浙江尤夫高新纤维股份有限公司 2010年度分红派息及资本公积金转增股本实施公告

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。

浙江尤夫高新纤维股份有限公司(以下简称"公司")2010年度分红派息及 资本公积金转增股本方案已获 2011 年 5 月 19 日召开的 2010 年度股东大会审议 通过,股东大会决议公告刊登于 2011 年 5 月 20 日的《证券时报》、《上海证券报》 和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。现将利润分派事宜公告如下:

一、2010年度分红派息及资本公积金转增股本方案

以公司现有总股本 183,227,600 股为基数,向全体股东每 10 股派 1.00 元人 民币现金(含税,扣税后,个人、证券投资基金、合格境外机构投资者实际每 10 股派 0.90 元)。同时,以资本公积金向全体股东每 10 股转增 3 股。对于其他 非居民企业,我公司未代扣代缴所得税,由纳税人在所得发生地缴纳。

二、股权登记日与除权除息日

- 1、股权登记日为: 2011年 06月 23日
- 2、除权除息日为: 2011年06月24日

上述分红派息以及资本公积金转增股本方案实施后,公司总股本由 183,227,600 股增加至 238,195,880 股。

三、权益分派对象

本次分派对象为:截止2011年06月23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、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的股息将于2011年06月24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。
- 2、本次资本公积金转增股份于2011年06月24日直接记入股东证券账户。
- 3、以下股东的股息由本公司自行派发:



序号	证券账户	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****063	杭州恒祥投资有限公司	
6	08****766	湖州易发投资咨询有限公司	
7	08****782	湖州联众投资咨询有限公司	
8	08****774	湖州威腾投资咨询有限公司	

五、本次所(转增)的无限售条件流通股的起始交易日为 2011 年 6 月 24 日。 六、股份变动情况表

单位:股

	本次变动前		本次变动增减 (+,-)	本次变动后	
	数量	比例	公积金转股	数量	比例
一、有限售条件股份	126,338,600	68.9517%	37,901,580	164,240,180	68.9517%
1、国家持股					
2、国有法人持股					
3、其他内资持股	72,142,600	39.3732%	21,642,780	93,785,380	39.3732%
其中:境内非国有法人 持股	72,142,600	39.3732%	21,642,780	93,785,380	39.3732%
境内自然人持股					
4、外资持股	54,190,000	29.5752%	16,257,000	70,447,000	29.5752%
其中: 境外法人持股	54,190,000	29.5752%	16,257,000	70,447,000	29.5752%
境外自然人持股					
5、高管股份	6,000	0.0033%	1,800	7,800	0.0033%
二、无限售条件股份	56,889,000	31.0483%	17,066,700	73,955,700	31.0483%
1、人民币普通股	56,889,000	31.0483%	17,066,700	73,955,700	31.0483%
2、境内上市的外资股					
3、境外上市的外资股					
4、其他					
三、股份总数	183,227,600	100.00%	54,968,280	238,195,880	100.00%



七、本次实施资本公积金转增股本方案后,按新股本总数 238,195,880 股摊薄计算,2010年度全面摊薄每股收益为 0.27 元。

八、咨询办法

- 1、咨询部门:证券事务部
- 2、咨询人:陈彦
- 3、地 址:浙江省湖州市和孚镇工业园区, 邮编: 313017
- 4、咨询电话: 0572-3961786、传真: 0572-2833555

九、备查文件

- 1、公司 2010 年度股东大会决议
- 2、登记公司确认分红派息、转增股本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 2011 年 6 月 16 日

