

TVRO 发烧园地 第三期 / 2003 年

THE SKY OF TVRO FAN (总第八十五期)

1996 年 3 月创刊 2003 年 3 月 28 日 本期共八页

卫 视 资 讯

1. 香港亚太通信卫星有限公司：www.apstar.com，北京办事处：010-65101735，深圳办事处：0755-25862118。

2. 太原风华推出：XXY-1 风华数字电视寻星仪：0351-6522875、6522853，www.txfh-ie.com。

3. 按《中华人民共和国著作权法》的规定，在营业场所使用音乐，都应该向音乐作品的著作人支付使用费，背景音乐告别“免费时代”。中国音乐著作权协会是经国家版权局正式批准的著作权集体管理组织，主要管理音乐作品的录制权、表演权和广播权，并向音乐作品的使用者收取使用费分配给音乐作品著作权人，目前在深圳的宾馆饭店则按每个床位每月收费 1.75 元。（请业内同仁注意）

4. 中国教育卫星宽带传输网（CEBSat）已送 5 套教育电视节目，3 套 IP 教育电视节目，2 套语音广播和 22 套 IP 数据广播。CETV 的 CEB sat 网址：www.cebsat.net，www.cebsat.com.cn。

5. 经批准 2003 年度可供国内三星级以上涉外宾馆等单位申请接收的境外卫星电视频道名单：

序号	加扰卫星电视频道名称	所属公司或关联主要媒体集团	国家或地区
(1)	美国有线电视新闻网（CNN）	美国在线时代华纳集团	美国
(2)	家庭影院亚洲频道（HBO）	美国在线时代华纳集团（非控股）	美国
(3)	CINEMAX 亚洲频道（CINEMAX）	美国在线时代华纳集团（非控股）	美国
(4)	全国广播公司亚太财经频道 （CNBC Asia Pacific）	美国通用电器-全国广播公司 /道琼斯公司	美国
(5)	全球音乐电视台中文频道 （MTV Mandarin）	美国维亚康母集团	美国
(6)	国家地理亚洲频道（NGC Asia）	美国新闻集团	美国
(7)	卫视国际电影台（STAR MOVIE INT'L）	美国新闻集团	美国
(8)	娱乐体育节目网亚洲频道（ESPN）	美国娱乐体育节目公司/美国新闻集团	美国
(9)	[V]音乐台（Channel [V]）	美国新闻集团	美国
(10)	卫视体育台（Star Sports）	美国娱乐体育节目公司/美国新闻集团	美国
(11)	索尼动作影视娱乐频道（AXN）	美国索尼影视娱乐公司	美国
(12)	探索亚洲频道（DISCOVERY）	美国有线电视公司（TCI） /美国舵手传播（COX）	美国
(13)	贺曼娱乐电视网电影台（HALLMARK）	美国贺曼娱乐公司	美国
(14)	英国广播公司世界频道（BBC WORLD）	英国广播公司	英国
(15)	日本广播协会收费娱乐电视频道 （NHK WORLD PREMIUM）	日本广播协会	日本
(16)	日本娱乐电视频道（JETV）	日本娱乐电视公司	日本

(17) 凤凰卫视电	凤凰卫视控股(开曼群岛)有限公司	香港
(18) 凤凰卫视中文台	凤凰卫视控股(开曼群岛)有限公司	香港
(19) 香港无线八频道(TVB8)	香港电视广播公司卫视娱乐 (百慕大)有限公司	香港
(20) 香港无线星河频道(TVB GALAX)	香港电视广播公司卫视娱乐 (百慕大)有限公司	香港
(21) 香港阳光文化频道(阳光卫视)	阳光文化网络电视(百慕大)有限公司	香港
(22) 香港世界网络频道(NOW)	香港盈科集团	香港
(23) 澳门卫视旅游台	澳传媒控股(开曼群岛)公司	澳门
(24) 澳门卫视五星台	五星卫视控股(英属开曼群岛) 有限公司	澳门
(25) 澳门卫视澳亚台	澳亚卫视有限公司	澳门
(26) 法国电视 5 台(TV 5)	法国国家电视台	法国
(27) 凤凰卫视资讯台 (PHOENIX INFONEWS CHANNEL)	凤凰卫视控股(开曼群岛)有限公司	香港
(28) 彭博财经电视亚太频道(BLOOMBERG)	美国彭博资讯公司	美国
(29) 星空卫视(XING KONG WEI SHI)	美国新闻集团	美国
(30) 欧亚体育新闻台(EUROSPORTSNEWS)	法国布伊格集团	法国

中华人民共和国国家广播电影电视总局

邮箱 gdzj@chinasarft.gov.cn

摘自：<http://www.sarft.gov.cn/page/zhglxx/wxpd.htm>

6. 《深圳晶报》2003年3月12日报导，标题是：“制假售假，触目惊心”，市质量技术监督局公布我市“2002年打假维权十大案件，其中第十件是：深圳市福瑞祥电子有限公司无证生产卫星数字接收机案”。2002年10月17日，市质量技术监督局稽查大队依法对深圳市福瑞祥电子有限公司进行检查发现，该公司无生产许可证生产卫星数字接收机2000台，货值122万元，违法所得2.68万元。质监局责令该公司停止生产无证产品，并对其作出行政处罚，罚没款合计27万余元。

7. 北京广播学院广播电视研究中心：www.rirt.com.cn。

8. 在北京歌华有线电视网，将于今年四月份推出北京经济广播多媒体财经频道。它具有视频播放，数据显示和软件分析功能，24小时了解全球外汇市场的行情，报价、市场信息及国内外的财经新闻。

9. 中国中央电视台今年的主要工作是：扩充新闻共享系统，加速高清节目制作中心建设，推进数字交互电视节目，确保音像馆在9月投入使用。

10. 今年春节前夕，中央电视台节目进入澳门所有三星级以上酒店（共25家）。

11. 欧洲运营商寻求交互电视的赢利方案；法国的气象信息服务十分受欢迎电视是了解天气信息的首选渠道。用户使用率高达80%。人们已愿意为此付费。

12. BBC在本国播出的节目为：BBC 1, BBC 2, BBC choice, BBC News 24, BBC Knowledge, BBC parliament.

13. 2003/3期《世界广播电视》杂志(www.tech-ex.com)刊登：“浅析IEEE 1394及其在专业音频领域的应用”。供业界参考。

14. FOXcom：www.foxcom.com，超过40个国家的卫星通讯工程师，拿着他们最难对付的问题来找FOXcom，是吗？

15. 台湾 ICIC：www.vicic.com.tw 业内同行。

16. 英国 CSCI 杂志(www.cscinet.co.uk)2003年1/2月号杂志刊登：Cable buyers' guide 2003。

17. U-cas : 为 Universal-conditional access system。

18. 印度 DTH 业务 Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) 有参与吗 ?

19. 上一上新网站 : www.cable-satellite.com 。

20. 加拿大禁止非法将广播电视信号接入互联网 : 加拿大电信监管机构——加拿大无线电、电视和通信委员会近日作出裁定, 未经允许将广播电视信号接入互联网是违法行为。

出台该决定主要是为了回应一些新兴公司希望利用加拿大法律空子开辟网上流媒体电视业务的举动。去年, 加拿大立法机构曾单独裁定, 未经广播公司的许可不允许在网上转播电视节目。

新兴公司 Icrave TV 于一九九九年开始在网上转播美国和加拿大的电视节目, 几个月后, 一个由节目制造商、专业体育联盟和广播公司组成的联盟起诉该公司, 法庭命令该公司退出该项业务。另一公司 Jump TV 也曾申请从事类似业务, 但是广播公司拒绝其请求。美国全国广播公司协会表示支持加拿大政府的决定。(摘自:《中国新闻出版报》2003 年 2 月 19 日第四版)

21. 《21 世纪经济报道》报 (www.nanfangdaily.com.cn) 2003 年 3 月 24 日报导, “一位中国商人的战争日记”, 详细的介绍了杜拜的情况, 对打算在中东发展的国内业者有参考价值。

22. 广电总局网络中心主任陈晓宁讲: “设计自己的收益模型”, 应该从向厂商拿广告费转向向百姓要消费, 不是单纯追求覆盖率, 而是要通过建立为广大用户提供个性化服务的内容体系, 进入收费电视时代, 确立收费个性化服务的产业模型, 讲求交钱率, 要从单一广告市场向收费和广告市场并行转变。——摘自《经济观察报》2003 年 3 月 24 日

23. 京文与美国 discovery 合作, 将 discovery channel school 的部分内容汉化, 制作成教育软件产品, 并已通过教育部认证, 正式成为国内中小学“研究性学习”课外辅导材料。(详见《经济观察报》2003 年 3 月 24 日)

24. 《国际广电商情》杂志, www.aimgroup.com.cn, 电话: 010-65901621、65901622。

25. 杜比 (Dolby) 实验室有限公司北京代表处, 电话: 010-68029727、68029772, 上海办事处, 电话: 021-52401448。并出版有中文的《数字电视音频快报》。

26. 香港天映娱乐行政总裁: 范威廉, 市场总监: 姜佩安, 市务经理: 卢爱莲。

27. DV 生活及 DV 俱乐部: www.dvchina.com.cn 或 dv@china.com。

28. NDS 广播视野, 您可去传真: 010-85298460 或 marketingcn@ndschina.com 订阅。

29. 北京泛华东方传媒顾问有限公司总裁赵小兵对媒体市场较熟! 电话: 010-66493638、66493690, 传真: 010-66393733。

30. 中国气象华风气象影视信息集团, 电话: 010-68408566、68406224。

31. 光线电视传播有限公司: www.netandtv.com。

32. 中信文化体育产业有限公司: www.ccsic.com。

33. Nokia 8860C、810C, 您了解吗? Nokia 已服务于 CBTv 的 CBSat, 福建广播影视信息网络中心, 河南省视讯数字发展有限公司, 大连天途有线电视网络股份公司, 上海有线网络有限公司及湖南省。

34. 欢乐频道 (Hi channel) 计划在 2003 年 6 月向全国推出: www.kpworld.com 及 www.smmc.com.cn。

35. 《现代电视技术》是一本专业技术杂志。电话: 010-68500056, 或: tvtech@nic.cctv.com。

36. 《中国传媒技术》也是一本专业技术杂志, 电话: 010-63073452, 或: www.xwkj.xinhua.org。

37. 傲科视讯数字科技 (北京) 有限公司 (alticast), 电话: 010-84544348, 或: www.alticast.com。

38. 《中国卫星》月刊由中国卫星通信集团主办，2003年1月1日创刊。电话：010-62303599，或：weixuemei@chinasat.com.cn。

39. 国家无线电监测中心北京监测站于2003年3月20日正式启用。

40. 第十三届韩国 international Broadcast、Video、Audio & Lighting equipment show 将于2003年5月27~30日在汉城 COEX 举行，www.koba.or 或 www.eandex.co.kr。

41. 广西联星卫视设备有限责任公司也出品卫星天线。电话：0773-6259228。

42. 亚洲四号卫星定于4月10日发射：亚洲四号卫星的发射日期最终确定为美国东岸时间2003年4月10日，发射窗口目前确定为晚上8时（北京时间4月11日上午8时），如果气候条件合适，卫星及运载火箭系统一切正常的话，亚洲四号卫星将于该窗口由美国 AtlasIII B 火箭发射升空，送入东经122度的轨道位置。本次发射任务的承包商——国际发射服务公司（ILS）将会通过其网站 www.ilslaunch.com 直播整个发射过程，有兴趣者可以登陆该网站观看亚洲四号卫星的发射实况，届时亚洲卫星公司网站 www.asiasat.com.cn 也将于上述网站链接。

由于卫星制造商——美国波音卫星系统公司增加了卫星检测项目，因而推迟了卫星的出厂时间，致使亚洲四号卫星错过了原定的发射窗口，不得不在繁忙的发射计划中重新安排发射时间。经过亚洲卫星的积极努力，与卫星制造商和发射承包商的多方协调，终于确定了此次发射窗口。亚洲四号卫星很快就会带着亚洲卫星公司及用户的期盼升空，开始其漫长而重要的太空之旅。

美国当地时间2003年2月14日下午，一架专用重型运输机徐徐降落在佛罗里达州卡纳维拉尔角航天中心，随着舱门打开，亚洲四号卫星安全抵达机场，随即被运往火箭发射基地。目前，亚洲卫星与波音卫星系统公司的工程技术人员一起，密切配合，全面开展发射前的最后准备工作。

亚洲四号卫星是美国波音卫星系统公司（原美国休斯公司）制造的 BSS601HP 大功率三轴稳定式卫星，是亚洲卫星系列中转发器容量最大的成员。它搭载了28个C波段转发器和20个Ku波段转发器，其中Ku波段 BSS 频段转发器将首次为在港澳台以及我国华南地区开展直接到户的卫星直播电视服务提供技术手段。

43. 亚洲四号卫星的发射安排：亚洲四号卫星是亚洲卫星公司发射的第五颗地球同步轨道通信卫星，以下是关于此次发射过程的简要资料介绍。**发射时间**：美国东岸时间2003年4月10日晚上8时09分开始，亚洲四号卫星的发射窗口将会打开，为时60分钟，如果系统运作正常、气候条件适宜，亚洲四号卫星将于此窗口发射升空。**发射地点**：美国佛罗里达州，卡纳维拉尔角航天中心第36号综合发射设施，该设施共有两个发射平台，亚洲四号卫星将从其中的一个发射平台发射升空。**运载火箭**：美国洛克希德马丁公司生产的 Atlas III B 型火箭，高54.5米，直径3.05米，最大载荷重量4500公斤。**现场指挥中心**：Atlas 太空飞行操作中心（ASOC），火箭发射专家将在此操作控制运载火箭的发射程序，直至火箭分离。该中心设有贵宾观摩区，到访贵宾可以在这里眺望运载火箭的直立和发射点火过程，还可以通过大屏幕观看火箭的升空过程。**发射控制中心**：波音卫星系统公司的卫星发射控制中心位于美国加利福尼亚州的洛杉矶市。这里的卫星发射控制信息与现场指挥中心保持一致，当火箭分离之后，发射控制中心将继续对卫星的飞行姿态和轨迹进行监控，指挥卫星进入地球同步轨道并完成轨道定点、在轨测试等任务，直到卫星正式交付使用。**主要进程**：点火升空后约190秒，第一级火箭分离——约200秒后，第二级火箭点火——约27分钟后，第二级火箭熄火——约30分钟后，火箭分离，卫星火箭发射阶段结束，卫星进入近地轨道——约55分钟后，亚洲卫星位于香港赤柱的卫星地面站将第一次接收到从亚洲四号卫星上发回的信号——约50小时后，卫星远地点推进器第一次点火——经多次点火操控，卫星将逐步进入赤道上空约36000公里的地球同步轨道——展开通讯天线及太阳能电池板——发射后两周左

右，完成轨道定点——卫星在轨测试，之后正式投入运行。

44. 亚洲四号卫星喜获首份使用协议：2003年1月20日，亚洲卫星公司与亚洲最大的提供语音、国际数据专线及IP数据服务的国际电讯运营商恒通公司（REACH）宣布双方签订亚洲四号卫星一个C波段转发器的使用协议。

恒通公司（REACH）是香港电讯盈科有限公司（PCCW）与澳大利亚通讯有限公司（Telstra）各占一半股权的合资公司，其总部设于香港，业务遍及亚洲、北美及欧洲，是亚洲最大的语音、国际专线以及IP数据服务的国际电讯运营商，同时也是全球十大国际语音电讯运营商之一。恒通公司2001年度的总收入约十四亿美元。在此之前，恒通公司一直使用亚洲二号卫星开展其通讯业务，此次签约使用亚洲四号卫星将扩大其C波段容量，为客户提供无缝隙的区域和全球通讯服务。

45. 香港无线电视及美亚电视通过亚洲3S卫星播出卫视频道：香港无线电视TVB Channel 8、TVB星河及美亚电视的电影娱乐等频道将通过亚洲3S卫星向亚太地区播出。此次通过亚洲卫星播放的TVB Channel 8和TVB星河两个电视频道主要是面向海外华人的以普通话为主的娱乐新闻节目。美亚电影娱乐频道则是由美亚电视投资约五亿港元开办的，旨在为全球华人提供全天候的精选华语电影及娱乐电视节目。

46. SES ASTRA及其伙伴将联手开发低成本机顶盒：SES GLOBAL的全资附属公司SES ASTRA于2003年1月27日与其合作伙伴CANAL SATELLITE、CANAL+ TECHNOLOGIES、NEWTEC、STMicroelectronics以及THOMSOM达成协议，共同开发基于卫星的直接到户电视互动频道的低成本机顶盒。此项开发项目是由欧洲太空署（ESA）设立并拨款支持的，是整个ARTES计划（支持研发与卫星和媒体工业相关的先进技术）的一部分。

SES ASTRA及其合作伙伴研制开发的产品叫做SATMODE，它将利用ASTRA 1H卫星的Ka波段，在用户家庭中的数字电视机顶盒与节目提供商之间提供一条保持常通状态的卫星回传通道。ASTRA提供的这种互动技术将极大地促进未来的电视点播、讯息传递、在线游戏以及各种表演的观众互动等方面的应用。

SES ASTRA将在此项目中担当主导角色，全面负责项目的进展和管理工作，其他各相关合作伙伴则根据各自的技术优势分别负责产品设计、测试、集成、批量生产相关部件等环节，预计2004年初有望开始技术性试用。

神 秘 的 U - CAS

—— 两款韩国接收机介绍

在迪拜参观卫星展期间，我们在迪拜的卫星器材市场上见到了韩国产接收机的外包装箱上印有U-CAS字样。什么是U-CAS呢？我在一些国外的杂志上找不到它的解释，后来问了一位经常在国外跑市场的朋友。按他讲U-CAS应该是英文Universal- Conditional Access System的缩写，意思是通用的条件接收系统。在我们还没有找到正式的解释时，目前他的解释是较合理的。本人认为U-CAS不是这一、两年才出现的新事物，早在许多年前（包括现在）大家将Irdeto CAM改为Free CAM和All CAM（这样做是不合法的），以实现在一块模块上收视多加密系统的节目。只不过使用这种改装模块时，是不可以使用除Irdeto以外的单加密系统的收视卡。而真正意义的U-CAS系统是可以使用任意加密系统的收视卡，只要其U-CAS的软件支持。目前，国内只有Magic CAM和Matrix CAM两种魔术模块具有U-CAS功能。

现在，有一些韩国的接收机工厂已经将U-CAS系统直接嵌入到CI接收机中，使自己的接收机适用于不同的加密系统。我们现在拿到两台不同厂家的、都具有U-CAS功能的韩国

CI 接收机，给大家介绍一下：

第一台：NextWave SUC-2500C

如果大家看过德国《国际 Tele-Satellite-International 杂志》应对 NextWave 这个牌子不陌生。NextWave SUC-2500C 为一台双 CI 加嵌入式 U-CAS 系统（软件为：Penta109）的接收机。

NextWave SUC-2500C 的尺寸大小与我们现在常见的 XSAT410、百胜 E-910 的大小相近。前面板的中间位置为 4 位的 LED 数码管，用来显示频道名称和时间（待机时）。在数码管的左面（面对前面版）有四个功能键：待机键、方向键、菜单键和确认键。而在数码管的右面，隐藏着两个 CI 插槽和一个卡槽。NextWave SUC-2500C 采用的是 IMB Power PC 401D2 的单片机方案，8 Mbybt 缓存和 1Mbybt 闪存。在对外的输出接口方面，它具有两组 Scart（欧插）一组 RCA（AV）和一个从 CH21 到 CH69 可调 RF 输出，另外还有一个 RS-232C 的电脑接口。NextWave SUC-2500C 的软件设计是支持 DisEqC1.0 和 DisEqC1.2 自动切换功能，并且可以通过接收机的 RS-232C 电脑接口与电脑上运行的 NOKIA DVB2000 的节目编辑软件配合使用（即使用 DVB2000 的节目编辑软件来编辑 NextWave SUC-2500C 机内的节目，关于此点可见 NextWave 的广告）。

NextWave SUC-2500C 的嵌入式 U-CAS 系统在整个硬件方面是相对独立的，它的大小和 CI 模块相近。U-CAS 的主板使用线柱与接收机主板相连，而 U-CAS 主板的另一边用连线与卡座相连。它没有占用两个 CI 插槽资源，而是使其成为嵌入式的 CA。这样固然我们可以再插两块 CI 模块到接收机中去，但是我们无法再给成为 CA 的 U-CAS 升级（对于此点还需要研究）。

NextWave SUC-2500C 的菜单设计相当简单而实用，主菜单共分九项：语言设置、配置、编辑节目、系统安装、更改密码、父母锁管理、CI 信息、游戏和系统信息。NextWave SUC-2500C 的语言设置分别可以设置主菜单和伴音的语言，由于该机的销售目标市场为欧洲和中东，所以无中文菜单；在配置菜单中，我们可以设置音、视频的输形式和格式、RF 频道位置和格式、时间设定和菜单的设置；编辑节目菜单包括了对电视节目和广播节目的移动、删除、更名、加锁、编辑喜爱节目、节目分类（免费或加密节目）和节目预看。以上功能大家都很熟悉，这里就不再多讲了；系统安装包括有卫星（名字）的编辑、DisEqC1.2 天线的设置、返厂设置、DisEqC1.2 天线重置和接收机软件下载；更改密码、父母锁管理、CI 信息、游戏和系统信息，这些功能大家也都熟悉，这里也不再多讲了。无论是在何种状态下操作菜单，在菜单右边的小画面中总是可以看到在进入菜单时正在观看的电视节目的图像。

第二台：Xtreme（没有标明型号）

Xtreme 与 NextWave SUC-2500C 有所不同的是 Xtreme 是一台具有 35G 硬盘的双 CI 接收机，并且带有新的极轴天线控制协议 Stab- USALS。同样 Xtreme 也具有 U-CAS 系统。

Xtreme 尺寸大小要比 NextWave SUC-2500C 大一些，与百胜 P-3500 的大小相近。Xtreme 的前面板设计新颖：4 位的 LED 数码管被设计在前面板的左面（面对前面版），并用圆型装饰框装饰；除待机键在左面以外，方向键、菜单键、确认键和返回键都被安置在前面板中部；在前面板的右边隐藏着两个 CI 插槽和一个卡槽。Xtreme 采用的是 ST -5518 的单片机方案，同 NextWave SUC-2500C 一样也具有 8 Mbybt 缓存和 1Mbybt 闪存。在对外的输出接口方面，它也具有两组 Scart（欧插）一组 RCA（AV）和一个从 CH21 到 CH69 可调 RF 输出、一个 RS-232C 的电脑接口，但比 NextWave SUC-2500C 多了一个 0/12V 接口和一个音频的光纤接口。Xtreme 也支持 DisEqC1.0 和 DisEqC1.2 自动切换功能，而且 DisEqC1.2 还具有新的极轴天线控制协议 Stab- USALS。

Xtreme 嵌入的 U-CAS 系统与 NextWave SUC-2500C 的嵌入式 U-CAS 系统也有所不同。Xtreme 嵌入的 U-CAS 系统被直接设计成是接收机主板的一部分，但又和接收机的主板相互

独立。Xtreme 嵌入的 U-CAS 已经占用了该机的一个 CI 模块的接口，换句话说讲，Xtreme 嵌入的 U-CAS 系统是一块标准的 CI 万能模块，这样它的软件是可以更新的（更新方法和更新 CI 魔术模块一样）。

Xtreme 的菜单设计简单而实用，主菜单共分六项：节目安装、使用者设定、系统设置、硬盘信息、CI 信息和其他功能。Xtreme 节目安装包括了：天线设定、自动搜索、手动搜索、编辑卫星、返厂设置和 USALS 设置；使用者设定的功能有：编辑节目、删除卫星、喜爱节目编排、节目表和更改 PIN 密码；系统设置有：时间设置、主菜单语言设置、伴音语言设置、音视频输出方式设置、RF 输出方式设置和其他设置；硬盘信息和 CI 信息这里不再多讲了；另外，在主菜单中的其他功能中主要是游戏和万年历，这里也不再多讲了。

综合上述所介绍的两款具有 U-CAS 系统的韩国接收机，使我们感受到类似 U-CAS 系统的嵌入式多加密系统接收机将会成为今后的接收机又一发展方向。（但是否合法？不得而知）
深圳 娄军

天映频道正式启播 (celestial movies)

为全球电影爱好者献上最优秀的华语电影

「吉隆坡 3 月 3 日讯」:首个全球性 24 小时播放华语电影的频道——天映频道今天正式作全球性启播，为全球数以亿计的电影爱好者献上最优秀的华语电影。马来西亚及文莱的观众率先透过马来西亚卫星直接广播服务 ASTRO 欣赏到天映频道精彩的节目。在吉隆坡举行的隆重启播仪式上，歌影双栖的著名艺人刘德华及一代武侠影后郑佩佩应邀与天映频道有限公司高级副总裁韦逸恩及 ASTRO 执行董事谢文林一同主持按钮仪式，象征天映频道正式诞生。

天映频道是一个国际级的华语电影频道，拥有全球最大的华语电影库，包括邵氏电影公司的 1950 至 1990 年代拍摄的经典电影和嘉禾电影公司的卖座电影。天映频道的节目内容更包括来自香港、中国大陆、台湾、韩国、日本、新加坡、泰国及越南等地的优质电影。继马来西亚启播后，天映频道将继续在亚洲其他地区、澳洲、北美洲及欧洲推出，务求把最优秀的华语电影送到各地观众的眼前。

天映频道首选在马来西亚启播，并独家透过 ASTRO 进入家庭观众。天映频道有限公司高级副总裁韦逸恩在启播仪式上表示：“我们深感荣幸 ASTRO 成为天映频道全球启播的首家伙伴，透过 ASTRO 马来西亚与文莱的观众能够率先安坐家中欣赏天映频道每天 24 小时的高质素华语电影。”

天映频道拥有邵氏电影的全球独家播映权，观众可以在周末（邵氏大牌档）中重温所有邵氏经典名作，其它每天不同的电影主题夜包括：“周一大剧院”、“周二霹雳火”、“周三笑林寺”、“周四情不了”及“周五迷离夜”。此外，在周末的“天映巨献”更呈献独家首播电影，“周日巡礼”则每月主题不同。天映频道每周推出新电影，而且回放次数低，绝对满足全球各地观众不同的口味和需要。

此外，天映频道制作很多与电影有关的节目，例如追访亚洲电影潮流及电影制作幕后花絮的“娱乐大疯趋”及“电影生活”；独家专访著名亚洲导演及演员的“天映非常导”、“邵氏大牌档”及“红人酷 Talk”等。

ASTRO 执行董事谢文林说：“ASTRO 很荣幸成为全球首个让观众接触不朽经典作品的管道，我相信很多观众和我们一样将享受观赏这些在本地电视屏幕上难得一见的电影珍藏如‘大醉侠’、‘江山美人’及‘三笑’。”

在启播仪式上，谢文林也同时宣布“皇朝配套”的推出。天映频道将与凤凰卫视中文台及双星频道 1 及 2 组成新的超级配套。（指是在 Astro 的服务）

谢文林表示,“皇朝配套”绝对是物超所值,用户可在天映频道的每个月内观赏超过 200 小时的首播节目,而透过在双星频道 1 及 2,每月则可收看大约 100 小时(或 100 集)高收视的最新剧集以及观赏凤凰卫视中文台每天 24 小时不停播放的资讯节目。

配合天映频道及“皇朝配套”的推出,一场星光熠熠的盛大综艺节目“影汇钜献星辉夜”,将于 3 月 15 日假云顶云星剧场盛大举行。届时,天映频道(ASTRO 第 39 频道)将由晚 8:00 至 10:30 卫星直播这场盛会。

天映频道简介:天映频道是一个国家级、每天 24 小时不停播放的华语电影频道,并且拥有全球最大的华语电影库,为全球电影爱好者提供精彩优质的华语电影。天映频道除了在全球独家首播邵氏电影外,更精挑细选不同类型的精彩电影,当中包括得奖电影及由扬名国际的华人演员如成龙、李连杰和周润发主演的影片。此外,天映频道更为热爱电影的观众献上与电影有关的节目,如亚洲电影的最新消息、独家专访演员和幕后精英,以及幕后制作花絮等。

天映频道是天映娱乐有限公司的全资附属公司,总部设于极具历史意义的香港邵氏片场。天映娱乐有限公司是一家多元化的娱乐公司,致力发展亚洲电影及电视频道业务,由马来西亚 UTSB 投资开设。UTSB 在马来西亚的业务范围包括收费电视、电影院线、电台、出版、消闲娱乐、卫星及电讯业务等。

本园地邮购:

- 1、CBTV(中国广播电视)专用接收机:每套 3000 元(不含天线高频头,不含邮费)。
- 2、“国际 Tele Satellite International 杂志”08~09/2002:20 元/本,中英文,12~01/2003:25/本,02~03/2003:25 元/本,中英文。
- 3.“Tele Satellite International”杂志 04~05/2003:30 元/本,英文。

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