



2008年4月1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](#)

科教新闻



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文岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

科教新闻

我国提出将在2012年前后实现月球“软着陆”（新华网）

发布时间：2007-3-12

近日，国防科工委发布了我国《“十一五”空间科学发展规划》，首次公布中国政府未来的空间科学发展蓝图，提出中国在“十一五”期间空间科学发展有六大目标，其中将参与中俄火星空间环境探测计划，并在2012年前后实现月球软着陆和自动巡视勘察。

《规划》提出的“十一五”空间发展六大目标，一是实施国家中长期科技发展规划中的载人航天和月球探测工程，将在今年实现绕月探测，获取月球表面三维影像，分析月球表面元素含量和物质类型的分布特点。2012年前后实现月球软着陆和自动巡视勘察；2017年前后实现自动采样返回。

二是自主研制硬X射线调制望远镜，实现我国空间天文卫星零的突破。在黑洞物理研究等领域取得突破，空间硬X射线调制望远镜计划2010年发射上天，实现我国空间天文卫星零的突破。

三是计划于2009年发射“实践-10号”返回式空间科学实验卫星，进行微重力科学和空间生命科学的实验研究。四是参与中俄火星空间环境探测计划和世界空间紫外天文台计划以及中法太阳爆发探测小卫星计划。五是深化空间太阳望远镜的关键技术研究，开展“夸父”计划的背景项目预先研究。六是开展空间科学相关领域的关键技术和科学研究。

（摘自新华网，记者王大鹏）