

中国科学院—当日要闻

- 中科院知识创新工程十周年座谈会召开
- 路甬祥: 在中国科学院实施知识创新工程10周年座谈会上的讲话
- 人民日报头版头条发表《中科院国家知识创新工程试点十年述评》
- 光明日报头版头条发表《中科院知识创新工程十周年纪事》
- 新华社: 刘延东强调深入实施知识创新工程 促进中国特色国家创新体系建设
- 中新社: 刘延东出席中国科学院知识创新工程十周年座谈会
- 科技日报: 刘延东出席中科院知识创新工程十周年座谈会
- 中科院先进制造与新材料科技创新基地第十次所长联席会议召开
- 引进国外杰出人才工作领导小组暨百人计划工作领导小组会议在京举行
- 青海省副省长高云龙视察青海盐湖所

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [基础研究](#) >> [正文](#)

新型原子频率标准的基础与技术通过中期检查

国家授时中心

近日, 中国科学院基础局组织专家在物理所召开了中国科学院知识创新重要方向项目“新型原子频率标准的基础与技术”中期检查评审会。

“新型原子频率标准的基础与技术”项目依托于国家授时中心, 由其与物理所、上海光学精密机械研究所、武汉物理与数学研究所和上海天文台共同承担。该项目的实施将缩短我国光频标和新型微波频标研究与国际水平的差距, 培养和发展一支能够活跃在国际量子频标研究舞台上科研队伍。

专家组在听取了项目首席科学家张首刚研究员所做的项目总体进展情况汇报及各子课题负责人所做的课题进展情况报告后, 经提问和讨论, 评审组认为项目组按计划完成了本阶段的研究内容, 提前完成了部分相关研究内容, 达到或部分超过了技术指标要求, 实现了预期目标, 取得了一些阶段性成果, 为最终目标的实现奠定了良好基础, 一致同意该项目通过中期检查。同时, 与会专家建议科学院制订光频标研究战略规划, 持续支持该项研究工作开展。

[2008年7月4日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]