

# 卫星 & 网络

Satellite & Network

航天 | 广电 | 电信

本期大家

用信息化手段助推“一带一路”战略  
**吾守尔·斯拉木**

## 卫星军事

### 美军军事卫星通信体系结构的未来构想 (中)

## 本期视点

# 自主移动卫星脚步渐近





## 目录

04 刊首语  
Preface

航天日的经济思考——写在“4.24”

12 环球速览  
Global News14 大家  
Great Master

## 用信息化手段助推“一带一路”战略

——吾守尔·斯拉木院士访谈录

在2016年两会期间，有一位来自新疆的人大代表提出了“构建丝路国家多语种信息处理与交换技术支撑服务体系及综合应用平台”，引起了相关领域的高度重视。这位代表就是中国工程院院士、新疆大学教授吾守尔·斯拉木。

## 我们有睿智的团队， 我们有娴熟的高手 精彩创意信手拈来



企业广告、画册、VI，我们都可以实现；  
华丽的，冷艳的，清纯的，热情如火的，  
或宁静从容的，各种风格，  
我们都按您的所需量身定做，  
共同打造更美、更有思想的企业综合形象。



**YINHEXI**  
银河系啦

银河系啦（北京）网络科技有限公司  
电话：010-62602459  
地址：北京市海淀区中关村西区  
海淀东三街2号欧美汇大厦7层



# 目录

## 20 本期视点 Features

### 自主移动卫星脚步渐近

- 22 自主卫星移动通信系统终端型谱与典型应用
- 24 海外工程中移动卫星通信的应用
- 28 户外出行安全与卫星通信应用

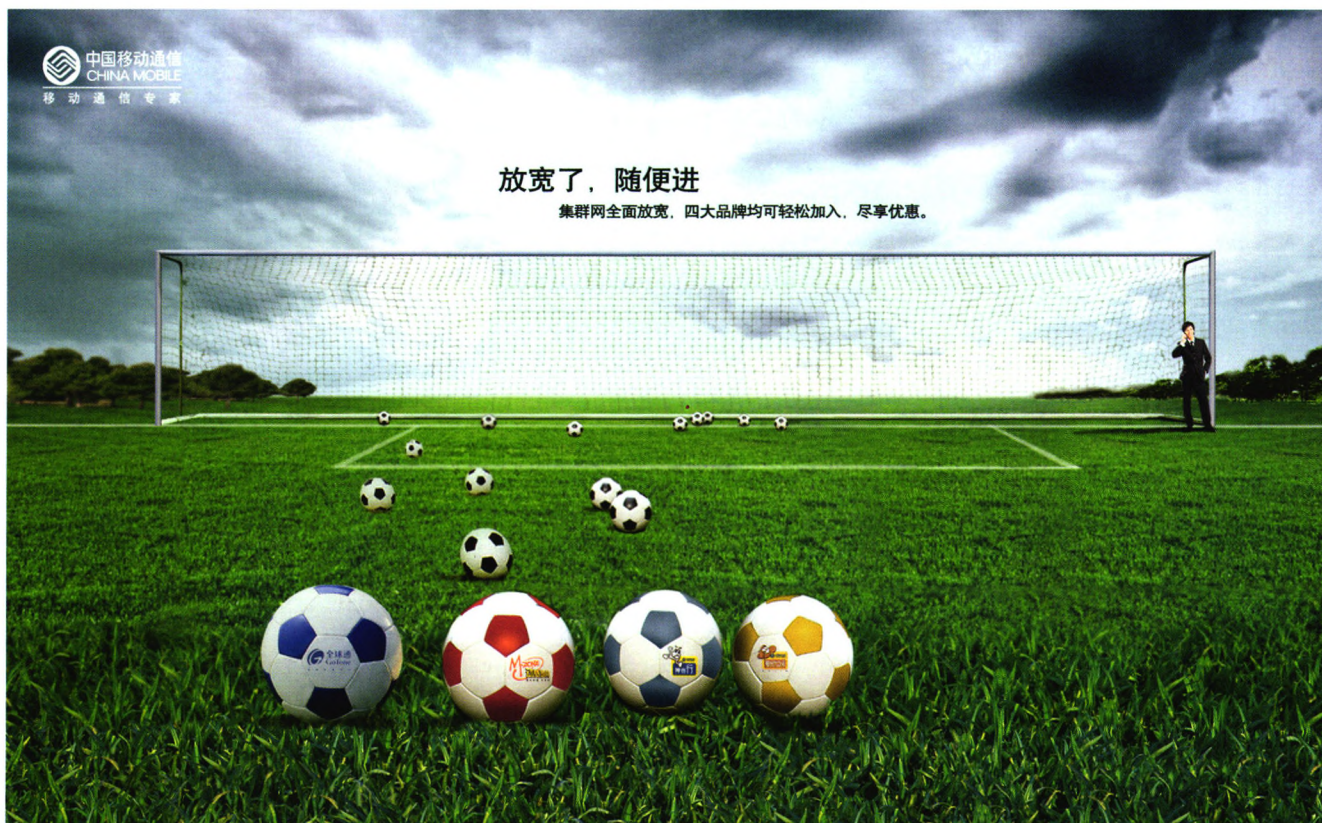
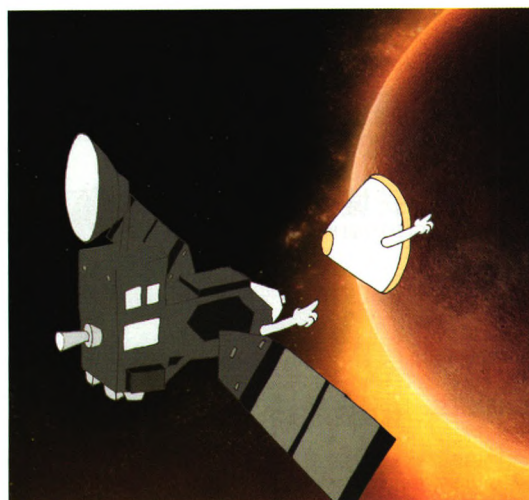
## 32 前沿秀场 Frontier Shows

### 2016年迪拜CABSAT展览印象

## 34 图说天下 Comics World

## 40 卫星军事 Satellite&Military

### 美军军事卫星通信体系结构的未来构想（中）





## 目录

42 企业博客  
The Enterprise Blog

打造智慧养老平台 传递关爱延伸孝心

44 星空闪烁  
Star

2015年世界航天纪录(上)

52 卫星课堂  
Satellite Classroom

卫星导航系统接收机原理与设计——之六

58 论文选登  
Publication Papers

- 58 卫星数字电视线路性能设计  
66 基于WiFi的多媒体视讯发布系统设计与实现  
72 临近空间飞行器卫星信息传输系统的实现

78 读者点评  
Readers' Comments

发到朋友圈  
请点击右上角按钮在弹出菜单中选择



分享朋友  
请点击右上角按钮在弹出菜单中选择



或在通讯录里点击搜索  
卫星与网络



卫星应用领域第一刊

中国将在10年内搭建空间站 航天员或可驻留半年



点击可直接关注

订网电话: 86-10-66052346  
地址: 北京 西城区 西直门外大街118号  
金贸大厦B座911

## 广告索引

- 西安航天恒星科技实业(集团)公司 / F2  
中国卫通集团有限公司 / 1  
深圳华达微波科技有限公司 / 3  
银河系啦(北京)网络科技有限公司 / 6  
北京爱科迪通信技术股份有限公司 / 7  
中国移动 / 8  
北斗文创文化传媒(北京)股份有限公司 / 9  
《卫星与网络》杂志广告 / 10  
西安星展测控科技股份有限公司 / 11  
CommunicAsia2016 / 25  
第十届中国国际国防电子展览会 / 27  
航天+产业信息平台 / 29  
北斗之拳智能硬件创新擂台赛 / 31  
北京宏锐星通科技有限公司 / 45 47 49  
成都爱科特科技发展有限公司 / 53 55  
深圳华达微波科技有限公司 / 59 61 63 67 69 71  
纷享销客 / 57  
思科智能网络 / 65  
村田制作所 / 77  
《卫星与网络》杂志订阅单 / 79 80  
陕西天翌天线有限公司 / F3  
中信网络有限公司北京卫星通信分公司 / F4





中信卫星  
CITIC Satellite



热烈庆祝**亚洲六号**卫星获准为国内提供  
广播电视节目传输服务。

上海文广互动电视有限公司成为

首个客户

五年合约

十套高清

更多精彩



扫描二维码，获取更多信息  
请关注中信卫星微信公众号。



中信网络有限公司北京卫星通信分公司

电话：(010)84863400  
万方数据

传真：(010)84865262

邮箱：market@citicsat.com

网址：www.citicsat.com