

www.idm.cn[首页](#)[研究所概况](#)[研究工作](#)[人才培养](#)[合作与交流](#)[创新文化](#)[沙漠科普](#)

版面责任人：郭亚曦 魏文寿

[研究动态>>](#)

中国加入全球对地观测系统 15年发射百颗卫星

2004-11-22

在2004年11月17日举行的国际卫星对地观测委员会第18届全会上，国家科技部宣布，中国已经加入全球对地观测系统，并将在15年内发射上百颗卫星。

全球对地观测系统包括地面遥感车、飞机、火箭、人造卫星、航天飞机等多个观测地球的平台，各种平台相互配合使用，能够实现对全球陆地、大气、海洋等多个角落的立体观测和动态监测。世界上许多国家和国际组织都在积极推动建立一个全球性的、综合协调的对地观测系统，整合地球观测技术与科技信息，共同提高对地观测的能力和效率，为全球的可持续发展服务。国际卫星对地观测委员会主席、中国科技部部长徐冠华表示，中国加入这个系统，意味着中国已经进入卫星对地观测国际合作的大格局中，愿意为对地观测领域的全球一体化做出贡献，为世界的经济发展和人民幸福做出更大贡献。

国家科技部有关负责人还透露，中国计划在今后15年内发射上百颗卫星，涉及国土资源、测绘、水利、森林、农业和城市建设等经济建设和社会发展的各个领域，形成周密的观测网，能够在任何时间、任何地点通过对地观测，获取必要的数据。

来源：中国科学技术信息研究所
共有522位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号