力打造科研创新团队，提升我校整体科技创新能力。今后，我校在组织申报国家重大科技项目过程中，将紧紧把握国家需求，充分发挥我校特色学科的优势，注重协同创新，加强组织和培育，争取承担更多国家重大科研任务，进一步提升我校科技创新和服务经济社会发展的能力。

新闻背景：

全球变化研究、人类基因组图谱是人们所熟知的国际重大科学研究计划，它们极大地带动了相应科学领域的飞跃发展。根据世界科学发展趋势和我国重大战略需求，2006年发布的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》明确提出了蛋白质研究、量子调控研究、纳米研究、发育与生殖研究四个重大科学研究计划。为落实《规划纲要》的部署，国家科技部2006年启动实施了重大科学研究计划，按照973计划管理办法组织实施，力争在提高我国核心竞争力方面有所突破。2011年起，围绕“十二五”科技发展重点工作，在上述四个计划的基础上又新增了全球变化研究和干细胞研究两个重大科学研究计划。组织实施重大科学研究计划，对我国提高自主创新能力和核心竞争力，占据未来科学技术制高点具有重要意义。

(来源：科技处 关键词：)

0 纠错 返回首页
来顶一下 我要报错

兰州大学新闻中心 · http://news.lzu.edu.cn

图片新闻数据加载中...

通知公告

数据加载中...

近期更新

数据加载中...

