

HDTV fabricado pela Jiuzhou

O edifício da Jiuzhou Electric no parque industrial da Nanshan high situado na Zona Oeste de Shenzhen (China) está decorado com o aniversário dos 50° da empresa.

Se olharmos para trás na história das empresas de alta tecnologia, verificamos que são poucas que as que chegam aos 50 anos de vida. Uma das poucas é a Jiuzhou de Sichuan na China.

Em 2008 a empresa celebrou o seu 50° aniversário, conforme dissemos na edição 03/008 da TELE-satélite.

As comemorações oficiais tiveram lugar no dia 16 de Novembro na sede em Sichuan.

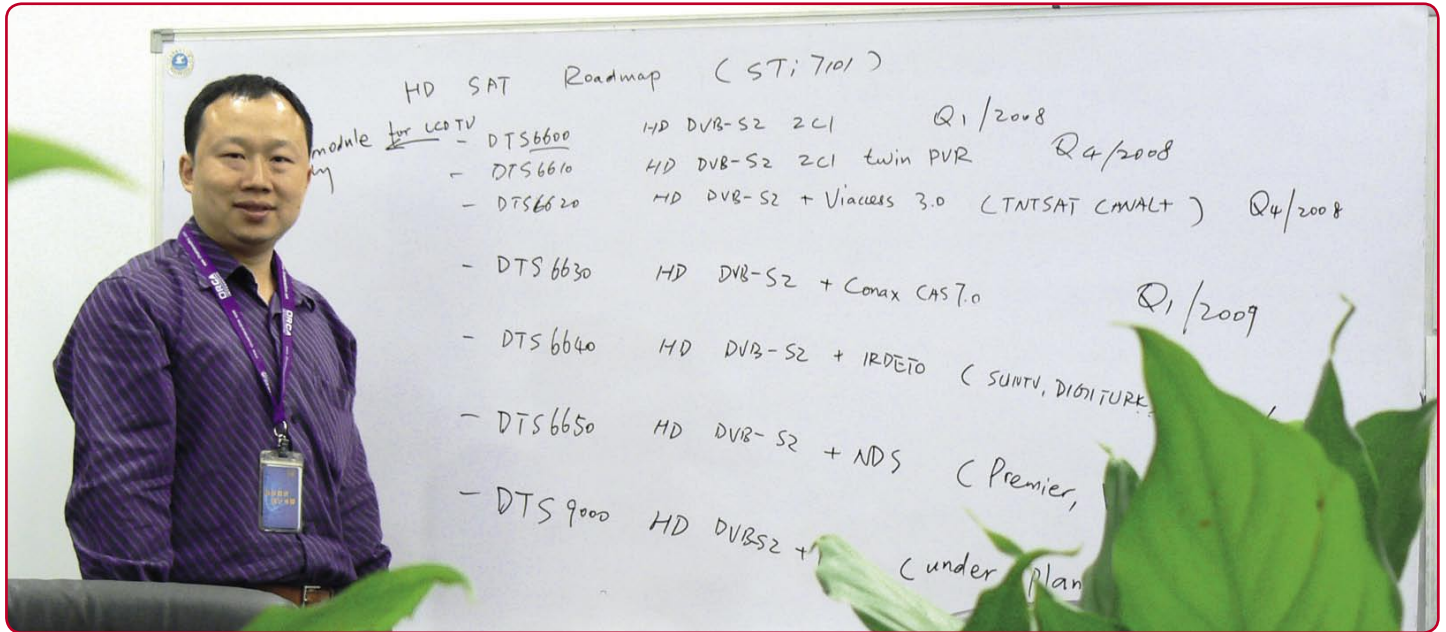
Agora, a pergunta é: que surpresas têm para o 51° ano?

A large, white, stylized logo of the company 'JIUZHOU' is positioned at the bottom of the page. The logo consists of a stylized 'ji' character inside a circle, followed by the word 'JIUZHOU' in a bold, sans-serif font. A globe icon is integrated into the letter 'O'.

Os últimos Desenvolvimentos dos 51 anos da empresa

A distribuição e a base de investigação da Jiuzhou estão localizadas em Shenzhen, junto a Hong Kong no sul da China. Foi aqui que conhecemos Huang Wei, Director de Vendas da Shenzhen Jiuzhou Electric e da sua subsidiária Digital Telemedia, que está a cargo das set-top boxes em conjunto com a Jiuzhou Group. Para além dos receptores por satélite a Jiuzhou oferece também receptores para TV por cabo, televisão terrestre e IPTV.

"A TV digital terrestre TH-DMB já foi lançada em Hong Kong, e está preparado ser introduzida na China em 2009", de acordo com Huang Wei, antes de efectuar a mudança no sistema no



■ O Diretor de Vendas, Huang Wei apresenta o projecto dos novos modelos de receptores da Jiuzhou em 2009 - todos eles estão equipados com chipsets ST.

satélite: "Em 2008 cerca 95% por cento de nossos produtos foram para o sistema standard, mas em 2009 o segmento de alta definição vai aumentar fortemente e perfazer 20 a 25 por cento."

Jiuzhou tem no stand uma gama completa de novos modelos para responder à procura. Na edição anterior da TELE-satélite já tinha apresentado DTS 6600. Entretanto, o DTS 6610 com twin tuner também foi lançado e será testado pela TELE-satélite em breve.

"A DTS 6620 também é novidade e foi feito especialmente para a pay TV do fornecedor TNTSAT do Canal Plus", Huang Wei continua a conversa enquanto apresenta nun quadro os novos modelos e as suas datas de lançamento no mercado.



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

"No decorrer de 2009 vamos apresentar modelos integrados com Conax, Irdeto para a Índia e Turquia, bem como com a NDS." Até mesmo um modelo IPTV está actualmente em elaboração, mas "de momento ainda não temos procura," Huang Wei revela," apesar de a France Telecom ter publicado um concurso."

Em princípio todos os receptores são PVR, uma vez que um disco rígido ou memory stick pode ser ligado à porta USB. "Estamos cada vez mais a trabalhar em conjunto com os principais fornecedores de conteúdos e, portanto, produzimos de acordo com as suas especificações", Huang Wei Jiuzhou informa os detalhes da estratégia empresarial. Isto significa que a partir do ponto de vista técnico Jiuzhou pode fabricar com disco rígido integrado e deste modo oferecer um recurso de PVR's em grande escala.

"Actualmente em Shenzhen damos emprego a cerca de 250 Engenheiros de software e fornecemos novos empregos a cerca de 20 a 30 por ano", afirma orgulhosamente Huang Wei e explica de que maneira a Jiuzhou com grande facilidade



■ Chen Jun é um dos Engenheiros de Software na Jiuzhou. Aqui ele programa o software de um receptor HDTV.

consegue dar resposta às exigências. "Os receptores Combo, por exemplo, não representam um problema de todo, e até mesmo o áudio Dolby pode ser integrado, uma vez que recentemente adquirimos uma licença para isso."

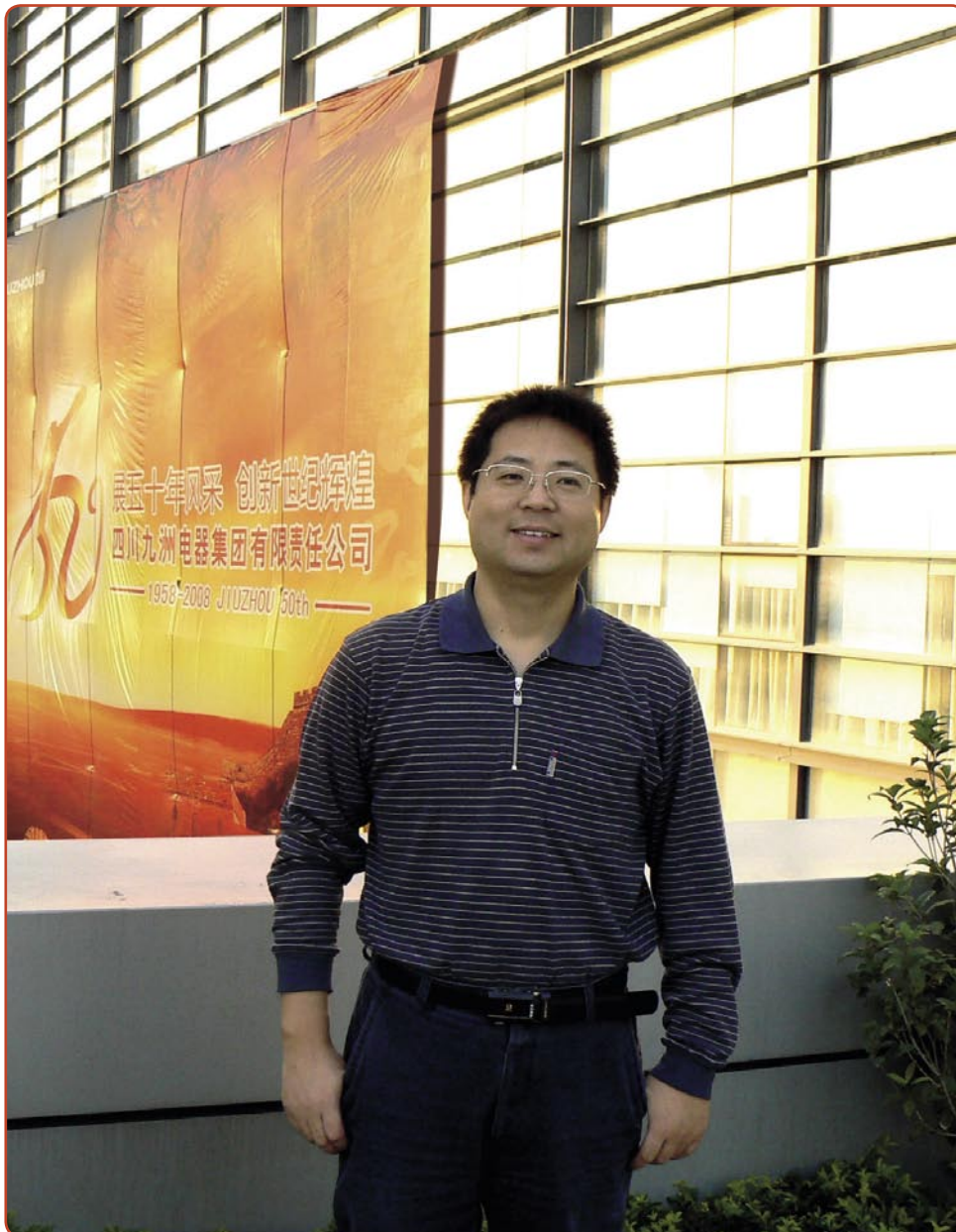
ABS é um dos mais recentes desenvolvimentos - veja as suas funções na reportagem desta revista para obter mais detalhes. ABS é a norma de difusão implementada para transmissões DTH na China e poderá ser um importante cartão para chamar o mercado chinês. "Estamos ainda à espera de especificações finais, mas 2009 deverá ver a implantação do sistema de ABS", afirma Huang Wei.

Como consequência Jiuzhou projecta que 20 por cento de seus receptores são modelos ABS. 50 por cento para a definição standard e 20 por cento para a alta definição. Huang Wei conclui que "nós também fabricamos o receptor 6600 como um plug-in para ligar painéis LCD." Isto significa que os produtos da Jiuzhou são integrados até mesmo em outros produtos da marca.

Querirá isso dizer que é tudo por agora em relação aos receptores via satélite e a Jiuzhou? Nem por isso! O Grupo Jiuzhou é a casa de mais uma empresa: Jiuzhou Electronic, que é um fabricante profissional de receptores por satélite que são usados principalmente em clientes de provedores da TV por cabo. A TELE-satélite apresentou o DVS-2018BS na edição 11/2007.

Embora esta seja a definição normalizada do receptor, o Director de Exportação Yonchin Shou explica que o novo

■ O director da Jiuzhou Grup Overseas marketing, Tang Erman, na zona verde da varanda do edificio Jiuzhou Electric. Podemos ver ao fundo um enorme cartaz do 50º aniversário da Jiuzhou.



modelo DVS-2018CS HDTV é compatível. "Agora as empresas de TV por cabo podem também incluir na sua oferta canais de HDTV." Mesmo com módulos CI, caso seja necessário.

A TELE-satélite está actualmente a trabalhar para publicar um relatório de ensaio deste modelo específico. "O actual modelo é feito para o MPEG-2, mas temos mais de 200 engenheiros em Sichuan e Pequim a trabalhar num modelo MPEG-4," diz-nos Yonchin Shou sobre os projectos futuros. "No entanto neste momento a procura por receptores com MPEG-4 ainda é bastante moderada."

Mesmo após os 50 anos a Jiuzhou tem ideias inovadoras para fabricar novos modelos. Naturalmente que também estamos interessados nas estratégias de comercialização empregues pela Jiuzhou e falamos com Tang Erman para obter respostas. Tang é Director da Jiuzhou Group Overseas Marketing Department e - quando perguntamos onde ele vê o futuro do mercado para os produtos da Jiuzhou - considera que "na Europa e na América do Norte temos nitidamente a procura por receptores HDTV, por outro lado a Ásia quer SDTV."

Tang Erman coloca os recursos de marketing em conformidade: "Em 2009 vamos estar presentes em doze exposições especializadas", diz-nos Tang Erman e explica as diferenças de 2008: "O ano passado tivemos pequenos stands em 19 Feiras, em 2009 o número de feiras vai diminuir para nós, mas o tamanho do

■ A gama de produtos da empresa é exibida no stand da Jiuzhou. Sentada no sofá: Kitty (à esquerda), assistente de Linda Lee (à direita), no departamento da Jiuzhou Group Overseas Marketing.



■ O Director de Vendas, Yonchin Shou aponta para o novo profissional HDTV, o receptor de satélite DVS-2018CS, que podemos ver novo catálogo da CATV (www.jiuzhoutech.com).

nosso stand vai aumentar. " Claro que Jiuzhou também confia na Internet como suporte publicitário. Tang Erman revela que "25 por cento do nosso orçamento é gasto na comercialização de publicidade

On-line." Principalmente o alvo é B2B sites, Alibaba ou Globalsources. "15 por cento dos nossos recursos vão para publicidade na imprensa como na TELE-satélite, e 60 por cento são gastos em feiras e exposições especializadas."

Tang Erman também explica por que

o dinheiro é distribuído desta forma: "Recebemos uma grande quantidade de feedback na publicidade on-line, mas estamos simplesmente a gerar pequenas encomendas. A presença na Feira é mais eficiente em termos de adquirir encomendas, porque lá entraremos em contacto com distribuidores grossistas. "Por outro lado, a participação em feiras custa muito dinheiro e" a feira dura apenas alguns dias, "Tang Erman lamenta. Portanto ainda temos a publicidade impressa:



"Desta maneira estamos a presentes na frente de nossos potenciais clientes' Sempre de olhos postos por um longo período de tempo, o que nos dá a oportunidade de moldar a nossa imagem". Tang Erman está muito satisfeito com a sua

estratégia global de marketing e comenta que "queremos manter esta taxa e não planeamos grandes mudanças." O departamento de Tang Erman's é composto por 20 trabalhadores em Shenzhen, que são responsáveis pela comunicação externa.

A Jiuzhou – Nunca esteve tão activa, até mesmo no seu 51º ano!

■ Um protótipo HDTV é testado por Zhu Xiaoyong, o Engenheiro de Software através do sinal por satélite comum.

