

证券代码:600579 证券简称:天华院 编号:2016-004
**青岛天华院化学工程股份有限公司
关于非公开发行股票申请获得
中国证监会受理的公告**

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。

青岛天华院化学工程股份有限公司(以下简称“公司”)日前取得了中国证监会证监

会管理委员会(以下简称“中国证监会”)2016年2月2日出具的《中国证监会行政许可申请受理通知书》(160183号)。中国证监会依法对公司的《上市公司非公开发行股票行政许可申请书》(申请书序号:160183号)进行了审查,认为该申请材料齐全,符合法定形式,决定对该行政许可予以受理。

公司本次非公开发行股票事项尚需中国证监会核准,能否获得核准尚存在不确定性。公司根据中国证监会对该事项的审批进展情况按照相关规定及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

青岛天华院化学工程股份有限公司董事会

2016年2月4日

证券代码:002429 证券简称:兆驰股份 编号:2016-013
深圳市兆驰股份有限公司关于非公开发行股票发行申请文件反馈意见延期回复的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

深圳市兆驰股份有限公司(以下简称“公司”)于2016年1月14日收到中国证监会监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可项目审查反馈意见通知书》(153517号)。

公司于2016年1月20日向中国证监会提交了《深圳市兆驰股份有限公司非公开发行股票

申请文件》(申请书序号:160184号)。中国证监会依法对公司的《上市公司非公开发行股票行政许可申请书》(申请书序号:160184号)进行了审查,认为该申请材料齐全,符合法定形式,决定对该行政

许可予以受理。

公司本次非公开发行股票事项尚需中国证监会核准,能否获得核准尚存在不确定性。

公司根据中国证监会对该事项的审批进展情况按照相关规定及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳市兆驰股份有限公司董事会

2016年2月3日

证券代码:000732 证券简称:泰禾集团 编号:2016-13号
**泰禾集团股份有限公司
关于股东股权质押公告**

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

本公司今日收到股东叶荔女士函告,其所持有的本公司部分

股份办理了质押手续,具体事项如下:

一、股东股份被质押的基本情况

1.股东股份被质押基本情况

股东名称	是否为第一大股东及一致行动人	质押股数(股)	质押开始日期	质押到期日	质权人	本次质押占其所持股份比例	用途
叶荔	第一大股东的一致行动人	5,000,000	2016年2月1日	未定	招商财富资产管理有限公司	3.33%	担保
叶荔	第一大股东的一致行动人	4,300,000	2016年2月2日	未定	四川信托有限公司	2.87%	担保
合计		9,300,000				6.20%	

2.股东股份累计被质押的情况

截止本公告日,叶荔女士持有公司股份150,000,000股,占公司总股本的12.05%。叶荔女士累计质押的股份数为143,600,000股,占公司总股本的11.54%。

特此公告。

泰禾集团股份有限公司

董事会

二〇一六年二月三日

证券代码:002236 证券简称:浙江大华技术股份有限公司关于控股股东进行股票质押式回购交易的公告

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

浙江大华技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2016年3月3日接到公司控股股东、实际控制人傅利泉先生关于进行股票质押式回购交易的通知,具体事项如下:

一、股东股份质押的基本情况

1.股东股份被质押的基本情况

股东名称	是否为第一大股东及一致行动人	质押股数	质押开始日期	质押到期日	质权人	本次质押占其所持股份比例	用途
傅利泉	是	1,706,800	2016-2-2	2017-2-6	国金证券股份有限公司	3.69%	融资
合计		1,706,800	2016-2-2	2017-2-6		3.69%	-

2.股东股份累计被质押的情况

截至本公告日,傅利泉先生共持有公司股票478,463,296股,占公司总股本的41.25%,其中无限售流通股119,615,824股,高管锁定股356,847,472股。

截至本公告披露日,傅利泉先生所持公司股中处于质押状态的股共计9,245万股,占公司总股本的0.7%。其中本次质押股1,706,800股,占公司总股本的1.52%。

除以上情况外,公司不存在其他有表决权的股份中因股东所持公司股份处于质押状态的情况。

二、备查文件

1.中国证券登记结算有限责任公司提供的股份冻结明细。

特此公告。

浙江大华技术股份有限公司董事会

2016年2月3日

证券代码:002236 证券简称:浙江大华技术股份有限公司关于取得发明专利证书的公告

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

浙江大华技术股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体专利情况如下:

(一) 国内发明专利

1.发明名称:基于色度信号的串色抑制和YCbCr分离方法、装置及系统

专利号:ZL 2013 1 00764642

专利类别:发明专利

申请日:2013年03月08日

有效期:二十年

证书号:第1894306号

2.发明名称:一种外同步触发信号的生成方法及生成设备

专利号:ZL 2012 1 03702670

专利类别:发明专利

申请日:2012年09月27日

有效期:二十年

证书号:第1915009号

3.发明名称:一种美国发明专利

Patent No(专利号): US 9 232 204

Date of Patent(授权公告日): JAN 15, 2016 (2016年1月15日)

Abstract(摘要): Provided in embodiments of the present invention are a method and device for transmitting a high-definition video signal, comprising: isolating from the high-definition video signal a luminance signal and a chrominance signal, and, by utilizing independent frequency bands, transmitting respectively the luminance signal and the chrominance signal, so that the luminance signal and the chrominance signal do not affect each other, thus ensuring video quality and timeliness of the high-definition video signal when transmitted over a long distance. (本发明提供了一种高清视频信号传输方法与装置,包括从高清视频信号中分离亮度信号和色度信号,并用模拟信号传输方法,利用独立的频带分别传输亮度信号和色度信号,保证亮度信号和色度信号互相不产生影响,从而可以保证高清视频信号在长距离传输时的视频质量和实时性。)

特此公告。

浙江大华技术股份有限公司董事会

2016年2月3日

证券代码:002236 证券简称:浙江大华技术股份有限公司关于取得发明专利证书的公告

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

浙江大华技术股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体专利情况如下:

(一) 国内发明专利

1.发明名称:基于色度信号的串色抑制和YCbCr分离方法、装置及系统

专利号:ZL 2013 1 00764642

专利类别:发明专利

申请日:2013年03月08日

有效期:二十年

证书号:第1894306号

2.发明名称:一种外同步触发信号的生成方法及生成设备

专利号:ZL 2012 1 03702670

专利类别:发明专利

申请日:2012年09月27日

有效期:二十年

证书号:第1915009号

3.发明名称:一种美国发明专利

Patent No(专利号): US 9 232 204

Date of Patent(授权公告日): JAN 15, 2016 (2016年1月15日)

Abstract(摘要): Provided in embodiments of the present invention are a method and device for transmitting a high-definition video signal, comprising: isolating from the high-definition video signal a luminance signal and a chrominance signal, and, by utilizing independent frequency bands, transmitting respectively the luminance signal and the chrominance signal, so that the luminance signal and the chrominance signal do not affect each other, thus ensuring video quality and timeliness of the high-definition video signal when transmitted over a long distance. (本发明提供了一种高清视频信号传输方法与装置,包括从高清视频信号中分离亮度信号和色度信号,并用模拟信号传输方法,利用独立的频带分别传输亮度信号和色度信号,保证亮度信号和色度信号互相不产生影响,从而可以保证高清视频信号在长距离传输时的视频质量和实时性。)

特此公告。

浙江大华技术股份有限公司董事会

2016年2月3日

证券代码:002236 证券简称:浙江大华技术股份有限公司关于取得发明专利证书的公告

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

浙江大华技术股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体专利情况如下:

(一) 国内发明专利

1.发明名称:基于色度信号的串色抑制和YCbCr分离方法、装置及系统

专利号:ZL 2013 1 00764642

专利类别:发明专利

申请日:2013年03月08日

有效期:二十年

证书号:第1894306号

2.发明名称:一种外同步触发信号的生成方法及生成设备

专利号:ZL 2012 1 03702670

专利类别:发明专利

申请日:2012年09月27日

有效期:二十年

证书号:第1915009号

3.发明名称:一种美国发明专利

Patent No(专利号): US 9 232 204

Date of Patent(授权公告日): JAN 15, 2016 (2016年1月15日)

Abstract(摘要): Provided in embodiments of the present invention are a method and device for transmitting a high-definition video signal, comprising: isolating from the high-definition video signal a luminance signal and a chrominance signal, and, by utilizing independent frequency bands, transmitting respectively the luminance signal and the chrominance signal, so that the luminance signal and the chrominance signal do not affect each other, thus ensuring video quality and timeliness of the high-definition video signal when transmitted over a long distance. (本发明提供了一种高清视频信号传输方法与装置,包括从高清视频信号中分离亮度信号和色度信号,并用模拟信号传输方法,利用独立的频带分别传输亮度信号和色度信号,保证亮度信号和色度信号互相不产生影响,从而可以保证高清视频信号在长距离传输时的视频质量和实时性。)

特此公告。

浙江大华技术股份有限公司董事会

2016年2月3日

证券代码:002236 证券简称:浙江大华技术股份有限公司关于取得发明专利证书的公告

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

浙江大华技术股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体专利情况如下:

(一) 国内发明专利