

## 北京北纬通信科技股份有限公司 2016 年年度权益分派实施公告

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

北京北纬通信科技股份有限公司（以下简称“本公司”）2016年度权益分派方案已经2017年4月27日召开的2016年年度股东大会审议通过，本次权益分派方案与股东大会审议通过的权益分派方案及其调整原则是一致的，且不存在距离股东大会通过权益分派方案两个月以上实施的情形。现将权益分派事宜公告如下：

### 一、权益分派方案

本公司2016年年度权益分派方案为：以公司现有总股本257,891,876股为基数，向全体股东每10股派1.100000元人民币现金（含税；扣税后，QFII、RQFII以及持有股改限售股、首发限售股的个人和证券投资基金每10股派0.990000元；持有非股改、非首发限售股及无限售流通股的个人股息红利税实行差别化税率征收，先按每10股派1.100000元，权益登记日后根据投资者减持股票情况，再按实际持股期限补缴税款；持有非股改、非首发限售股及无限售流通股的证券投资基金所涉红利税，对香港投资者持有基金份额部分按10%征收，对内地投资者持有基金份额部分实行差别化税率征收<sup>a</sup>；对于QFII、RQFII外的其他非居民企业，本公司未代扣代缴所得税，由纳税人在所得发生地缴纳。）；同时，以资本公积金向全体股东每10股转增12.000000股。

【<sup>a</sup>注：根据先进先出的原则，以投资者证券账户为单位计算持股期限，持股1个月（含1个月）以内，每10股补缴税款0.220000元；持股1个月以上至1年（含1年）的，每10股补缴税款0.110000元；持股超过1年的，不需补缴税款。】

分红前本公司总股本为 257,891,876 股，分红后总股本增至 567,362,127 股。

## 二、股权登记日与除权除息日

本次权益分派股权登记日为：2017年5月11日，除权除息日为：2017年5月12日。

## 三、权益分派对象

本次分派对象为：截止2017年5月11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（以下简称“中国结算深圳分公司”）登记在册的本公司全体股东。

## 四、权益分派方法

1、本次所送（转）股于2017年5月12日直接记入股东证券账户。在送（转）股过程中产生的不足1股的部分，按小数点后尾数由大到小排序依次向股东派发1股（若尾数相同时则在尾数相同者中由系统随机排序派发），直至实际送（转）股总数与本次送（转）股总数一致。

2、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的现金红利将于2017年5月12日通过股东托管证券公司（或其他托管机构）直接划入其资金账户。

3、以下A股股份的股息由本公司自行派发：股权激励限售股。

4、以下A股股东的现金红利由本公司自行派发：

序号	股东账号	股东名称
1	01*****132	傅乐民
2	01*****724	傅乐民
3	01*****534	许建国
4	01*****771	许建国
5	01*****906	彭伟
6	01*****806	张军
7	00*****908	潘洁

五、本次所送（转）的无限售流通股的起始交易日为2017年5月12日。

## 六、股份变动情况表

	本次变动前		本次变动增减（+，-）	本次变动后	
	数量（股）	比例（%）	资本公积金转增股本（股）	数量（股）	比例（%）
一、限售流通股（或非	57,302,827	22.22	68,763,392	126,066,219	22.22

流通股)					
股权激励限售股	2,039,000	0.79	2,446,800	4,485,800	0.79
高管锁定股	55,263,827	21.43	66,316,592	121,580,419	21.43
二、无限售流通股	200,589,049	77.78	240,706,859	441,295,908	77.78
三、总股本	257,891,876	100.00	309,470,251	567,362,127	100.00

注：因涉及零碎股的处理，上表中转增股本数可能与实际略有差异，最终股份数据以中国结算深圳分公司登记确认结果为准。

七、本次实施送（转）股后，按新股本567,362,127股摊薄计算，2016年年度，每股净收益为0.1389元。

八、本次权益分派实施完成后，公司尚未解除限售的限制性股票的回购价格将作相应调整。

#### 九、咨询办法

咨询地址：北京市海淀区首体南路国兴大厦26层 公司证券部

咨询联系人：黄潇、冯晶晶

咨询电话：010-88356661

传真电话：010-88356273

特此公告。

北京北纬通信科技股份有限公司 董事会

二〇一七年五月四日