

## 测绘地理信息发展研究

首 页

政务公开|测绘地理信息要闻|下载中心|中心研究动态|专家论坛|法规汇编|网站地图

关键字

◀ 通知公告:

■ 中心女፤

站内搜索:

★ 当前位置: 首页 > 测绘地理信息要闻 > 消息树 >

## 大众日报:我国预计2020年建成高分辨率对地观测系约

来源: 时间:

据新华社北京3月13日电 记者13日从国防科工局获悉,我国重大科技专项之一的高分辨率对地观测系统进入全面复陆续研制发射新型卫星,预计2020年前后建成全系统。

据介绍,这项工程将统筹建设基于卫星、平流层飞艇和飞机的高分辨率对地观测系统,完善地面资源,与其他观察。全天时、全球覆盖的对地观测能力。目前各系统研制和试验任务正在顺利进行。

这一系统的实施,将为我国现代农业、防灾减灾、资源环境、公共安全等重要领域提供信息服务和决策支持,对保建设,培育卫星应用企业集群和产业链,推动卫星应用和战略性新兴产业发展具有重大意义。

高分辨率对地观测系统工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020年)》部署的16个重大专项之施。

		相关报道:	
--	--	-------	--

【网友评论:】

发表评论 昵称:		[查看评论]
		5
		6
	提交	

站抽图 隐私安全

、 技术支持, 国家测绘抽理信息品管理信息由.

土官: 国家测绘地理信息同 土外: 国家测绘地理信息同及展研允中心 技术文持: 国家测绘地理信息同管理信息中心 E-mail: zhanlue@sbsm.gov.cn 地址:北京市海淀区莲花池西路28号 邮编:100830