



2008年4月4日


[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

## 分院要闻



沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

## 分院要闻

## 沈阳自动化所“先进机器人与系统”国家重点实验室建设工作正式启动

发布时间：2007-4-6

4月2日，科技部正式发文，批准包括中国科学院“先进机器人技术与系统”实验室在内的27个实验室的国家重点实验室建设申请，并将组织对这27个实验室的建设计划进行可行性论证。沈阳自动化所将开始制订实验室建设计划，这标志着沈阳自动化所“先进机器人技术与系统”国家重点实验室建设工作正式启动。

依托沈阳自动化所建立的中国科学院机器人学重点实验室成立于1989年，是我国在机器人领域最早建立的部门重点实验室。18年来，实验室在机器人学基础理论与方法研究方面与国际先进水平同步发展，并在机器人学应用基础研究、机器人技术前沿探索和示范应用等方面取得一批有重要影响的科研成果，研究开发的水下机器人、工业机器人及机器人化装备、军用机器人以及反恐防暴机器人等已实际应用，对我国机器人技术的发展起到了牵引和带动作用，为国家重大工程、重大装备开发和产业化发展提供技术支撑和技术源头，充分显示出实验室具有解决国家重大科技问题的能力。

（沈阳自动化所供稿）