



校园新闻

- 我校与中国社会科学杂志社建立战略合作关系
- 体育学院石岩教授获华夏英才基金资助
- 我校“学雷锋、塑青年、迎校庆”主题学雷锋实践活动顺利开展
- 庆祝建校110周年 物理电子工程学院召开部分校友座谈会
- 校医院南校区门诊部揭牌启用
- “校庆，有我更精彩”庆祝建校110周年师生校友大联欢动员会举行
- 【校友风采】：联合国教科文组织助理总干事唐虔
- 法学院赵小平副教授入选国家知识产权局专家库及百千万人才工程
- 我校举行2012年学生工作计划会议

更多...

我校承担的国家重大科学研究计划“受限空间中光与超冷原子分子量子态的调控及其应用”项目正式启动实施

信息来源：科技处 时间：2012年02月28日

2012年2月25日，山西大学量子光学和光量子器件国家重点实验室、激光光谱实验室贾锁堂教授主持的2011年度国家重大科学研究计划“受限空间中光与超冷原子分子量子态的调控及其应用”项目启动会在太原举行。科技部基础研究司、山西省科技厅、山西省教育厅和山西大学领导参加会议并讲了话。项目责任专家复旦大学资剑教授、清华大学王力军教授和以上海交通大学李家明院士为组长的专家组成员以及项目、课题负责人和学术骨干参加了会议。



科技部傅小峰处长代表科技部讲话，他表示该项目从具有国际重大需求的量子调控的核心问题入手，瞄准我国基础研究重大需求，对我国量子信息科学基础研究和相关技术进入到国际前沿将是一个有力推动。省科技厅郭春林副厅长、省教育厅王李金副厅长对该项目的启动实施表示祝贺，并分别介绍了山西省和山西高校的科研发展状况。山西大学副校长梁吉业教授代表学校对各级领导以及各位专家表示衷心的感谢，表示学校将为项目的开展和完成进行全力支持和创造有利条件。

会议由项目专家组组长李家明院士主持。项目负责人贾锁堂教授对项目的关键科学问题、主要研究内容和目标、项目的实施方案、研究工作基础、以及项目的实施与管理、项目经费与管理方法向各位领导和专家作了汇报。四个课题组分别汇报了主要研究内容、方案实施、预期目标以及研究队伍和工作基础。专家组在听取了上述汇报后，对项目的实施方案进行了充分的讨论，认为该项目有较好的基础，目标明确。为了使项目更顺利的实施，取得更好的成果，建议围绕既定目标，充分发挥各自优势，集中力量，加强课题间的交流和合作，加强经费管理，确保项目的实施和任务的完成。

该项目的实施将进一步提升山西大学在量子光学和光量子器件领域的研究水平，加强山西大学与国内同行在相关领域的合作，在高层次人才培养和创新团队的建设方面发挥重要作用。