

证券代码:002502

证券简称:骅威股份

公告编号:2016-035

骅威科技股份有限公司重大事项停牌公告

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

特别提示:公司股票(股票简称:骅威股份,股票代码:002502)自2016年4月27日(星期三)开市起停牌。

骅威科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2015年12月30日召开第三届董事会第二十次会议,审议通过了《关于骅威科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金预案的议案》等与本次重大资产重组相关的议案,并于2015年12月31日在巨潮资讯网披露了相关公告。

在本次交易推进过程中,公司聘请了东海证券股份有限公司、广东广证珠江会计师事务所(特殊普通合伙)作为本次重组项目的中介机构,对标的公司进行相关的尽职调查及审计、资产评估等相关工作。

经中介机构持续调查和核查,由于市场环境变化和取得游戏发行版号滞后等因素影

响,2016年掌娱乐天下部分游戏上线计划推迟,导致2016年度掌娱乐天下承诺业绩的完成存在较大的不确定性,本次重大资产重组存在可能终止的风险,对此公司于2016年4月25日发布了《关于本次重大资产重组进展风险提示的公告》。

为审慎决策,公司拟于近日与交易对方进一步磋商项目终止事宜,为保证信息公平,维护投资者利益,避免公司股价异常波动,根据深圳证券交易所的相关规定,经公司申请,公司股票(股票简称:骅威股份,股票代码:002502)自2016年4月27日起开市停牌,待完成相关事项审核流程后,公司将按照相关规定,履行相关手续后进行信息披露及复牌。

公司已将指定信息披露媒体为《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn),公司所有信息均以上述指定媒体披露的信息为准,敬请广大投资者关注公司后续公告并注意投资风险。

特此公告。

骅威科技股份有限公司董事会

二〇一六年四月二十七日

股票简称:云内动力

股票代码:000903

编号:2016-038号

债券简称:12云内债

债券代码:112107

昆明云内动力股份有限公司

关于延迟披露公司债券受托管理事务报告的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

昆明云内动力股份有限公司(以下简称“公司”)于2012年8月27日发行了“12云内债”,债券代码:112107,本期债券由昆明交通产业股份有限公司提供第三方担保。

根据《昆明云内动力股份有限公司公开发行人民币公司债券受托管理协议》,中信建投证券股份有限公司(以下简称“中信建投”)作为本期债券受托管理人,应当在公司年报出具之日起30个工作日内出具受托管理年度报告,受托管理年度报告内容应包括本期债券担保人情况及跟踪评级等情况。鉴于公司2015年年度报告已于2016年3月22日公告,按照受托管理协议约定,中信建投将于2016年5月6日前披露《昆明云内动力股份有限公司公司债券受托管理报告(2015年度)》。

经公司与本期债券担保人昆明交通产业股份有限公司沟通,昆明交通产业股份有限公司2015年度审计报告预计2016年4月底出具,本期债券跟踪评级报告预计于2016年5月上旬才能披露,因而本期债券受托管理事务报告(2015年度)预计无法按期披露,为此公司

将延期披露《昆明云内动力股份有限公司公司债券受托管理报告(2015年度)》,并承诺在2016年6月30日前披露,由此带来的不便,敬请广大投资者谅解。

特此公告。

昆明云内动力股份有限公司董事会

二〇一六年四月二十七日

证券代码:002618

证券简称:丹邦科技

公告编号:2016-016

深圳丹邦科技股份有限公司关于深圳证券交易所关注函回复的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

深圳丹邦科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2016年4月22日在巨潮资讯网上披露了《关于2015年度利润分配方案的公告》(公告编号:2016-011),被公司董事会审议通过。2015年度利润分配方案是在保证公司正常经营和长远发展,综合考虑公司目前经营情况以及良好的发展前景等因素前提下提出的,符合相关法律法规及公司利润分配方案及要求,具备合法性、合规性、合理性,该利润分配方案的实施不会造成公司流动资金短缺或其他不良影响。

(二)利润分配方案与公司业绩匹配性

自2011年以来,公司一直围绕既定的发展战略,取得了良好的业绩,积累了较为丰厚的未分配利润及资本公积金。公司年营业收入从2011年的89,103,155.09元到2015年的419,036,000.40元;归属于上市公司股东的净利润从2011年的54,586,859.00元到2015年的66,869,539.33元;其中2014年度公司业绩快速增长,实现营业收入502,001,225.51万元,同比增长76.95%;归属于上市公司股东的净利润93,193,679.38元,同比增长73.49%。2015年度,公司在经济形势复杂多变,海外客户自身业务市场疲弱的情况下,实现营业收入41,903.80万元,实现利润总额5,788.22万元,实际属于上市公司股东的净利润6,686.95万元。截至2015年12月31日,母公司未分配利润余额为331,616,845.30元,母公司资本公积余额为1,077,269,628.85元,母公司的总资产为1,077,269,628.85元。根据公司的经营状况及2015年末资本公积余额,公司未来将分派股利10股。公司于2016年4月25日收到深圳证券交易所中小板公司关注函的《关于深创投邦科技股份有限公司的有关函》(中小板关注函[2016]第78号)(以下简称“《关注函》”)。根据《关注函》的要求,公司对该项事项进行了认真核查,现就有关事项向问询答复如下:

一、请结合公司所处行业特点,发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略等因素,补充披露公司推出上述利润分配预案的具体理由、合理性。

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏成为新的消费类电子产品市场高速增长,极大地推动了公司对FPC市场的需求。同时,各类电子产品显示化、触控化的趋势也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

(一)利润分配预案的理由、合理性

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

自2011年以来,公司一直围绕既定的发展战略,取得了良好的业绩,积累了较为丰富的未分配利润及资本公积金。公司年营业收入从2011年的89,103,155.09元到2015年的419,036,000.40元;归属于上市公司股东的净利润从2011年的54,586,859.00元到2015年的66,869,539.33元;其中2014年度公司业绩快速增长,实现营业收入502,001,225.51万元,同比增长76.95%;归属于上市公司股东的净利润93,193,679.38元,同比增长73.49%。2015年度,公司在经济形势复杂多变,海外客户自身业务市场疲弱的情况下,实现营业收入41,903.80万元,实现利润总额5,788.22万元,实际属于上市公司股东的净利润6,686.95万元。截至2015年12月31日,母公司未分配利润余额为331,616,845.30元,母公司资本公积余额为1,077,269,628.85元,母公司的总资产为1,077,269,628.85元。根据公司的经营状况及2015年末资本公积余额,公司未来将分派股利10股。公司于2016年4月25日收到深圳证券交易所中小板公司关注函的《关于深创投邦科技股份有限公司的有关函》(中小板关注函[2016]第78号)(以下简称“《关注函》”)。根据《关注函》的要求,公司对该项事项进行了认真核查,现就有关事项向问询答复如下:

一、请结合公司所处行业特点,发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略等因素,补充披露公司推出上述利润分配预案的具体理由、合理性。

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

(二)利润分配预案的理由、合理性

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

自2011年以来,公司一直围绕既定的发展战略,取得了良好的业绩,积累了较为丰富的未分配利润及资本公积金。公司年营业收入从2011年的89,103,155.09元到2015年的419,036,000.40元;归属于上市公司股东的净利润从2011年的54,586,859.00元到2015年的66,869,539.33元;其中2014年度公司业绩快速增长,实现营业收入502,001,225.51万元,同比增长76.95%;归属于上市公司股东的净利润93,193,679.38元,同比增长73.49%。2015年度,公司在经济形势复杂多变,海外客户自身业务市场疲弱的情况下,实现营业收入41,903.80万元,实现利润总额5,788.22万元,实际属于上市公司股东的净利润6,686.95万元。截至2015年12月31日,母公司未分配利润余额为331,616,845.30元,母公司资本公积余额为1,077,269,628.85元,母公司的总资产为1,077,269,628.85元。根据公司的经营状况及2015年末资本公积余额,公司未来将分派股利10股。公司于2016年4月25日收到深圳证券交易所中小板公司关注函的《关于深创投邦科技股份有限公司的有关函》(中小板关注函[2016]第78号)(以下简称“《关注函》”)。根据《关注函》的要求,公司对该项事项进行了认真核查,现就有关事项向问询答复如下:

一、请结合公司所处行业特点,发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略等因素,补充披露公司推出上述利润分配预案的具体理由、合理性。

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

(二)利润分配预案的理由、合理性

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

自2011年以来,公司一直围绕既定的发展战略,取得了良好的业绩,积累了较为丰富的未分配利润及资本公积金。公司年营业收入从2011年的89,103,155.09元到2015年的419,036,000.40元;归属于上市公司股东的净利润从2011年的54,586,859.00元到2015年的66,869,539.33元;其中2014年度公司业绩快速增长,实现营业收入502,001,225.51万元,同比增长76.95%;归属于上市公司股东的净利润93,193,679.38元,同比增长73.49%。2015年度,公司在经济形势复杂多变,海外客户自身业务市场疲弱的情况下,实现营业收入41,903.80万元,实现利润总额5,788.22万元,实际属于上市公司股东的净利润6,686.95万元。截至2015年12月31日,母公司未分配利润余额为331,616,845.30元,母公司资本公积余额为1,077,269,628.85元,母公司的总资产为1,077,269,628.85元。根据公司的经营状况及2015年末资本公积余额,公司未来将分派股利10股。公司于2016年4月25日收到深圳证券交易所中小板公司关注函的《关于深创投邦科技股份有限公司的有关函》(中小板关注函[2016]第78号)(以下简称“《关注函》”)。根据《关注函》的要求,公司对该项事项进行了认真核查,现就有关事项向问询答复如下:

一、请结合公司所处行业特点,发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略等因素,补充披露公司推出上述利润分配预案的具体理由、合理性。

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

(二)利润分配预案的理由、合理性

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可移插叠层的高精尖微端产品,在消费电子、医疗器械、特种计算机、智能显示、高端医疗装备等微电子领域得到广泛运用,公司主要生产经营模式为“以单定产,即根据客户的订单情况进行生产计划”。

自2011年以来,公司一直围绕既定的发展战略,取得了良好的业绩,积累了较为丰富的未分配利润及资本公积金。公司年营业收入从2011年的89,103,155.09元到2015年的419,036,000.40元;归属于上市公司股东的净利润从2011年的54,586,859.00元到2015年的66,869,539.33元;其中2014年度公司业绩快速增长,实现营业收入502,001,225.51万元,同比增长76.95%;归属于上市公司股东的净利润93,193,679.38元,同比增长73.49%。2015年度,公司在经济形势复杂多变,海外客户自身业务市场疲弱的情况下,实现营业收入41,903.80万元,实现利润总额5,788.22万元,实际属于上市公司股东的净利润6,686.95万元。截至2015年12月31日,母公司未分配利润余额为331,616,845.30元,母公司资本公积余额为1,077,269,628.85元,母公司的总资产为1,077,269,628.85元。根据公司的经营状况及2015年末资本公积余额,公司未来将分派股利10股。公司于2016年4月25日收到深圳证券交易所中小板公司关注函的《关于深创投邦科技股份有限公司的有关函》(中小板关注函[2016]第78号)(以下简称“《关注函》”)。根据《关注函》的要求,公司对该项事项进行了认真核查,现就有关事项向问询答复如下:

一、请结合公司所处行业特点,发展阶段、经营模式、盈利水平、未来发展战略等因素,补充披露公司推出上述利润分配预案的具体理由、合理性。

公司所处行业特点、发展阶段、经营模式及未来发展战略

公司所属行业为柔性印制电路板制造业,柔性印制电路板需求由下游终端电子产品需求所主导,其中智能手板和平板电脑的需求量最大。随着下游终端电子产品不断更新迭代,公司产品需求量持续增长,极大地推动了作为其主要连接配件的FPC市场发展。另外,可穿戴智能设备等新兴消费需求产品的快速增长也使得FPC借助中小尺寸液态屏及触摸屏进入到了新的应用空间。

本公司主营FPC、COF柔性封装基板及COF产品的研发、生产与销售。公司产品主要应用于空腔小,可