

[检索](#)[网站地图](#) | [English](#) | [中国科学院](#)

中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#) | [科学传播](#) | [刊物出版](#)

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

化学所主持的国家重大科学研究计划项目启动会在京召开

2012-03-09 | 编辑: lidan | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

3月5日,中科院化学所2011年获批的国家重大科学研究计划项目启动会在北京举行。科技部基础司重大计划项目处、基础研究管理中心和中科院基础局的相关领导,化学所获批的两个项目的跟踪专家、特邀专家、项目专家组成员以及各课题负责人和研究骨干等共70余人参加了启动会。启动会由化学所张德清副所长主持。

国家重大科学研究计划是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》部署的、引领未来发展、对科学和技术发展具有很强带动作用的基础研究发展计划,主要分为纳米研究、量子调控研究、蛋白质研究、发育与生殖研究、干细胞研究及全球变化研究等六大研究领域。2011年,化学所在纳米研究领域共有两个项目获得批准,分别为“纳米结构材料在先进能源器件应用中的表界面问题研究”及“高效节能微纳结构材料体系研究”。

启动会上,化学所万立骏所长首先对各位专家及领导的莅临表示感谢,并表示化学所将按照科技部的要求做好项目的管理与支撑工作,希望全体参与项目的科研人员努力工作,进一步提升研究水平,同时希望各位专家给予化学所更多的关注与指导。

院基础局刘鸣华局长在致辞时首先对两个项目的获批表示祝贺,并对科技部及各位专家长期给予的支持表示感谢。他表示基础局将继续保持好与科技部工作的衔接,一如既往的支持化学所的工作,希望在科技部及各位专家的关心和支持下,化学所进一步发挥在纳米研究领域的优势,做出对纳米科技发展具有促进作用的工作,并预祝项目取得圆满成功。

科技部基础研究管理中心闫金定副处长在讲话中对化学所在纳米研究领域的工作给予了充分的肯定,并对项目的启动表示祝贺。他希望项目组全体人员增强责任感与使命感,把原创性的工作放在首位,保持与跟踪专家及项目组专家的沟通,在纳米和能源前沿交叉研究领域取得突破。科技部基础司重大科学研究计划项目处陈义祥博士也代表项目处对两项目的启动表示祝贺。

项目首席科学家化学所王春儒研究员和杨振忠研究员先后代表项目团队在启动会上报告了项目的立项研究背景和总体实施方案。

项目启动会上,两项目分别进行了课题的汇报与研讨。项目专家对项目的成果寄予了厚望,对各课题的研究提出了很好建议。

国家重大科学研究计划自2006年开始实施以来,化学所先后有9个项目在纳米研究领域被科技部批准立项,凸显了化学所在该领域基础研究的实力。



科技处

2012年3月7日



中国科学院化学研究所 地址：北京市海淀区中关村北一街2号 邮编：100190
电话：010-62554001 010-62554626 传真：010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号 京公网安备110402500016号