



平成 18 年 11 月 8 日

各 位

東京都品川区東品川四丁目 12 番 8 号
株式会社 S J ホールディングス
代表取締役社長 李 堅
(J A S D A Q : 2 3 1 5)
問い合わせ先 : I R 広報室長 苗加 茂和
0 3 - 5 7 8 1 - 7 3 1 1 (代表)

デジタルチャイナ並びにキング・テックとの事業提携に関するお知らせ

当社は、平成 18 年 11 月 8 日開催の当社取締役会において、中国での IT 事業基盤の強化を目的として、当社と、中国における IT ディストリビュータ/システムインテグレータ最大手であるデジタルチャイナ(本社:香港、英文名:Digital China Holdings Limited、中国語名:神州数碼控股有限公司)と、同社が出資している日本の関連会社である株式会社キング・テック(本社:東京都中央区)との 3 社で、中国における事業提携に関する基本事項の覚書に調印することを決議しましたのでお知らせ致します。

基本合意事項の概要は次の通りです。

- ・当社が中国に有している金融製品の子会社に、デジタルチャイナが中国に有している金融関連製品事業の部門・会社を集約すること
- ・中国での日本市場向けソフトウェア開発事業に関する業務提携
- ・中国の金融向けシステムインテグレーション事業に関する業務提携

今回の基本合意事項の第一の目的は、中国において銀行 POS レジや簡易銀行 ATM 端末、税収管理レジを製造販売している当社子会社である福建聯迪商用設備有限公司(本社:中国福建省福州市)に、デジタルチャイナが有する金融関連製品部門を集約させることにより、同事業分野・製品分野の中国マーケットにおけるトップシェアの獲得を目指し、競争力の強化を図ることです。

また、中国における日本市場向けソフトウェア開発事業に関しても、当社が 1990 年の中国での開発子会社設立以来積み上げてきた日本企業向けの受託開発実績・経験と、デジタルチャイナの中国市場における抜群の知名度及び日本市場・米国市場向け実績を融合させ、相互補完することで、同事業分野においても中国におけるトップクラスの事業規模へと拡大させることを意図しているものであります。

さらに、成長著しい中国における IT サービス事業分野の中のソフトウェア開発やシステムインテグレーション事業において、特にメガバンクをはじめとする金融業界向けの S I ビジネスにつき、デジタルチャイナ、キング・テック、当社のノウハウ・顧客ベースの共有を図ることで、事業基盤の強化につなげてまいります。

なお、現時点においては基本合意の段階であり、本合意による当社の当期連結業績予想には変更はありません。

デジタルチャイナについて

デジタルチャイナは、Legend Holdings Limited（中国名：聯想控股有限公司、2000年当時英文社名：Legend Group Limited）から、後のレノボグループ（聯想集団）とデジタルチャイナに分割して分離独立する形態で2000年に設立され、2001年に香港の株式市場に上場しました。主要事業は次の通りです。

- ・ Distribution（ローエンド・一般消費者向け IT 製品販売）事業
- ・ Systems（法人向け IT システム販売）事業
- ・ Service（ソフトウェア開発・システムインテグレーション等の IT サービス）事業

市場調査会社の IDC や Sm@artPartner の市場調査レポートによれば、デジタルチャイナは、2005年時点で、中国最大の IT ディストリビュータであり、システムインテグレータであるとされています。特に、Distribution 事業と Systems 事業では中国本土市場で過半ともいわれる圧倒的な市場シェアとされており、Service 事業においても中国本土企業として第一位で、業種別では金融・通信・税務・公共・教育向け SI 分野に秀でているとされています。

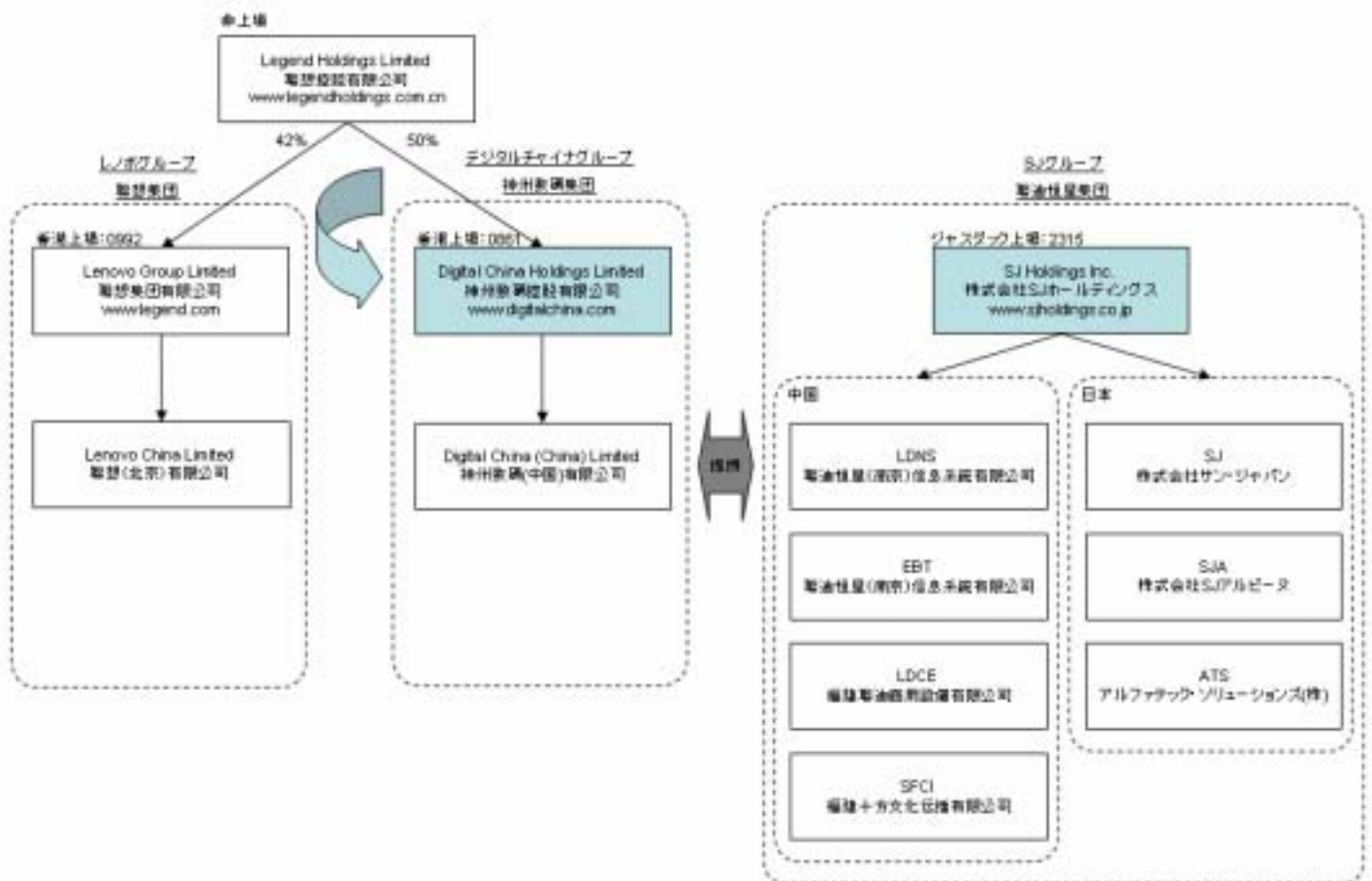
デジタルチャイナ売上高推移

【単位：百万香港ドル】

	2003～2004		2004～2005		2005～2006 (参考:円換算)	
売上高	14,277		15,457		19,865	
						約2979億円
Distribution	8,160	57.2%	8,713	56.4%	11,616	58.5%
Systems	4,237	29.7%	4,660	30.1%	5,680	28.6%
Service	1,880	13.2%	2,084	13.5%	2,569	12.9%
						約852億円

出典：デジタルチャイナ年次報告書(アニュアルレポート)

【換算レート：1香港ドル＝約15円】



以 上