

浙江尤夫高新纤维股份有限公司 2014 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。

重要内容提示：

- 每 10 股派现金红利 0.5 元（含税）；同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股
- 股权登记日：2015 年 5 月 6 日
- 除权除息日：2015 年 5 月 7 日
- 本次利润分配实施完成后，公司非公开发行 A 股股票的发行价格及发行数量将进行相应调整，待公司董事会审议通过后另行公告。

浙江尤夫高新纤维股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”），2014 年年度权益分派方案已获 2015 年 3 月 26 日召开的 2014 年度股东大会审议通过，股东大会决议公告刊登于 2015 年 3 月 27 日的《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）。本次实施分配方案与股东大会审议通过的分配方案一致，现将权益分派事宜公告如下：

一、权益分派方案

本公司 2014 年年度权益分派方案为：以公司现有总股本 238,195,880 股为基数，向全体股东每 10 股派 0.500000 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 0.450000 元；持有非股改、非首发限售股及无限售流通股的个人、证券投资基金股息红利税实行差别化税率征收，先按每 10 股派 0.475000 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^a；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 4.000000 股。

【^a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 0.075000 元；持股 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，每 10 股补缴税款 0.025000 元；持股超过 1 年的，不需补缴税款。】

分红前本公司总股本为 238,195,880 股，分红后总股本增至 333,474,232 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：2015 年 5 月 6 日，除权除息日为：2015 年 5 月 7 日。

三、权益分派对象

本次分派对象为：截止 2015 年 5 月 6 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 2015 年 5 月 7 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 2015 年 5 月 7 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	08*****748	湖州尤夫控股有限公司
2	08*****167	佳源有限公司
3	08*****945	湖州太和投资咨询有限公司
4	08*****951	湖州玉研生物技术有限公司
5	08*****766	湖州易发投资咨询有限公司
6	08*****782	湖州联众投资咨询有限公司

五、本次所送（转）的无限售流通股的起始交易日为 2015 年 5 月 7 日。

六、股份变动情况表

	本次变动前	转增股份数	本次变动后
有限售条件的流通股份	11,250	4,500	15,750
无限售条件的流通股份	238,184,630	95,273,852	333,458,482

股份总额	238,195,880	95,278,352	333,474,232
------	-------------	------------	-------------

七、本次实施送（转）股后，按新股本 333,474,232 股摊薄计算，2014 年年度，每股净收益为 0.28 元。

八、咨询机构

- 1、咨询部门：证券事务部
- 2、咨询联系人：陈彦
- 3、咨询电话：0572-3961786
- 4、传真电话：0572-2833555
- 5、咨询地址：浙江省湖州市和孚镇工业园区

九、备查文件

- 1、公司 2014 年度股东大会决议
- 2、登记公司确认有关权益分派具体时间安排的文件

特此公告！

浙江尤夫高新纤维股份有限公司

董事会

2015 年 4 月 29 日