

我校首批牵头民品“973计划”立项 实现“零”的突破

发布时间：2011-8-22 9:38:21 阅读数：

哈工大报讯（刘伟/文）近日，由我校李建中教授（项目名称：海量信息可用性基础理论与关键技术研究）和刘晓为教授（项目名称：微纳惯性器件运动界面纳米效应基础问题研究）分别作为项目首席科学家牵头承担的两个项目过关斩将，历经科技部组织的几轮评审后脱颖而出，最终获得科技部批准立项资助。

这两个项目是我校有史以来作为项目首席科学家承担的第一个科技部民品“973计划”项目和第一个科技部“重大科学研究计划”项目。在“十二五”计划开端之际，这两个项目的获得既是我校“十一五”末辛苦培育的结晶，同时也是未来我校基础研究乘胜大发展的良好开端，标志着我校基础研究迈上了一个新的台阶。

“十一五”期间，我校基础研究实力和学术影响力经历了跨越式发展：国家自然科学基金资助项目数从2005年的不足100项增加到2010年的320项；参与完成的民品“973计划”项目从2005年以前的3~5项，增加到2010年的30余项；国家创新研究群体、创新团队、杰出青年、长江学者、新世纪优秀人才等一批高水平科研团队和科研人才不断涌现；基础研究科研经费持续增长，2010年达到1.73亿元；发表三大检索论文稳居全国高校前列，论文质量逐步提升……这些为我校开展更多、更大的基础研究项目奠定了坚实基础。

学校针对基础研究厚积薄发的特点，2009年12月决定启动“基础研究振兴计划”，并设立“哈工大重点基础研究培育计划”。我校本次入选的这两个“973计划”项目符合国家重大需求，具有重要的科学意义、良好的研究基础和队伍构成，因此列入我校2010年学校首批资助的培育项目之中。2011年，我校科工院提前启动“973”申报动员工作，并计划在“十二五”期间在材料、制造、能源、资源环境、信息、纳米等领域开展重点培育，力争为我校基础研究乘势聚力快速发展做好前期储备。

编辑：刘培香 来源：哈工大报

相关新闻

哈工大召开973计划及重大科学研究计划申报会 6-20

国家“973计划”及重大科学研究计划组织申报动员会召开 6-17

“973计划”推动我校基础科研走向更高更远 5-20

“材料制备新方法及性能研究”项目通过验收 3-22

美国俄亥俄航空航天研究所首席科学家穆瑞·辛格受聘我校名誉教授 7-6

国家科技部领导为我校酝酿973项目出谋划策 5-18

材料制备新方法探索与性能研究首次会议在校召开 5-18

我校承担的973计划课题以优异成绩通过中期评估 12-12

“十一五”哈工大获17项国家“973计划” 4-17

“973计划”推动我校基础科研走向更高更远 4-10

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻