

股票简称：南海发展

股票代码：600323

编号：临 2013—020

债券简称：11 发展债

债券代码：122082

南海发展股份有限公司

2012 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：

- 每股现金红利(扣税前):0.1 元
- 每股现金红利(扣税后): 详见“五、红利扣税说明”
- 股权登记日:2013 年 8 月 8 日
- 除权(除息)日: 2013 年 8 月 9 日
- 现金红利发放日: 2013 年 8 月 14 日

一、通过分配方案的股东大会届次和日期

南海发展股份有限公司2012年度利润分配方案已经2013年6月19日召开的公司2012年度股东大会审议通过。

具体内容详见本公司于2013年6月20日《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站刊登的《2012年度股东大会决议公告》。

二、分配方案

1、发放年度：2012 年度

2、发放范围：截至 2013 年 8 月 8 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（以下简称“中证登上海分公司”）登记在册的本公司全体股东。

3、分配方案：以 2012 年 12 月 31 日总股本 579,242,881 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税），剩余未分配利润转入下年度。本年度不进行公积金转增股本。

三、具体实施日期

- 1、股权登记日：2013年8月8日
- 2、除权除息日：2013年8月9日
- 3、现金红利发放日：2013年8月14日

四、分配实施办法

1、公司本次红利派发委托中证登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办理了指定交易的股东派发。已办理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证登上海分公司保管，待办理指定交易后再进行派发。

2、公司控股股东佛山市南海供水集团有限公司、广东南海控股投资有限公司的现金红利由本公司自行发放。

五、红利扣税说明

根据财政部、国家税务总局和证监会于 2012 年 11 月 16 日联合下发的《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]相关规定，对本次红利分配扣税事宜说明如下：

(一) 对于持有公司股份的自然人股东及证券投资基金

1、如截至股权登记日持股期限（指从公开发行和转让市场取得公司股票之日至转让交割该股票之日前一日的持有时间）已超过 1 年的，其股息红利所得，按 25%计入应纳税所得额，适用 20%的税率，扣税后每股现金红利 0.095 元。

2、如持股期限在 1 年以内（含 1 年）且尚未转让的，税款分两步代扣代缴：第一步，公司派发股息红利时，统一暂按 25%计入应纳税所得额，适用 20%的税率计算并代扣税款，即扣税后每股现金红利 0.095 元。第二步，转让股票时，中证登上海分公司根据其持股期限计算实际应纳税额。计算方法如下：

(1) 如持股期限在 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，适用 20%的税率，即扣税后每股现金红利 0.08 元；

(2) 如持股期限在 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，减按 50%计入应纳税所得额，适用 20%的税率，即扣税后每股现金红利 0.09 元；

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证登上海分公司，中证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。

自然人股东及证券投资基金应在资金账户内留足资金，依法履行纳税义务。

(二) 对于持有本公司股票的合格境外机构投资者（QFII）

公司将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，公司按 10%的税率代扣代缴企业所得税，扣税后实际发放的现金红利为每股 0.09 元。如相关股东认为其取得的股息、红利收入需要享有任何税收协定（安排）待遇的，可按照规定在取得股息、红利后自行向主管税务机关提出申请。

(三) 对于机构投资者，其现金红利所得税由其自行缴纳，实际派发现金红利为税前每股 0.1 元。

六、有关咨询办法

联系部门：董事会秘书办公室

联系电话：0757-86280996

联系人：欧阳昕

七、备查文件

南海发展股份有限公司 2012 年度股东大会决议及公告。

特此公告。

南海发展股份有限公司

董事会

二〇一三年八月五日