

TVRO 发烧园地 第八期 / 2004 年

THE SKY OF TVRO FAN (总第一零二期)

1996 年 3 月创刊

2004 年 8 月 28 日

本期共八页

卫 视 资 讯

1. 《中国新闻出版报》2004 年 7 月 14 日刊登首批被取缔的利用境外注册刊号在境内非法出版的期刊名单，其中有：《卫星通信广播电视》(ISSN1563-2431)。

2. 2004 年 8 月 5 日香港明报经济版报导：银河卫视半年经营亏损 1.5 亿港元。

3. 新华社推出新华电视频道：www.xinhuanet.com/video。

4. 人物：中央数字电视传媒有限公司运营总监：董震。

5. 《中国广播影视报》2004 年 8 月 10 日报导，日前，记者从国家广电总局获悉，经审核，广电总局已经同意中广影视传输网络有限公司、电影卫星频道节目制作中心、北京广播影视集团、上海电视台开办全国性广播电视有线数字付费频道集成运营机构，并原则同意 4 家机构上报的申办方案。

获得批准的 4 家机构中，中广影视传输网络有限公司、电影卫星频道节目制作中心、上海电视台均是独立申办，只有北京广播影视集团是联合中央人民广播电台、山东省广播电视总台、天津电视台、安徽电视台共同申办的。

广电总局在同意 4 家机构开展全国性广播电视有线数字付费频道集成运营机构筹备工作的批复中要求，4 家机构要立即按照上报的申办方案组织实施集成运营机构的技术系统和运营服务体系的建设工作。建成的集成运营机构需由总局组织验收合格后，方可投入运营。其建设筹备的进展情况及相关问题也要及时上报总局。

此前，中央电视台是中国唯一一家获得数字付费电视综合平台运营牌照的媒体集团，而自 2003 年 12 月新的数字付费管理规定出台以后，国内有多家机构都向广电总局申请综合运营平台的开办资格，最终只有这 4 家机构获得批准。这项批文也意味着中央电视台垄断数字付费电视的局面即将结束，5 家数字付费电视运营平台将使数字付费电视市场形成竞争格局。

据悉，目前广电总局的运营牌照还没有正式下发，但是 4 家机构都已经进入了准备阶段，新服务有望在近期内推出。

香港卫星付费电视发展遭遇挫折

(2004 年 8 月 19 日 科讯网) 美国卫星通信公司 (Intelsat) 证实退出与香港电视广播有限公司 (TVB) 合营的付费卫星电视银河卫视。目前银河卫视提供取名为 exTV 的付费卫星电视服务，但业务一直不如理想，Intelsat 的退出令人担心 exTV 服务能不能继续下去。TVB 则发表声明，声称正寻找另外的合作伙伴。

如果 TVB 无法找到合作伙伴而要结束 exTV 的服务，将是香港卫星电视发展的一大挫折。在香港，提供卫星电视服务的公司寥寥无几，只有星空卫视提供免费的频道服务，没有了 exTV，香港在卫星付费电视领域将是一片空白。

对香港付费电视市场而言，这也是一个不利的发展，因为自香港于 2000 年发出 7 个付费电视牌照以来，已有多家公司退出市场。虽然电讯盈科最近推出的 ADSL 付费电视服务发展不俗，还与星空卫视、ESPN 等合作提供更多的频道，但与当初付费电视的热闹情况已不可同日而语。

Intelsat 的退股计划已知会香港工商及科技局。据悉，双方未能就营运达成共识，加上 exTV 至今只有 5000 名客户，要达到目标中的 8 万户的机会很渺茫，盈利前景暗淡，Intelsat 的退出是有其道理的。

本身为免费电视市场主导者的 TVB，在 2000 年 7 月获发付费电视牌照，但香港政府为防止付费电视出现垄断的情况，规定 TVB 不能成为收费电视的主要股东。Intelsat 的退出已使 TVB 触犯牌照条例，其经营合法性受到质疑。不过，由于 exTV 已启播，如何处置其现有客户亦成为港府的难题。

TVB 自取得付费电视牌照后，业务一直不顺利，花了两年才觅得 Intelsat 作为合营伙伴，启播日期亦一再延迟，至今年 2 月才正式启播。启播后 exTV 面对另一难题：信号入屋困难。在香港，大部分住宅都是高楼，所有卫星和地面电视信号要通过屋顶的大型天线接受信号，在经过 SMATV 系统传送到高楼大厦的每一户。在这种情况下，大厦如何分配信号成为卫星电视能不能进入家庭的关键。这个瓶颈问题一直是香港付费电视发展的最大障碍。

不过，TVB 也不是绝望。目前它正与和记黄埔洽谈，希望利用和记黄埔的网络进屋。和记黄埔是固定电话网络服务供应商，如果 TVB 利用它的网络，那可能先由和记黄埔接收其卫星信号，再利用 ADSL 入屋，而不是直接卫星到户。不过，TVB 还在与其他卫星电视服务供应商洽谈合作，如马来西亚的 Astro Broadcasting。（科讯网信息中心 韦男编译）

广电总局关于重申严禁通过广电有线网传送境外卫星电视节目的通知

2004 年 8 月 31 日，国家广电总局向各省、自治区、直辖市广播影视局（厅），各省、直辖市广播影视集团（总台），总局机关各司局、直属各单位，中国广播影视集团、中央电视台发出《广电总局关于重申严禁通过广电有线网传送境外卫星电视节目的通知》，《通知》指出，近来，总局多次接到举报，反映一些省市有线电视网未经批准擅自将境外卫星电视频道接入网内传送。经有关部门调查，现已查实有 33 个省市及区域有线电视网（名单附后）违规传送境外卫星电视节目。

根据《广播电视管理条例》（国务院第 228 号令）、《卫星电视广播地面接收设施管理规定》（国务院第 129 号令）等行政法规，未经国务院广播电视行政部门批准，有线电视网络不得传送境外卫星电视节目。2003 年 3 月，总局《关于严禁通过广电有线网传送境外卫星电视节目的通知》（广发外字[2003]181 号）再次强调未经广电总局批准，各有线电视网络不得以任何名义或形式传送境外卫星电视节目。同年 9 月，又专门向全国通报了对湖北省宜昌市有线电视网加扰传送境外卫星电视节目问题的查处结果。

在国家法规明确规定、总局三令五申并严肃查处的情况下，上述 33 个有线电视网仍然无视有关规定擅自通过有线网传送境外卫星电视节目。这一行为严重违反了国家法规和总局规定，违反了党的政治纪律和宣传纪律，不仅给社会各方造成恶劣影响，也将对我广播影视的健康有序发展造成严重损害。

为确保中央政令畅通，坚决打击和制止此类违规行为，维护政治安全、文化安全和信息安全，现特重申有关规定并提出如下要求：

一、各级广电部门要严格执行中央和总局有关规定，从讲政治的高度切实加强管理，未经总局批准，各有线电视网络不得以任何名义或形式传送境外卫星电视节目（其中包括：不得借数字电视推广、系统设备测试等名义，不得以加扰传送、开路传送、专线传送等方式传送）。为特殊用户服务须报广电总局审批。

二、责成各省、自治区、直辖市广播影视局（厅）、特别是上述 33 个有线电视网所在省（区）广电局采取有力措施，立即制止和严肃查处辖区内有线电视网传送境外卫星电视节目的行为，并将查处情况及结果于 9 月 10 日前报告总局。总局将视情况对有关单位和相关责任人做出进一步处理。对逾期未完成、弄虚作假或顶风违纪、知法犯法者，将从重查处。

三、各省、自治区、直辖市广播影视局（厅）收到本通知后，要立即向党委、政府主管领导汇报，同时立即向辖区各级广电行政部门传达。全国广播电视系统要认真传达和学习通知精神，务必统一思想，坚决落实。

附表：未经广电总局批准传送境外卫星电视节目的 33 个省市及区域有线电视网名单

辽宁：东北电业管理总局有线电视网、沈阳铁路局有线电视网；**吉林：**长春市有线电视网；**江苏：**南京市有线电视网络（邦联网络公司）；**浙江：**杭州市有线电视网络、宁波市有线电视网、温州市有线电视网、舟山市有线电视网；**安徽：**安徽广电信息网络股份有限公司、合肥有线宽带网络公司；**福建：**厦门广电网络公司；**江西：**江西省有线电视网；**山东：**山东省有线电视网、济南市有线电视网、青岛市有线电视网、淄博市有线电视网、潍坊市有线电视网、烟台市有线电视网；**河南：**河南省有线电视网（中原网络）、郑州市广电信息网络（市公司）、开封市广电信息网络；**湖北：**湖北省网络数字有限责任公司、武汉市数字电视网络传输责任有限公司、湖北广电宽带传输有限责任公司；**广东：**珠海市有线电视网；**广西：**广西有线电视网；**四川：**四川省有线电视网、内江市广电有线电视网络公司；**贵州：**贵州省网络公司；**云南：**昆明广播电视网络中心；**甘肃：**甘肃省广播电影电视局网络中心；**宁夏：**宁夏网络公司；**新疆：**新疆有线电视网

广电总局关于中央节目平台付费电视频道利用卫星传输有关事项的通知

2004年8月19日，国家广电总局向各省、自治区、直辖市广播影视局（厅），新疆生产建设兵团广电局发出《广电总局关于中央节目平台付费电视频道利用卫星传输有关事项的通知》，《通知》指出，为推进我国广播电视有线数字付费频道业务的开展，经批准，自2004年8月9日起，中央节目平台付费电视频道已利用亚洲4号卫星进行传输。为加强管理，规范运营，现将有关事项通知如下：

1、中央节目平台付费频道接收参数为：亚洲4号卫星（东经122度），下行中心频率4020MHz（C10V转发器）、4100MHz（C12V转发器），下行垂直极化，前向纠错3/4，符号率27.5Mpsps。具体事宜可咨询中央数字电视节目公司（010-88244148）。

2、各单位从事的与中央节目平台付费电视频道有关的播出、集成、传输、接入等活动，要严格按照《广播电视有线数字付费频道业务管理暂行办法》和《关于推进广播电视有线数字付费频道运营产业化的意见》等有关文件的要求进行。

3、请各级广播电视行政部门切实履行监管职责，加强对有线数字付费频道业务的监督检查工作，确保有线数字付费频道业务健康有序地发展。

2004年卫星电视接收机产品质量抽查合格率为71.4%

卫星电视接收机产品质量国家监督抽查结果

国家质检总局 产品质量监督司

卫星电视接收机是接收卫星电视节目的最关键的设备之一，分模拟机和数字机两种。我国卫星数字电视接收机生产企业普遍采用国际上成熟的技术生产，年产量大都在几十万台，有的达到上百万台。但是由于目前国内卫星数字电视接收机用户大部分面向农村，更看重的是价格。致使一些规模大、产品质量好、价格相对偏高的企业多将其产品销往国外。目前产品在国内主要销往山区农村，因此其技术性能、安全性、可靠性直接关系到农民利益。

为了促进我国卫星数字电视接收机产品质量的不断提高，规范行业的发展，近期，国家质检总局对卫星数字电视接收机产品质量进行了国家监督抽查。共抽查了北京、江苏、福建、山东、湖北、湖南、广东、四川、陕西等9个省、市21家企业的21种产品，合格15种，产品抽样合格率为71.4%。

抽查反映的主要质量问题有：

1、部分产品抗电强度达不到标准要求，存在安全隐患。强制性国家标准规定，电源及开关的抗电强度 I 类设备为 1500V，II 类设备为 3000V 的情况下，漏电流均不应超过 8mA。抽查中有 4 种产品的抗电强度均达不到标准要求，这些产品在进行高压试验时，漏电流均大于标准值，其中有 2 种产品漏电流甚至超过 100mA，远远高出标准规定值的要求，这样的产品在使用中容易引起电源起火或人身触电危险，直接威胁到人身及设备安全。

在《卫星数字电视接收机通用规范》标准中明确规定，安全抗电强度及绝缘测试环境是设备在温度 40℃±3℃，湿度 90%~95%的环境下贮存 48 小时后立即进行测试。产品安全抗电强度不合格的主要原因是，有的企业在自行检验中此项指标都是在常温条件下测试，没有严格按照标准要求进行检验，致使产品的安全性能达不到标准要求，在按国家标准严格检测时就会不合格。

2、部分产品电磁兼容项目不合格。电磁兼容不合格主要表现在注入电源的骚扰电压值超标严重。本次抽查中有 5 种产品此项指标不满足要求，均在 500kHz 至 5MHz 频段内超标严重，有的竟超出标准值 22dB。这样的产品在工作中势必给供电工作的其它设备造成影响。

3、部分产品图像和声音指标不合格，影响电视的视听效果。本次抽查中有 3 种产品存在视频、音频等电性能指标不合格。影响了电视的视频输出彩色图像的颜色饱和度，这样的接收机解出的图像在对比度适中的情况下，就会使电视画面颜色过淡或过浓，影响视觉效果。同时，部分产品存在左声道和右声道两路声音信号不同步和伴音谐波失真变差，会使声音出现重声，声音不清晰，有杂音等现象，严重影响立体声效果。

针对本次监督检查结果，国家质检总局将责成有关质量技术监督部门严格按照产品质量法等法律法规规定，对抽查不合格的企业依法限期整改，严格复查，对复查不合格的企业坚决予以停产整顿。堵住不合格产品的源头，为生产企业营造一个公平竞争的环境，促进整个行业的健康发展。

卫星电视接收机产品质量国家监督检查部分质量较好的产品及其企业名单

序号	企业名称	商标	型号	生产日期
1	青岛海信电器股份有限公司	海信 Hisense	DB-688S	2004-4
2	深圳市同洲电子股份有限公司	同洲	CDVB2000G	2004-3-20
3	金泰克电子(惠州)有限公司	KINGTECH	D8000	2004-3-24
4	江苏银河电子股份有限公司	Supernet	FTA777(AU)	2004-1
5	北京北电科林电子有限公司	CoRin	XQWJ-2	2003-3
6	四川九州电子科技股份有限公司	九州	DVS-2018E	2003-12

注:排名不分先后。

卫星电视接收机产品质量国家监督抽查不合格产品及其企业名单

序号	企业名称	商标	型号	生产日期	主要不合格项
1	龙岩市亚视达电子有限公司	亚视达 ASTAR	IRD-2000	2004-2-25	抗电强度、注入电源骚扰电压、视频频率响应、亮度/色度增益不等、左右声道串扰抑制比
2	深圳市东仕信息技术有限公司	东仕	2000C	2004-3	注入电源骚扰电压、视频频率响应、亮度/色度增益不等、亮度/色度时延不等
3	泉州天地星电子有限公司	迪佳	BSR-D1	2004-3	抗电强度、注入电源骚扰电压
4	湖南湘源皇视电子有限公司	皇视	HSR-2080A	2004-4	抗电强度、注入电源骚扰电压
5	湖南航天卫星通信科技有限公司	航天珠江 HTTX	WTD-198	2004-2	抗电强度、注入电源骚扰电压
6	福建华尔电子有限公司	Wabil1	HR731	2004-3-23	伴音谐波失真、左右声道电平差、左右声道相位差、左右声道串扰抑制比

注:排名不分先后。

资料来至: 国家质检监督检验检疫总局 网站 <http://www.aqsiq.gov.cn>

本园地邮购信息

1、HLSD-100 寻星仪: 980 元 (邮局包裹)

2、DiSEqC 1.2 Ku 极轴座: 680 元。我们的专业极轴座网址: <http://motors.go.nease.net>

3、“国际 *Tele Satellite International* 杂志” 双月刊 (英文): 30 元/本 (含邮局印刷品邮费, 邮寄时间约 10~15 天)

4、“国际 *Tele Satellite International* 杂志” 09~10/2004 (中文): 30 元/本 (含邮局印刷品邮费, 邮寄时间约 10~15 天)

5、阿罗视线: 第一集杜拜行记 VCD、第二集法兰西巡礼 VCD、第三集西贡曼谷卫视行 VCD、第四集科隆、伦敦卫星展照片纪实、第五集日本有线电视展照片纪实 (每集邮费 5 元)

《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

我们的网址: www.aluo-sat.com、www.075582173350.com, 测试中

09-10 2004
N° 182
24" Year

全世界发行量最大的卫星业界杂志

TELE | **SATELLITE** |

| 国际卫星广播电视接收技术 |

小口径天线和C波段

测试：
6部最新接收机

盲扫：
密码菜单

STAR SAT SR-X220CI



打破记录的接收机

完整的全球卫星频率表

MAN

09-10/2004 期德国 <<国际 TELE-satellite 卫星杂志>> (中文版)欢迎大家订阅

郑州家电市场卫星产品展销

(照片拍摄于 2004 年 8 月下旬)



家电市场大门



商铺门口的天线(1)



商铺门口的天线(2)



两面 C 波段天线



卫星器材商店



商铺门口的天线(3)

资讯网络

www.newsbook.com

最佳拍档

世界网络

www.linkwan.com

资讯网络—你的最佳拍档

全港最大网页储存商 Newsbook 助你成功

为什么选择我们?

- *速度全港最快
- *全港最大网页储存商
- *公司稳健、自置物业

- 专业网站寄存
- 每日备份方案
- 电邮管理工具
- 全部使用合法软件
- 合适方案, 优质服务
- 系统及网络安全监控

网页储存

月费: **HK \$68** (须预缴 12 个月)

网页空间: 300MB

电邮数量: 5 个 (每个 20MB 空间)

制作支持: FrontPage, Dream waver

预设支持: POP3, Webmail, Counter, Reply From

所有电邮免费附送 Anti-Virus 服务

网站设计套餐

月费: **HK \$2800**

五页度身网页设计

一年网页储存

登记搜索器

网上收款 (自由选择)

额外设计, 每页收 \$250

伺服器租用及托管

月费: **HK \$900**

-Intel P4 2.8GB CPU

-521MB PDR RAM

-IBM 80 GB

-1 个 IP

-须预缴款一年

自助建立网站

月费: **HK \$198**

-网页储存

-电邮数量: 5 个

- 功能: 自行更新网站资料,
简单易用操作界面,
多种专业网站任选,
自选产品保密设定,
强大产品搜索功能...

伺服器托管

-IP 地址分配

-并联式不间断电源

-恒温操控环境

-本地和国际频宽

-域名注册

单一伺服器 (5U)

月费: **HK \$900**

多台伺服器 (10U)

月费: **HK \$1500**

欲知详细服务
欢迎访问网站:
www.newsbook.net
或电 27820197 查询

Newsbook Limited 资讯网络有限公司

地址: 观塘鸿图道 37-39 号鸿泰大厦 1 楼 1 室 (自置物业)

电话: 27820197 传真: 23967073 网址: www.newsbook.net