

证券代码(A/H)：000063/763

证券简称(A/H)：中兴通讯

公告编号：200828

债券代码：115003

债券简称：中兴债1

权证代码：031006

权证简称：中兴 ZXC1

中兴通讯股份有限公司

二〇〇七年度利润分配及资本公积金转增股本公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中兴通讯股份有限公司（以下简称“本公司”）2007年度利润分配及资本公积金转增股本方案已获2008年5月27日召开的2007年度股东大会审议通过，本公司现将2007年度利润分配及资本公积转增股本事宜公告如下：

一、利润分配及资本公积金转增股本方案

本公司2007年度利润分配方案为：以本公司现有的总股本959,521,650股（其中A股股数为799,370,610股，H股股数为160,151,040股）为基数，每10股派发人民币2.5元现金（含税），总计人民币239,880千元；其中A股股东中的个人股东、投资基金扣税后实际每10股派发人民币2.25元现金。

本公司2007年度资本公积金转增股本方案为：以本公司现有的总股本959,521,650股（其中A股股数为799,370,610股，H股股数为160,151,040股）为基数，每10股转增4股，方案实施后，本公司总股本为1,343,330,310股。

二、股权登记日、除权除息日、新增无限售条件股份上市日及现金红利发放日

A股股权登记日为2008年7月9日，A股除权除息日为2008年7月10日，新增A股无限售条件股份上市日为2008年7月10日，A股现金红利发放日为2008年7月10日。

三、利润分配及资本公积金转增股本对象

A 股利润分配及资本公积金转增股本对象为：截止 2008 年 7 月 9 日下午深圳证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的本公司全体 A 股股东。

四、利润分配及资本公积金转增股本方法

A 股无限售条件流通股的股息于 2008 年 7 月 10 日通过股东托管券商直接划入其资金账户。有限售条件流通股(含高管锁定股份)的股息由本公司派发。本次资本公积金转增 A 股股份于 2008 年 7 月 10 日直接记入股东的证券账户。

五、股本变动情况

股本变动情况表（单位：股）

	本次变动前		本次变动 增减(+, -)	本次变动后	
	股本数量	占总股本 比例(%)	公积金转增股 本	股本数量	占总股本 比例(%)
一、有限售条件股份	263,990,533	27.51	105,596,213	369,586,746	27.51
1、国家持股	-	-	-	-	-
2、国有法人持股	263,006,658	27.41	105,202,663	368,209,321	27.41
3、其他内资持股	983,875	0.10	393,550	1,377,425	0.10
其中：境内法人持股	-	-	-	-	-
境内自然人持股(含高管股)	983,875	0.10	393,550	1,377,425	0.10
4、外资持股	-	-	-	-	-
其中：境外法人持股	-	-	-	-	-
境外自然人持股	-	-	-	-	-
二、无限售条件股份	695,531,117	72.49	278,212,447	973,743,564	72.49
1、人民币普通股	535,380,077	55.80	214,152,031	749,532,108	55.80
2、境内上市的外资股	-	-	-	-	-
3、境外上市的外资股(H 股)	160,151,040	16.69	64,060,416	224,211,456	16.69
4、其他	-	-	-	-	-

三、股份总数	959,521,650	100	383,808,660	1,343,330,310	100
--------	-------------	-----	-------------	---------------	-----

六、 本次利润分配及资本公积金转增股本方案实施后，按新股本 1,343,330,310 股计算，本公司 2007 年度全面摊薄每股收益为 0.93 元。

七、 中兴 ZXC1 权证的行权价格、行权比例将根据中兴通讯 A 股股票的除息除权做相应调整，并将于 2008 年 7 月 10 日刊登中兴 ZXC1 权证的行权价格、行权比例调整公告。

八、咨询机构

咨询地址：深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦 A 座 6 楼

咨询电话：+86（755）26770282

咨询传真：+86（755）26770286

九、备查文件

《中兴通讯股份有限公司二〇〇七年度股东大会决议公告》

特此公告。

中兴通讯股份有限公司董事会

2008 年 7 月 4 日