

证券代码：600573

证券简称：惠泉啤酒

公告编号：临 2015-017

## 福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司 2014 年度利润分配实施公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 重要内容提示：

- 扣税前与扣税后每股现金红利

每股现金红利（扣税前）：0.04 元

每股现金红利（扣税后）：

自然人股东和证券投资基金为人民币 0.038 元；

合格境外机构投资者（“QFII”）股东为人民币 0.036 元。

- 股权登记日：2015 年 6 月 25 日

- 除息日：2015 年 6 月 26 日

- 现金红利发放日：2015 年 6 月 26 日

### 一、通过利润分配方案的股东大会届次和日期

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司（以下简称“公司”）2014 年度利润分配方案已经 2015 年 4 月 29 日召开的公司 2014 年度股东大会审议通过。股东大会决议公告于 2015 年 4 月 30 日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》以及《证券日报》和上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）。

### 二、利润分配方案

1、发放年度：2014 年度

2、发放范围：截止 2015 年 6 月 25 日下午在上海证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的本公司

全体股东。

3、本次分配以 25,000 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.40 元（含税），共计派发股利 1000 万元。

4、根据国家有关税法的规定：

（1）对于持有本公司股份的个人股东及证券投资基金，根据《关于实施上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》（财税[2012]85号）的有关规定，公司暂按 5% 的税负代扣代缴个人所得税，实际派发现金红利为每股 0.038 元。

个人股东及证券投资基金在股权登记日后转让股票时，中登上海分公司根据其持股期限计算实际应纳税额，超过已扣缴税款的部分，由证券公司等股份托管机构从个人资金账户中扣收并划付中登上海分公司，中登上海分公司于次月 5 个工作日内划付公司，公司在收到税款当月的法定申报期内向主管税务机关申报缴纳。具体实际税负为：股东的持股期限在 1 个月以内（含 1 个月）的，其股息红利所得全额计入应纳税所得额，实际税负为 20%；持股期限在 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，暂减按 50% 计入应纳税所得额，实际税负为 10%；持股期限超过 1 年的，暂减按 25% 计入应纳税所得额，实际税负为 5%。

（2）对于持有本公司股票的合格境外机构投资者（“QFII”）股东，由本公司根据国家税务总局于 2009 年 1 月 23 日颁布的《关于中国居民企业向 QFII 支付股息、红利、利息代扣代缴企业所得税有关问题的通知》（国税函[2009]47号）的规定，按照 10% 的税率统一代扣代缴企业所得税，税后每股实际派发现金红利 0.036 元人民币。如相关股东认为其取得的红利收入需要享受税收协定（安排）待遇的，可按照规定在取得红利后自行向主管税务机关提出申请。

（3）对于其他机构投资者，公司将不代扣代缴企业所得税，由纳税人按税法规定自行判断是否应在当地缴纳企业所得税，实际派发现金股息为税前每股人民币 0.04 元。

### 三、相关实施日期

1、股权登记日：2015 年 6 月 25 日

2、除权除息日：2015年6月26日

3、现金红利发放日：2015年6月26日

#### 四、分派对象

截至2015年6月25日（A股股权登记日）下午上海证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的本公司全体股东。

#### 五、分红实施办法

1、公司股东北京燕京啤酒股份有限公司、中国武夷实业股份有限公司的现金红利由公司直接发放。

2、除上述股东之外，公司其他股东的现金红利委托中国证券登记结算有限责任公司上海分公司通过其资金清算系统向股权登记日登记在册并在上海证券交易所各会员单位办理了指定交易的股东派发。已办理全面指定交易的投资者可于红利发放日在其指定的证券营业部领取现金红利，未办理指定交易的股东红利暂由中国证券登记结算有限责任公司上海分公司保管，待办理指定交易后再进行派发。

#### 六、有关咨询办法

咨询部门：福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司证券投资部

咨询电话：0595-87396105

传真电话：0595-87384369

#### 七、备查文件

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司2014年年度股东大会决议。

特此公告。

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司

董 事 会

二〇一五年六月十九日