

宁波双林汽车部件股份有限公司 关于股东减持股份的预披露公告

股东襄阳兴格润网络科技有限公司保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特别提示：

1、持本公司股份5,763,659股（占本公司总股本比例1.24%）的股东襄阳兴格润网络科技有限公司（以下简称“兴格润”）计划自本公告发布之日起15个交易日后的6个月内以集中竞价和大宗交易等方式减持本公司股份不超过5,763,659股（即不超过本公司总股本的1.24%）。若此期间有送股、资本公积金转增股份等股份变动事项，则对该数量进行相应调整。

2、兴格润于2018年4月13日出具了减持计划，并已于2018年11月8日实施完毕，其减持计划实施期间的减持数量总计为973,700股，占本公司总股本的0.21%。具体内容详见公司刊登于巨潮资讯网上的《关于股东减持股份的预披露公告》（公告编号：2018-017）及《关于股东股份减持计划完成的公告》（公告编号：2018-092）。

3、兴格润与持股5%以上股东襄阳新火炬科技有限公司（以下简称“襄阳新火炬”）系一致行动人关系。襄阳新火炬已于2018年6月通过大宗交易方式减持7,980,000股公司股份；2018年7月，襄阳新火炬以协议转让方式将其持有的公司26,000,000股无限售条件流通股（占公司总股本的5.58%）转让给龚雨飞先生，该次股份转让已于2018年7月20日完成了过户登记手续。具体内容详见公司刊登于巨潮资讯网上的《关于持股5%以上股东减持比例达1%的公告》（公告编号：2018-047）、《关于持股5%以上股东协议转让部分公司股份暨权益变动的提示性公告》（公告编号：2018-054）、《关于持股5%以上股东协议转让公司股份过户完成的公告》（公告编号：2018-061）。截至本公告发布日，襄阳新火炬持有本

公司股份34,142,191股，占公司总股本的7.33%。

2018年12月28日，宁波双林汽车部件股份有限公司（以下简称“公司”）收到公司股东襄阳兴格润网络科技有限公司的《股东减持计划告知函》。具体内容如下：

一、股东的基本情况

1、股东名称：襄阳兴格润网络科技有限公司

2、持股情况：截至本公告发布日，兴格润持有本公司股份5,763,659股，占公司总股本的1.24%。

二、本次减持计划的主要内容

1、本次拟减持的原因：股东自身的经营与发展。

2、股份来源：非公开发行

3、拟减持数量：不超过5,763,659股（若此期间公司有送股、资本公积金转增股本等股份变动事项，应对该数量进行相应调整），即不超过公司总股本的1.24%。

4、减持期间：自本公告发布之日起15个交易日后的6个月内进行。

5、价格区间：根据减持时的市场价格及交易方式确定。

6、减持方式：证券交易所集中竞价交易或大宗交易。

三、兴格润承诺及履行情况

兴格润在公司非公开发行时作出股份限售承诺：

兴格润通过本次交易获得的双林股份新增股份自本次发行结束之日起36个月内，不转让或者委托他人管理其拥有的该等新增股份；36个月锁定期满后，若可能存在盈利补偿且未实施情形的，则该等股份继续锁定，直至盈利补偿实施完毕之时。该等股份由于双林股份送股、转增股本等原因而孳息的股份，亦遵照前述锁定期进行锁定。同时交易对方承诺所持股份在限售期内未经双林股份同意不得用于质押。

截至本公告披露日，兴格润严格遵守了上述承诺，不存在违反上述承诺的情形。

四、相关风险提示

1、兴格润将根据市场情况、公司股价情况决定是否实施本次股份减持计划，具体的减持时间、减持价格、减持数量也存在不确定性。

2、本次股份减持计划未违反《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》（证监会公告[2017]9号）、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定。

3、本次股份减持计划为兴格润的正常减持行为，兴格润不属于公司控股股东、实际控制人，不会对公司治理结构及未来持续经营发生重大影响。

4、在本次减持计划实施期间，公司将督促兴格润严格遵守《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件的规定，规范后续减持行为。公司也将持续关注本次股份减持计划的进展情况，并依据相关规定及时履行信息披露义务。敬请投资者理性投资，注意投资风险。

五、备查文件

1、股东兴格润出具的《股东减持计划告知函》

特此公告！

宁波双林汽车部件股份有限公司

董 事 会

2018年12月28日