

# TVRO 发烧园地 第一期 / 2004 年

THE SKY OF TVRO FAN (总第九十五期)

1996 年 3 月创刊

2004 年 1 月 28 日

本期共八页

## 卫 视 资 讯

1. 2004 年 1 月 9 日, 亚洲二号卫星排除突发技术故障, 恢复正常运行。2003 年 12 月 23 日至 26 日期间, 亚洲二号卫星经历了一次突发技术故障, 在亚洲卫星公司和卫星制造商——美国洛克希德-马丁公司的共同努力下, 亚洲二号卫星已经恢复正常工作。

2003 年 12 月 23 日 14 时 17 分, 亚洲卫星公司卫星测控中心发现亚洲二号卫星的信号电平出现异常波动, 根据卫星遥测数据分析, 亚洲二号卫星姿态滚动角偏差超出正常范围。至 12 月 25 日期间, 亚洲卫星一直利用星上推进器装置予以纠偏, 虽然偏差扩大趋势得到了一定程度的控制, 但未得到根本改善, 姿态偏差时大时小。

12 月 26 日凌晨, 姿态偏差进一步加大, 凌晨 3 时以后, 亚洲二号卫星所有 Ku 和 C 波段转发器的信号传输陆续中断。之后在亚洲卫星公司与洛克希德-马丁公司的艰苦努力下, 终于成功修正了亚洲二号卫星的姿态偏差。26 日上午 10 时开始, 卫星陆续恢复传输服务。15 时 45 分左右, 卫星已恢复至正常运行状态, 卫星姿态完全处于控制之中。

到目前为止, 亚洲二号卫星的滚动偏差角均在正常的  $\pm 0.03$  度以内, 其它卫星姿态参数均符合正常的技术指标, 无需人工进行调整和控制。

另外, 在此次故障期间, 亚洲二号卫星平台的测控分系统、推进分系统、电源分系统以及热控分系统等一直保持正常工作。过去数天, 亚洲卫星测控中心已多次检查了各分系统, 从遥测数据分析, 卫星各分系统均处于正常运行状态, 未发现任何损坏的迹象。此外, 测控中心分别在 12 月 30 日(东西方向)、1 月 5 日和 8 日(南北方向)对亚洲二号卫星进行常规的轨道保持, 每次操作均顺利完成, 未出现异常情况。对载波监察系统的连续观测表明, 各用户载波运行正常, 测控中心未曾收到用户转发器传输性能和电平方面有任何异常的报告。我们相信, 亚洲二号卫星已恢复到以往正常的运行状态。

此次突发技术故障的发生, 是亚洲卫星历史上从未有过的, 在世界卫星运行史上也属少见。目前, 引起卫星姿态异常的原因还不明, 亚洲卫星公司和洛克希德-马丁公司正进行技术分析和整理数据, 尽快完成技术分析报告。

对由此突发事件造成的卫星姿态偏差的成功修正, 对亚洲卫星来说无疑是难得宝贵的经验。经此一役, 亚洲卫星将更加重视对业务传输的安全保障。亚洲卫星将尽全力加强亚洲二号卫星、亚洲 3S 卫星和亚洲四号卫星的测控、网络管理、用户服务和用户业务安全传输保障等工作。借此机会, 亚洲卫星公司感谢各界朋友在此次事件中对亚洲卫星的大力支持和充分理解。

2. 国家广播电影电视总局(2003 年 12 月 30 日)《关于亚洲 2 号卫星广播电视节目转星的情况通告》原文如下:

12 月 26 日凌晨, 由于亚洲 2 号卫星突发技术故障, 致使在该卫星传输的 22 个省级卫视频道以及中央电视台 3 套节目和中央人民广播电台、中国国际广播电台 40 路广播节目全部中断。目前上述节目已紧急转到亚洲 3S 卫星和亚太 1A 卫星播出, 请各地按照新的卫星接收参数调整卫星地面接收设施, 确保广大群众收听收看好广播电视节目。考虑到调整地面接收需要一定时间, 为确保元旦、

春节期间广大农村和边远地区的接收不受影响，现决定在亚洲 2 号卫星上按照原来的参数并发原有广播电视节目，并发时间截止到 2004 年 3 月 31 日 24 时。同时在亚太 1A 卫星上并发了 10 个省级卫视节目，并发时间至 2004 年 1 月 31 日 24 时。为便于各地面接收站调整接收系统，广电总局已在政府网站和相关媒体上公布相关接收技术参数。

3. 人物：国防科工委“空间碎片行动计划”首席科学家——都亨。

4. 2003 年韩国“今日电视”公司负责人金基汉筹备组建公司，2004 年 1 月 1 日已在韩国开通 China TV 频道。韩国另一中国频道是 Hao TV（好 TV）。2002 年 5 月正式建立，9 月开始，负责人是田炳君。

5. 欧洲广播联盟与亚洲卫星签订长期使用协议：2003 年 10 月 16 日，欧洲广播联盟（European Broadcasting Union—EBU）与亚洲卫星公司就继续使用亚洲二号卫星 C 波段转发器容量签订长期使用协议。根据该协议，EBU 将继续使用亚洲二号卫星，为其会员及客户提供亚洲、澳大利亚、新西兰和欧洲之间的长期和临时视频传输服务。

EBU 成立于 1950 年，总部设在日内瓦，是世界最大的国际广播专业组织。EBU 拥有 71 个来自欧洲、北非及中东等 52 个国家的正式会员。EBU 在欧洲地区为争取各种大型体育活动的转播权、筹办节目交流活动、促进及联系共同制作节目，并且提供其它一系列有关运营、商业、技术、法律及策略等方面的服务。与此同时，EBU 还运营 Eurovision 网络和 Euroradio 网络。其中 Eurovision 网络是世界最大的电视传送网络，全面覆盖欧洲、美洲、中东、北非及亚太地区，并且在非洲大陆及太平洋地区，提供临时覆盖服务，被业界公认最可靠的实时视像传输网络。自 1999 年起，EBU 开始使用亚洲二号卫星 C 波段转发器，借助亚洲二号卫星的卓越性能和横跨欧亚大陆的强大覆盖能力，向广大新闻广播机构及有线电视运营提供数字电视广播频道。

6. 亚洲 3S 卫星跻身卫星移动通信业务：2003 年 10 月 28 日，美国波音公司下属 Connexion by Boeing 与亚洲卫星公司签订转发器使用协议，该公司将使用亚洲 3S 卫星上的数个 KU 波段转发器，从 2004 年第一季度开始，全面推出为往来亚洲与欧洲指定航班提供的机载宽带接入业务。届时，机上乘客可通过个人计算机或 PDA，享用由亚洲 3S 卫星提供的收发电邮、上网浏览、接入公司内联网及娱乐服务等实时高速互联网以及数据接入等服务，机组人员也可通过卫星与地面指挥中心保持有效的联系，实时交换数据信息。

Connexion by Boeing 是为旅客提供宽带互联网、数据及娱乐服务的移动信息服务提供商。该公司除了最近宣布为商业航空市场提供高速接入服务外，已与德国汉莎航空公司及北欧航空公司达成正式服务协议，于 2004 年初在其长途航班上开设有关服务。此外，英国航空公司与全日航空公司也宣布打算在其长途客机上安装 Connexion by Boeing 提供的服务。

7. 《西部广播电视》2003 年第 12 期刊登（www.cnxbgd.com）分布式数字机顶盒 DDSB 的研究与实现一文，对业界有帮助！

8. GY/T197-2003《数字卫星新闻采集通用技术规范》ITU-R SNG、1007-1 于 2003 年 12 月 1 日开始实施（此为部颁标准）。

9. 航天科技开发（深圳）有限公司有线数字电视系统用户终端接收机 DCK3800（透明）获广电总局入网许可，电话：0755-26142827。同期获得的还有：长沙苏普曼电子有限公司的 SPM2088 型（电话：0731-8886968）、武汉长江电讯器材有限公司的 DCR-2002 型（电话：027-83511961）。

10. 《广播影视 VSAT》一文，刊登在《广播与电视技术》2003 年第十二期，对业界了解广电总局广播电视应急播出和数据传输为主体功能的 VSAT 网有帮助，该网络系统由 Ku 一个主站，一个移动站，15 个综合业务站，32 个数据小站，13 个地面终端站及一个 C 波段 40 路广播应急播出站组成。

11. 央视中基卫星远程教育网：www.cctv-ceb.com 或电话：010-62218058。正在招商中。

12. 中国卫通将搭建几千个标准远程教育连锁店。

13. 神州导航通信: [www.chncncc.com](http://www.chncncc.com)

14. 赛迪顾问将在 2004 年 4 月出版《2003-2004 年中国 VSAT 通信市场研究年度报告》。  
[www.ccidconsulting.com](http://www.ccidconsulting.com)

15. 亚洲卫星公司中国用户动态:

(1) 近日, 双威通讯网络有限公司(双威公司)与亚洲卫星公司续签转发器使用协议, 双威公司将继续使用亚洲 3S 卫星 Ku 波段转发器运行其远程教育网络并向国内用户提供多媒体、数据传输等服务。

(2) 中国石油化工股份有限公司与亚洲卫星公司续签转发器使用协议, 并将其原本在亚洲 3S 卫星 C 波段转发器上运行的企业专用通信网转到亚洲四号卫星 C 波段转发器上继续运行。

(3) 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司与亚洲卫星公司签订转发器使用协议, 该公司将利用亚洲 3S 卫星 Ku 波段转发器建立其专用卫星通信网络, 将输油气管道的有关数据及时传送到控制中心。

(4) 中国石化胜利油田录井公司与亚洲卫星公司签订亚洲 3S 卫星 Ku 波段转发器使用协议, 该公司将利用亚洲 3S 卫星建设其专用卫星通信网络, 以传输录井勘探数据等资料, 同时实现了作业现场与总部之间的语音传输。

16. 补充: CACC 2004([www.cacc.cz](http://www.cacc.cz))会展将于 2004 年 2 月 23~24 日在捷克举行。Satellite 2004([www.satellite2004.com](http://www.satellite2004.com)), 将于 2004 年 3 月 2~5 日在美国举行。

17. 您想了解东经 75 度 LMI-1 卫星的互联网高速服务吗? 您可去: [www.intersputnik.com/internet](http://www.intersputnik.com/internet) 或找 Mr Alexander Vyshlov 联系: [vyshlov@intersputnik.com](mailto:vyshlov@intersputnik.com)

18. Satellite evolution Asia 杂志, 可去: [www.marketinfo4me.com/subscription.htm](http://www.marketinfo4me.com/subscription.htm) 免费订阅。

19. 人物: 韩国 KT 集团卫星工程中心总裁 Mr Su-Jong Lee, e-mail: [13232@kt.co.kr](mailto:13232@kt.co.kr) 或 [www.koreasat.net](http://www.koreasat.net)

20. APSCC Workshop: 将于 2004 年 3 月 23-25 日在韩国举行。 [www.apsc.or.kr](http://www.apsc.or.kr)

21. 《境外电视卡竟敢公开卖 全国首宗案例》[news.dayoo.com](http://news.dayoo.com)(2004 年 01 月 16 日 10:36 来源: 广州日报)。 **前晚广州破获全国第一宗非法安装和销售卫星地面接收设施案**

前日晚上, 广州市新闻出版和广播电视局稽查队在天河某大厦破获全国第一宗非法安装和销售卫星地面接收设施案, 并扣留一名涉案人员。

“装个电脑卡, 你就可以看台湾电视、美国电视啦……买一个吧, 才 400 多元!” 近日, 广州天河太平洋电脑城等地频频出现此类兜售“卫星资料接收卡”的人员。在此诱惑下, 不少年轻人纷纷入铺试看。令人惊讶的是, 在销售人员的示范电脑中, 顾客清晰可见不少新鲜的境外电视镜头, 甚至有很多不堪入目的境外成人节目! 接收这些节目需要在电脑中安装一种特制的“卫星资料接收卡”、接收天线和高频头才能做到, 而这套设备目前在国内是明令禁止生产销售的。源头在哪里?

接获线报, 广州市新闻出版和广播电视局稽查队经过一周的排查, 前天晚上在天河天×明苑北塔 904 房缴获了这批卫星地面接收设施, 其中包括 11 块台湾产的卫星资料接收卡、一套卫星接收天线和高频头, 扣留一名涉案人员问话。据称, 这批接收卡是去年秋天从深圳转运到广州的, 单价每张只需 400 多元, 但提供整套安装技术和设备就需 4000 多元。

涉案人员刘某接受记者采访时一再表示: “天, 我哪里知道卖这东西犯法?!” 他告诉记者, 自己是汕头人, 是深圳联合郎×科技有限公司办事处经理。从去年七八月份起, 他留意到市场上暗中销售这种“接收卡”的生意很来钱, 所以就从一个姓赵的男人手上以单价 350 元购入了这批东西,

谁料才出手两张就被抓了。

市广电局周副局长介绍说，安装和收看境外卫星电视是受国家严格监管的，一是为舆论安全起见，二是防止黄毒蔓延，三是为保障境外媒体的版权利益。

据执法人员介绍，以前也有人冒险“冲线”，但多半都只能使用体积较大的机顶盒或卫星接收机，想不到违法分子竟胆敢把貌似普通电脑视频卡的“卫星接收卡”偷运入境在市场上兜售。不辨真伪的市民一旦购买使用，难免会惹来麻烦。昨日市广电局稽查队已奔赴深圳协同当地公安人员进行源头清查追截行动。目前此案仍在进一步审查中。（编辑：明明） 2004-01-15

22. 广东有线与创维电视结成战略联盟，现推出价值 880 元的“数字电视机顶盒套餐”=广东有线专用机顶盒+一年收视费+初装费（编者注：开始调价了）

23. 国家广电总局副总工程师杜百川说：就世界范围说，卫星、有线和地面 DTV 用户数的比例为：70%、20%和 10%。

24. www. 163edu. com. cn 培训卫星城，其用户有：上海同济大学、华南理工大学、广东省委党校、人大网络学院、北外网络学院、迪斯尼少儿英语和美国管理学会等。

25. 遥控器专家：www. icxglobal. com

26. 央视国际 2004 年 01 月 20 日发布《CCTV4/9 在国内及周边地区停止传送 Ku 波段信号的通告》：中央电视台将从 2004 年 4 月 1 日 0 时起停止通过“亚洲 2 号”和“亚洲 3S”卫星传输 CCTV-4 和 CCTV-9 节目的 Ku 波段信号。这两个频道在“亚洲 3S”卫星上的 C 波段信号仍将照常传输。请原来使用“亚洲 2 号”或“亚洲 3S”卫星 Ku 波段信号接收和转播 CCTV-4 和 CCTV-9 的台站及用户注意调整接收方式。特此通告。

27. 由中国广播电视设备工业协会主办的“广电设备与技术”杂志已出版 50 余期，www. crta. com. cn 该杂志第 50 期刊登有俞德育老师的文章“中国直播卫星”，详细的介绍了鑫诺 2 号星的情况。

28. 广电总局信息网络中心主任陈晓宁建议：撤销收视费，改为每个月 20 元的网络维护费，相当于电信收取的座机费，各省按照情况上下浮动，附带赠送公益性服务的 20 个频道，30 套左右的各省上星节目不属于当地必转节目，按每个频道每月 1 元钱的收费标准收取费用，专业的付费频道，每一个频道的收费价格从 2 元到 50 元不等，按次数或者按照时间来收取费用。

29. 12 家企业获发文化部《网络文化经营许可证》，凡得到许可证的企业都可以从事网络游戏、网络音乐、网络动漫、网络视频、网络知识保护和内容管理等五大领域和业务。这 12 家是：中国电信、铁通、上海盛大网络、新浪、长城宽带、北大方正、北京金山、搜狐、北京国研、北京歌华、上海欠诚和四川公用信息产业有限责任公司。

30. 《世界广播电视》杂志 2003 年 12 期（www. tech-ex. com）刊登“深圳高清频道及市场运营设想”一文，由深圳电视台总工付峰春编写，很有参考意义（高清标清兼容的机顶盒可参看同洲 CDVBC8800 型）。

31. 英国政府计划在 2004 年开办全国卫生指导频道和教师电视频道。

32. 泰国电视台简讯：国营的曼谷娱乐公司（EBC）拥有 3 频道和军方控制的曼谷广播电视公司的 7 频道。私营的是 Shin 卫星下属的独立电视台 ITV 及大众传播公司（MCOT）的 9 频道和泰国公共关系公司（PRD）的 11 频道，以及 UBC 和泰国有线电视协会。2003 年新成立泰国电视台 TTV。（它是通过 MMDS 传送）。有经营执照的有线电视经营商家 86 家。

33. 顶伦科技（苏州）有限公司 ASE4131 型透明有线机顶盒获广电部入网许可：021-62995270。

34. 2003 年 9 月“广播与电视技术”刊登移动式 12GHzDVS 电视接收系统的文章，不知是否已投放市场？

35. 唐龙国际传媒集团与法国 Fashion TV 合作，拟打造全球华语时尚媒体平台。  
(www.tanglong.com)Tel:010-83913737。
36. 农村党员干部现代远程教育卫星数字专用频道正式开播（2004年1月1日）。
37. 海信注资 3000 万元联盟山东广电网，换取 100 万台山东省内数字机顶盒市场。（编者注：海信已与天柏在去年 10 月，已确定两家联手合作在机顶盒领域）。
38. 2004 年 1 月 18 日，广东南方广播影视传媒集团成立。
39. 航天科技集团今年计划放飞 9 箭 10 星，其中包括发射亚太 6 号卫星。
40. 中广影视传输网络有限公司（CMG）2003 年 12 月 10 日重组，中国电子信息集团公司（CEG）入股。重组后，CEG 及 CMG 分别持有公司的 45%和 55%的股份，公司今年上半年将以新公司的形式挂牌。
41. 浙江广播电视集团开办的“留学世界”电视付费频道已获广电总局批准。该频道将于 2004 年正式开播。
42. 2003 年度，CCTV-9 已在英国 BskyB、法国 TPS 落地，并在日本 Sky perfec TV 落地，以及在埃及、印度、新加坡、台湾、澳门等地落地。
43. 中国卫通 2003 年度取得了新增 279MHz 转发器带宽的好成绩。为科技部、国家天文台，国家授时中心等单位利用中星 6 号、中卫 1 号解决授时、定位等实验提供了解决方案。并与湖南、湖北、江西、江苏、星美传媒等签订了卫星临时业务服务合同。成功竞标山东潍坊柴油机厂电视会议系统。及西藏电信，西交大远程教育等项目。同时，完成中国卫通与中国四维测绘技术总公司重组。及与北大光华管理学院在卫星远程教育方面合资，共同经营发展。
44. 亚洲卫星公司（www.asiasat.com.hk）网站上新增卫星频道参数资料。
45. 2003 年 12 月 13~17 日，广电总局副局长张海涛率中国广电代表团赴阿尔巴尼亚访问，实地考察了 3 个中、短波发射台，与阿签订了合作协议。我国将在阿建立第一个海外广播发射基地。
46. 国家广电总局社管司副司长罗建辉在付费电视相关问题的谈话中说：在调研的基础上，拟定我国直播卫星业务的发展思路、实施步骤和工作要求，重点是要解决好直播卫星节目和地面有线广播节目问题的协调发展问题。（www.bmedia.com.cn）
47. 广电总局明确 2004 年是“数字发展年”和“产业发展年”。并启动电影数字卫星平台工作，建立 L 波段卫星直播数字声音广播和数据业务传输覆盖系统等，并起草《电影法》。（编者注：没有起草卫星广播电视法）
48. 2003 年 12 月 23 日，江苏靓妆频道与海信结盟，共同发展。
49. 2003 年 12 月 23 日，北京国铁传媒投资有限公司在北京铁道大厦宣告成立。
50. 目前，广电总局新闻发言人，办公厅主任朱虹说：广电总局已编制完成《修改 WRC-2000 中国广播卫星规划申报资料》并报国际电联进行卫星登记，预留了卫星轨位，为开展广播电视卫星直播业务做好了准备。
51. 北京保利华亿入股海南旅游卫视，并透过关联公司在澳门开办新卫视卡通台。
52. 日本索尼国际映画从 2004 年起，向亚洲区推出日语动漫频道 Animax。
53. 广东省气象局影视中心正在筹办数字电视气象频道。

## 关于亚洲 2 号卫星广播电视节目转星的情况通告

12 月 26 日凌晨，由于亚洲 2 号卫星突发技术故障，致使在该卫星传输的 22 个省级卫视节目以及中央电视台 3 套节目和中央人民广播电台、中国国际广播电台 40 路广播节目全部中断。目前上述节目已紧急转到亚洲 3S 卫星和亚太 1A 卫星播出，请各地按照新的卫星接收参数调整卫星地面接收

设施，确保广大群众收听收看好广播电视节目。考虑到调整地面接收需要一定时间，为确保元旦、春节期间广大农村和边远地区的接收不受影响，现决定在亚洲 2 号卫星上按照原来的参数并发原有广播电视节目，并发时间截止到 2004 年 3 月 31 日 24 时。同时在亚太 1A 卫星上并发了 10 个省级卫视节目，并发时为确保元旦间至 2004 年 1 月 31 日 24 时。为便于各地地面接收站调整接收系统，广电总局已在政府网站和相关媒体上公布相关接收技术参数。

国家广播电影电视总局

亚洲 2 号卫星传送节目紧急转星参数表（2003.12.27 9:00）

序号	节目	亚洲 2 号 (100.5°E)				亚洲 3S (105.5°E)					
		转发器	上行频率	上行极化	下行频率	下行极化	转发器	上行频率	上行极化	下行频率	下行极化
1	CCTV-1	6A	6089	水平	3864	垂直	7V	6129	水平	3904	垂直
2	吉林		6099.5	水平	3874.5	垂直		6139.5	水平	3914.5	垂直
3	山东		6080	水平	3855	垂直		6120	水平	3895	垂直
4	上海		6071	水平	3846	垂直		6111	水平	3886	垂直
5	河南	3B	5931	垂直	3706	水平	14V	6391	水平	4166	垂直
6	福建		5945	垂直	3720	水平		6405	水平	4180	垂直
7	江西		5952	垂直	3727	水平		6412	水平	4187	垂直
8	辽宁		5959	垂直	3734	水平		6419	水平	4194	垂直
9	青海	6B	5938	垂直	3713	水平	12H	6292	垂直	4067	水平
10	湖南		6072	垂直	3847	水平		6307	垂直	4082	水平
11	湖北		6079	垂直	3854	水平	11H	6259.6	垂直	4034.6	水平
12	四川	9B	6171	垂直	3946	水平		6276	垂直	4051	水平
13	广西	5A	6031	水平	3806	垂直	5V	6031	水平	3806	垂直
14	陕西		6038	水平	3813	垂直		6038	水平	3813	垂直
15	安徽		6045	水平	3820	垂直		6045	水平	3820	垂直
16	江苏		6052	水平	3827	垂直		6052	水平	3827	垂直
17	黑龙江		6059	水平	3834	垂直		6059	水平	3834	垂直

序号	节目	亚洲 2 号 (100.5°E)					亚洲 3S (105.5°E)				
		转发器	上行频率	上行极化	下行频率	下行极化	转发器	上行频率	上行极化	下行频率	下行极化
18	CCTV-4, 9	K9	14252	垂直	12452	水平	K8V	14468	水平	12720	垂直
19	40 路广播	K5	14160	垂直	12360	水平	K7V	14418	水平	12670	垂直
20	北京		14129	垂直	12329	水平		14387	水平	12639	垂直
21	山西		14139	垂直	12339	水平		14397	水平	12649	垂直
22	河北		14149	垂直	12349	水平		14407	水平	12659	垂直
23	天津		14171	垂直	12371	水平		14429	水平	12681	垂直
24	内蒙古 (2 套)	6B	6054	垂直	3829	水平	2A	5983	垂直	3758	水平
25	广东		6065	垂直	3840	水平	9A	6259	垂直	4034	水平
26	辽宁, 吉林, 黑龙江, 江苏, 安徽, 福建, 江西, 山东, 湖北, 广西						11B			4140	极化: 垂直 FEC: 3/4 符号率: 27.5

《发烧园地》以园会友，个人：50 元、单位：100 元、海外：200 元。每月一次与您见面!! 也欢迎访问我们的专业极轴座网址：<http://motors.go.nease.net>

### 本 园 地 邮 购 信 息

- 1、HLSD-100 寻星仪：980 元（邮局包裹）。
- 2、DiSEqC 1.2 Ku SuperJack DG-120 极轴座：680 元。
- 3、德国“*国际 Tele Satellite International* 杂志”（含邮局印刷品邮费，邮寄时间约 10~15 天），双月刊（英文）：30 元/本。

《发烧园地》联系人：罗世刚

通讯地址：深圳市建设路 001-390 信箱（518001）

电 话：0755-82173350、82175354

传 真：0755-82173350

E - mail: szluosg@public.szptt.net.cn 或 07552173350@china.com

IT 时代周刊  
www.ittime.com.cn

最佳拍档

世界网络  
www.linkwan.com

## IT时代周刊 一本有独家见解的杂志

◎《IT时代周刊》(原《新电子·IT经理人商业周刊》)是一本定位于信息时代主流的商业与管理杂志,密切关注世界和中国正在发生和即将发生的商业变革。

◎《IT时代周刊》主要读者群为经理阶层、政府官员、媒体精英、金融和教育系统人士以及关注新经济的有识之士。每期发行10万册左右,全国各大机场、飞机航班的公务仓和头等仓、四星级以上宾馆酒店、全国主要书店、报亭均有出售和阅读。并以出色的内容经过较长时间的严格评估,在2003年3月,成为香港新机场零售网点中的第一本简体中文杂志。

◎《IT时代周刊》进入资本运作行列,先进的管理理念保证了杂志的高品质,80%的文章为本刊记者独家采访报道,每期一上市即受到读者的追捧和众多媒体的转载。像《这个人为什么能让海尔沉默?》、《爱立信兵败中国启示录》、《苏州崛起≠东莞衰落》、《谁让华旗资讯在死亡路上百米冲刺?》、《中国电信小灵通要挟政府?》、《TCL成长的烦恼》、《掏空中科健还要多久?》等文章均在国内外产生了巨大震动和反响。

◎海外人士评论说,《IT时代周刊》是“中国一本有独家见解的杂志”;国内媒界普遍认为,《IT时代周刊》是中国期刊界的一个亮点。

每月逢5日、20日广州出版,大16开本,80页码,全彩印刷。

国内外公开发行,各地邮局均可订阅

全国统一刊号:CN44-1593/TN

邮发代号:46-250



社址:广州市先烈南路23号华泰宾馆13号楼

咨询电话:020-87303553

传真:020-87629513

订阅电话:020-87760991

电邮:editor@ittime.com.cn

IT 时代周刊

www.ittime.com.cn