

HDTV a Jiuzhou-tól

A Jiuzhou Electric palotája a Nanshan csúcstechnológia ipari parkjában Sencsen nyugati körzetében, Kínában, ünnepélyesen feldíszítve a vállalat 50-ik születésnapjára.

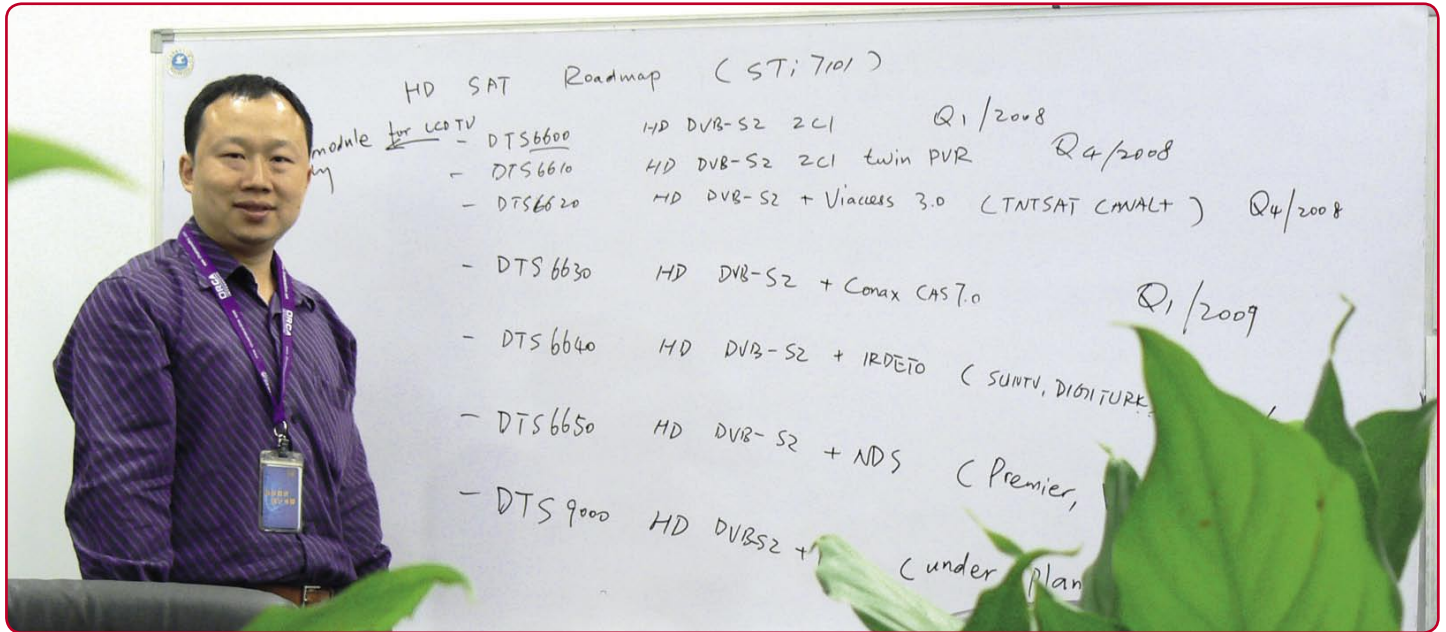
A csúcstechnológiát alkalmazó vállalatok száma, amelyek vállalattörténete 50 évre nyúlik vissza nagyon csekély. Egy, ezen nagyon kevesek közé tartozó, a Jiuzhou, Szecsuánban, Kínában van. 2008-ban ünnepelte a vállalat születésének 50-ik évfordulóját, amiről annak idején a TELE-satellite is beszámolt a 2008/03-kiadásában. A hivatalos ünnepség november 16-án volt a korporáció főhadiszállásán a kínai Szecsuánban. Most az a kérdés hogy: mit tartogat a fennállásának 51.-ik éve ?

A large, white, stylized logo of Jiuzhou Electric, consisting of a circle with a stylized 'ji' character inside, followed by the word 'JIUZHOU' in large, white, capital letters. The logo is positioned at the bottom of the page, partially overlapping the building image.

A legújabb fejlesztés a fennállásának 51-ik évében

A Jiuzhou forgalmazó és kutató bázisa a dél-kínai Shenzhenben (Sencsen) található Hong Kong közvetlen közelében. Ott találkoztunk Huang Wei-jel a Sencsen Jiuzhou Electric és főkvállalata a Digital Telemédia kereskedelmi igazgatójával, aki a Jiuzhou csoporton belül a set top boxokkal foglalkozik. A műholdvevő készülékein kívül, a Jiuzhou kínál vevőegységeket a vezetékes-, és a földfelszíni tévéhez, valamint az IPTV-hez.

ADMB-TH (Digital Multimedia Broadcast-Terrestrial/Handheld) - digitális földfelszíni TV-t már bevezették Hong Kongban,



■ Huang Wei mutatja a Jiuzhou új vevőegység modelljeinek 2009-es gyártási ütemtervét - mindegyikük ST-lapkakészlettel van ellátva.

Kínában viszont 2009 folyamán kerül majd erre sor” Huang Wei szerint, mielőtt áttérne a műholdak szakterületére : „2008-ban termékeink hozzávetőlegesen 95%-a szabványos felbontást alkalmazott, 2009-ben pedig a magas felbontás részaránya erősen meg fog növekedni, és pedig úgy 20-25%-ra”.

A Jiuzhou raktáron tartja az új modellek teljes sorozatát, hogy eleget tegyen a keresletnek. A TELE-satellite előbbi kiadásában már be lett mutatva a DTS 6600. Időközben a DTS-6610 két keresős vevőegység is piacra került, és rövidesen tesztelve is lesz a TELE-satellite-nál.

„A DTS 6620 szintén vadonatúj és külön a francia fizető Canal+ TNT műholdas tévé ellátóinak készült”, Huang Wei folytatja az új modellek felsorolását és



TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/jiuzhou.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/jiuzhou.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/jiuzhou.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/jiuzhou.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/jiuzhou.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/jiuzhou.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/jiuzhou.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/jiuzhou.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/jiuzhou.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/jiuzhou.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/jiuzhou.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/jiuzhou.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/jiuzhou.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/jiuzhou.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/med/jiuzhou.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/jiuzhou.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/jiuzhou.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/jiuzhou.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/jiuzhou.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/jiuzhou.pdf

Available online starting from 30 January 2009

a piacra dobásuk datumainak feljegyzését a táblára. „2009 folyamán be fogjuk mutatni modelljeinket beépített Conax és Irdeto titkosítással India és Törökország részére, valamint NDS-el is.” Még egy IPTV model előállítás is folyamatban van, de „most éppen még nincs kereslet rá,” Wei vallja be Huang, „annak ellenére, hogy a France Telecom versenytárgyalást hirdetett meg”.

Lényegében, minden vevőkészülék PVR, mióta a merevlemez vagy a memória dugasz csatlakoztatható az USB bejáráshoz. „Mi fokozottan közreműködünk a jelentősebb elégedett műsor-továbbítókkal, és azt termelünk nekik amiben megállapodtunk,” Huang Wei részletezi a Jiuzhou üzleti stratégiáját. Ez azt jelenti, hogy műszakilag a Jiuzhou képes beépíteni egy merevlemezű úgy mintha gyári adottság volna, és ilyenformán eredeti felépítésű PVR-t iktathat be a kínálatába.

„Itt Sencsenben általában vagy 250 szoftver mérnököt alkalmazunk, és ezekhez hozzáadunk évente 20-30 új munkahelyet,” magyarázza büszkén Huang Wei, ezért tud a Jiuzhou könnyedén megfele-



■ Chen Jun egyike a szoftver mérnököknek a Jiuzhou-ban. Látható amint egy HDTV vevőegység szoftverének programozását végzi.

ni a vásárlók kívánalmainak. A kombinált vevőkészülékek egyelőre egyáltalán nem okoznak gondot, és ugyanígy be lehet építeni a Dolby hanghordozót is, mivel erre nemrég szereztük meg az engedélyt.”

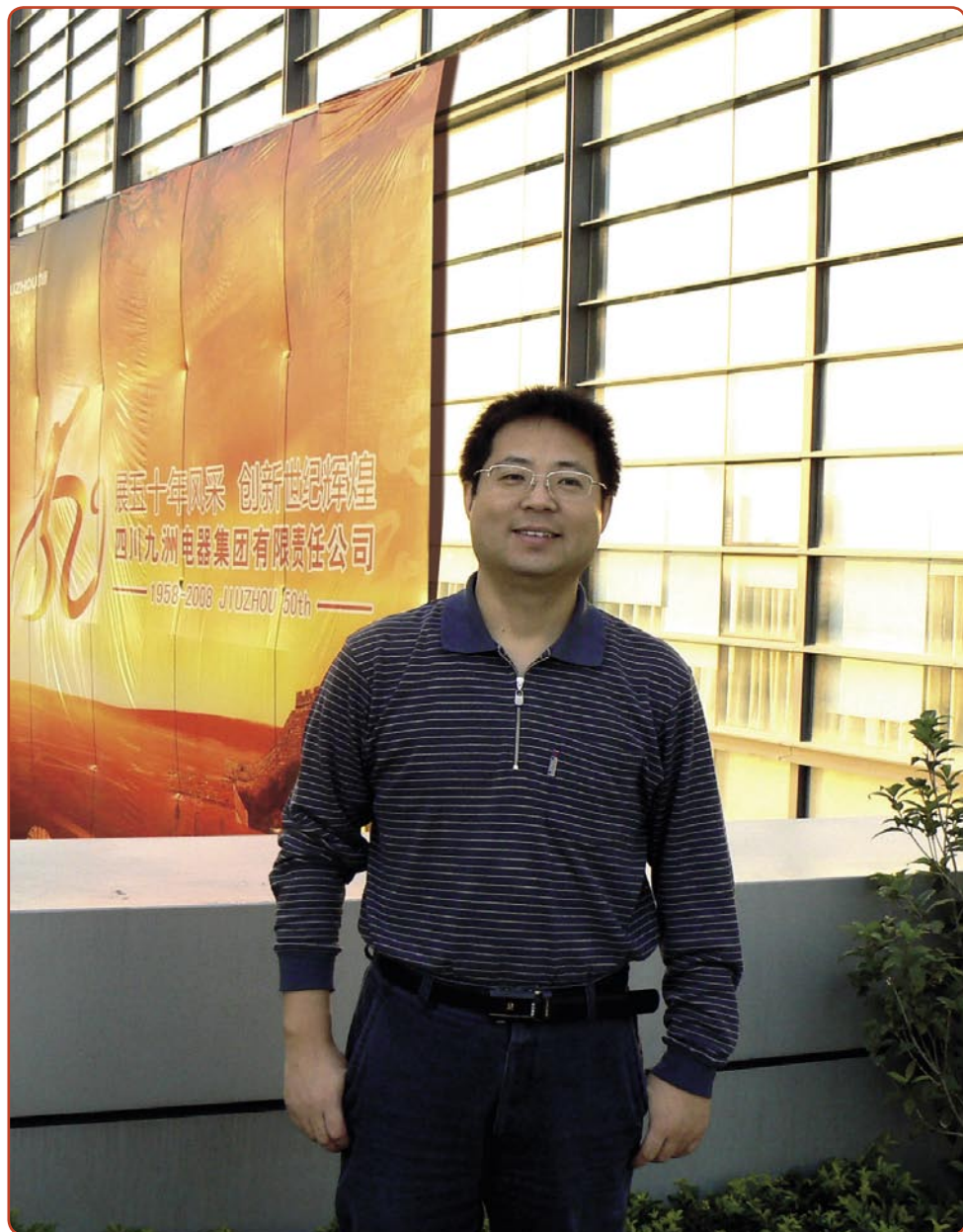
Az ABS egyike a legutóbbi fejlesztéseknek - a részletekért lásd a különleges beszámolót ebben a kiadásban. Kínában, az ABS az adások szabvány a DTH (Direct-To-Home) sugárzáshoz, és fontos üttőkártyává válhat a kínai piacon. „Mi még mindig várunk a végleges határozatra, de 2009-ben az ABS-nek mindenképpen meg kellene jelennie” állítja Huang Wei.

Következésképpen a Jiuzhou arra számít, hogy vevőegységeinek 20%-a ABS modell lesz. Ezek 50%-a a szabványos felbontású, és 20%-a pedig a magas felbontású tévékészülékek számára készül. Huang Wei a következő következtetést vonja le : „Mi a 6600-as vevőkészüléket beilleszthető kártya alakjában is gyártjuk, a folyékony kristályos képernyőkhöz. Így, a Jiuzhou termékek más gyártók termékeiben is megjelenhetnek.

Ez azt jelentené, hogy ez minden ami a múhold vevőegységeket és a Jiuzhou-t illeti ? Korántsem ! A Jiuzhou Csoporthoz még egy vállalat tartozik : a Jiuzhou Electronic, amely a profi múhold vevőegységek gyártója, amelyeket főleg végfelhasználói vevőegységekként használnak a vezeték nélküli tévé ellátók. A TELE-satellite bemutatta a DVS-2018BS készüléket a 2007. év novemberi számában.

Míg ez szabványos felbontású vevőegység volt, magyarázza Yonchin Shou

■ Tang Erman a Jiuzhou csoport tengerentúli piacszervező igazgatója a Jiuzhou Electric palotájának zöld tornácán. Az óriás plakát a háttérben ünnepli a Jiuzhou ötvenedik születésnapját.



kiviteli igazgató, addig az új DVS-2018CS model már magas felbontású tévé kompatibilisnek készült. „Most már a vezetőes vállalatok a magas felbontású csatornákat is a kínálatukhoz sorolhatják.” Akár titkosító CI modulokkal is, szélesség esetén.

A TELE-satellite jelenleg ennek a különleges modellnek a teszt beszámlóján dolgozik. „A jelenlegi model az MPG2-nek készült, de a mi több mint 200 mérnökünk Szecsuánban, és Pekingben már dolgozik az MPEG-4-es modellen”, nyilatkozott Yonchin Shou a jövődó tervekről. „Jelenleg azonban, a kereslet az MPEG-4-es vevőegység iránt még csak mérsékeltnek mondható.”

Még ötven év után is ötletekkel teli a Jiuzhou ami az új modelleket illeti. Természetesen érdekelt bennünket a piackutatási stratégia is, amelyet a Jiuzhou alkalmaz, és ezért fordultunk Tang Erman felé. Tang a Jiuzhou Csoport Tengerentúli kereskedelmi osztályának igazgatója, és mikor megkérdeztük hol látja a Jiuzhou termékeinek jövődöbeli piacait - úgy gondolja : „Európában és Észak-Amerikában, a kereslet tisztán a HDTV vevőkészülékekre vonatkozik, míg Ázsia az SDTV-t akarja.”

Tang Erman megegyezés alapján utal ki forrásokot a piackutatásra : „2009-ben jelen leszünk tizenkét szakosított kiállításon,” Tang Erman elmondja és elmagyarázza nekünk a különbségeket 2008-hoz viszonyítva : „Az elmúlt évben egy kis standunk volt 19 kiállításon, 2009-ben csökkenni fog a kiállítások száma számunkra, de a standunk méretei meg

■ A vállalat termékei ki vannak állítva a Jiuzhou bemutató-termében. A kaucson ülnek : Linda Lee (jobboldalt) és segítje Kitty (baloldalt), a Jiuzhou csoport tengerentúli piacszervező részlegéből.



■ Yonchin Shou kereskedelmi igazgató mutatja az új DVS-2018CS profi HDTV műhold vevőkészüléket a legújabb CATV katalógusban (www.jiuzhoutech.com).

fognak nőni.” Természetesen a Jiuzhou az Internetre is támaszkodik mint hirdetési módra. Tang Erman elárulja, hogy „az évi piackutatási költségvetésünk 25%-át az internetes hirdetésekre költjük”. Főleg a szakmai (B2B, Business-to-Business) honoldalak mint az Alibaba vagy a Globalsources vannak megcélözva. „A mi hirdetésre szánt forrásainknak 15%-a a nyomtatott hirdetésekre megy el, olyanokra mint a TELE-satellite, míg 60%-át költjük a szakosított vásárookra és kiállításokra.

Tang Erman azt is megmagyarázza miért van a pénz így elosztva: „Mi számos visszajelzést kapunk az internetes hirdetések keresztül, de csak kis megrendelések érkeznek ezen az úton. Egyrészt a vásáron való jelenlét sokkal hatásosabb megrendelésgerjesztő, hiszen ott kapcsolatba léphetünk a nagykereskedelmi elosztószervezetekkel.” Másrészt a vásárokon való részvétel nagy pénzekbe kerül, és a látványnak vége van pár napon belül”, sajnálkozik Tang Erman. Azután itt



vannak a nyomtatott közlemények : „Ezzel sokáig ott lehetünk a leendő vásárlóink szeme előtt, ami időt enged arra, hogy kedvező képet alakítsanak ki rólunk.” Tang Erman nagyon elégedett az egész piacszervezési stratégiájával,

és a következőt állapítja meg : „Mi tartani akarjuk a jelenlegi arányt, és nem tervezünk semmilyen nagyobb változást.” Tang Erman osztályát 20 alkalmazott alkotja Sencsenben, ezek felelősek a külső kapcsolatokért.

A Jiuzhou aktív, még 51 éves korában is!

■ Zhu Xiaoyong, szoftver mérnök, a HDTV prototípusát teszteli valóságos műholdjellel.

