



[首页](#) | [所况简介](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研队伍](#) | [教育培训](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [图书馆](#) | [党建](#) | [创新文化](#) | [友情链接](#) | [相关视频](#)

科研进展

科学传播

MORE

- 汽轮机
- 蒸汽机
- 流量测量仪表
- 温度测量仪表
- 锅炉简介

活动专题

MORE



学习实践科学发展观



学术活动月

现在位置: [首页](#)>[科研进展](#)

我所973计划项目“多能源互补的分布式冷热电联供系统基础研究”科技部正式批准立项

2009-10-21 | 作者: 张永军 | 【小中大】 【打印】 【关闭】

10月19日上午,科技部在国谊宾馆谊和厅召开了973计划和重大科学研究计划2009年项目实施会,科技部重大项目专家顾问组组长周光召院士、科技部曹健林副部长及科技部各相关部门有关领导出席了本次会议。2009年973计划和重大科学研究计划项目首席科学家和项目依托单位的科研及管理人员代表应邀参加。曹健林副部长和周光召院士作了大会讲话。会议由科技部基础研究司张先恩司长主持。

发展计划司王晓方司长宣读了《关于国家重点基础研究发展计划(973计划)2009年项目立项通知》,科技部相关部门领导向首席科学家颁发了聘书,这标志着2009年973计划项目正式立项并即将进入项目启动及实施阶段。

曹健林副部长在讲话中分析了世界上重要国家的发展历程与基础科学研究的内在联系,强调了基础科研的重要性,指出了我们国家基础科研和重大需求基础的不足之处。他向首席科学家提出了四点期望:1、为国家可持续发展和国家安全做出重要的基础科研创新性成果;2、立最高远志向、集中力量解决最基础的科学问题;3、把培养优秀人才和创新团队放在重要的位置;4、加强团队合作交流,相互支持,高质量地完成科研任务。他希望项目团队能共同努力、多想办法,高质量地完成973项目,以支持科学及整个社会共同快速发展。

周光召院士在讲话中指出现阶段我国的科研队伍逐步壮大,一批优秀的科学家成长起来,同时国家对基础科研的支持力度也不断加大,科学技术的力量和科学领域得到极大的拓展,这是一个令人欣喜的变化。但实事求是的讲我国目前依然存在着科学技术水平与世界的发展不相适应、科技界对国家的发展贡献不大以及学者诚信度不高等诸多问题。他勉励首席科学家要担负起改变我国科技现状的历史使命,为把我国建设成为世界科技强国做出应有的贡献。

基础司彭以祺副巡视员介绍了973计划的定位、专项制度、项目管理规定等问题,提出了项目实施中的相关要求。条件财务司冯国健司长介绍了关于财政支持投入情况、预算评估情况、经费管理过程中存在的问题和科技部科技经费管理的几点意见。

据了解,本年度科技部共批准立项973计划项目84项。由我所金红光研究员为首席科学家的研究团队获得了973计划立项资助,课题名称为“多能源互补的分布式冷热电联供系统基础研究”。

<<>>

>> 评论