北京盈科(厦门)律师事务所 关于厦门安妮股份有限公司 2024年第三次临时股东大会的 法律意见书

二〇二四年十一月十五日



北京盈科 (厦门) 律师事务所

福建省厦门市鹭江道2号厦门第一广场18-19、25层

电话: 0592-2936688 传真: 0592-2525625 邮编: 361000

北京盈科(厦门)律师事务所 关于厦门安妮股份有限公司 2024年第三次临时股东大会的 法律意见书

致: 厦门安妮股份有限公司

北京盈科(厦门)律师事务所(以下简称"本所")受厦门安妮股份有限公司(以下简称"公司")委托,指派杨倩莹律师、林蓓律师(以下简称"本所律师")参加2024年第三次临时股东大会(以下简称"本次股东大会"),对本次股东大会进行见证并出具法律意见。

本法律意见书根据《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")、《中华人民共和国证券法》(以下简称"《证券法》")、《上市公司股东大会规则》(以下简称"《股东大会规则》")和《深圳证券交易所股票上市规则》(以下简称"《股票上市规则》")等有关法律、法规和规范性文件以及《厦门安妮股份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")出具。

为出具本法律意见书,本所律师审查了公司本次股东大会的有关文件和材料。 本法律意见书的出具是基于以下前提:公司已提供本所律师认为作为出具本法律意 见书所必需的材料,所提供的原始材料、副本、复印件等材料、口头证言均符合真 实、准确、完整的要求,有关副本、复印件等材料与原始材料一致。

在本法律意见书中,本所律师仅对本次股东大会的召集、召开程序、出席会议 人员资格、召集人资格及会议表决程序、表决结果是否符合《公司法》《股东大会 规则》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定发表意见,不对会议审议 的议案内容以及该等议案所表述的事实或数据的真实性及准确性发表意见。

本法律意见书仅供公司本次股东大会相关事项的合法性之目的使用,不得用作任何其他目的。

本所及承办律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等规定及本法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实,严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,进行了充分的核查验证,保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整,所发表的结论性意见合法、准确,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担相应法律责任。现出具法律意见如下:

一、本次股东大会的召集程序

公司于2024年10月29日审议通过第六届董事会第十一次会议、第六届监事会第十次会议,会议决议于2024年11月15日(星期五)召开公司2024年第三次临时股东大会。公司董事会于2024年10月31日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》上刊载了《厦门安妮股份有限公司关于召开2024年第三次临时股东大会的通知》(公告编号:2024-036),载明了本次股东大会的会议召集人、召开时间、召开方式、召开地点、出席对象、拟审议的议案、登记手续和其他注意事项。

本所律师认为,公司本次股东大会的召集程序符合《公司法》《股票上市规则》 《股东大会规则》等法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定。

二、本次股东大会的召开

本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的召开方式,现场会议的召开时间为2024年11月15日14:30,会议地点为厦门市集美区杏林锦园南路99号公司第一会议室,会议召开的实际时间、地点与会议通知中所公告的时间、地点一致。本次股东大会由公司董事长张杰先生主持。

网络投票的时间为2024年11月15日。其中通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为2024年11月15日上午9:15至9:25,9:30至11:30,下午13:00至15:00;

通过深圳证券交易所互联网投票的具体时间为: 2024年11月15日9:15至15:00期间的任意时间。

经核查,本所律师认为,公司本次股东大会召开的程序符合《公司法》《股东

大会规则》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定。

三、出席本次股东大会人员和会议召集人的资格

(一) 出席本次股东大会的股东及股东代理人

1. 出席会议的股东的总体情况

出席本次股东大会的股东及股东代表共【567】名,代表有表决权的股份 【125,925,206】股,占公司有表决权股份总数的【21.7273】%。

- 2. 出席会议股东的具体情况
 - (1) 出席现场会议的股东及股东代理人

出席本次股东大会现场会议的股东及股东委托的代理人共【2】名,代表有表决权的股份【121,163,177】股,占公司有表决权股份总数的【20.9056】%。

(2) 参加本次股东大会网络投票的股东

在网络投票有效时间内通过网络投票系统直接投票的股东共【565】名,代表有表决权的股份【4,762,029】股,占公司有表决权股份总数的【0.8216】%。

(3) 中小投资者的出席情况

出席本次股东大会的中小投资者(除公司董事、监事、高级管理人员及持有公司5%以上股份的股东及其一致行动人以外的其他股东)共【565】名,代表有表决权的股份【4,762,029】股,占公司有表决权股份总数的【0.8216】%。

出席本次股东大会现场会议的股东及股东代理人的主体资格合法、有效。通过 网络投票系统进行投票的股东资格,由网络投票系统提供机构深圳证券信息有限公司验证其身份。

(二) 出席或列席本次股东大会的其他人员

出席本次股东大会的还有公司的董事、监事和高级管理人员以及北京盈科(厦门)律师事务所律师,均具备出席本次股东大会的合法资格。

(三)本次股东大会的召集人资格

经查验,本次股东大会的召集人为公司董事会,具备召集本次股东大会的合法 资格。

四、本次股东大会的表决程序和表决结果

本所律师核查, 证实公司本次股东大会对列入会议通知的议案进行了审议。

本次股东大会按照《公司章程》的规定进行了监票、验票和计票,并当场公布 了表决结果,对议案的审议结果为:

1. 审议通过了《关于向银行申请授信额度并给予相应授权的议案》

表决结果为: 同意【125,359,606】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【99.5508】%;反对【277,400】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0.2203】%;弃权【288,200】股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0.2289】%。

其中,单独或合计持有上市公司5%以下股份的中小投资者,同意票【4,196,429】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【88.1227】%;反对票【277,400】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【5.8252】%;弃权票【288,200】股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席会议中小投资者所持有表决权【6.0520】%。

2. 审议通过了《关于为子公司申请银行授信提供担保的议案》

表决结果为: 同意【129,122,331】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【99.3624】%;反对【473,575】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0.3761】%;弃权【329,300】股(其中,因未投票默认弃权600股),占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0.2615】%。

其中,单独或合计持有上市公司5%以下股份的中小投资者,同意票【3,959,154】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【83.1401】%;反对票【473,575】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【9.9448】%;弃权票【329,300】股(其中,因未投票默认弃权600股),占出席会议中小投资者所持有表决权【6.9151】%。

本议案为特别决议事项,已由出席本次股东大会的股东所持有效表决权的2/3以上通过。

3. 审议通过了《关于部分募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》

表决结果为: 同意【125, 256, 731】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【99. 4692】%;反对【372, 075】股,占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0. 2955】%;弃权【296, 400】股(其中,因未投票默认弃权3,600股),占出席会议股东(含网络投票)所持有表决权股份总数的【0. 2354】%。

其中,单独或合计持有上市公司5%以下股份的中小投资者,同意票【4,093,554】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【85.9624】%;反对票【372,075】股,占出席会议中小投资者所持有表决权【7.8134】%;弃权票【296,400】股(其中,因未投票默认弃权3,600股),占出席会议中小投资者所持有表决权【6.2242】%。

根据表决结果,本次股东大会的议案获得通过。

五、结论意见

综上所述,本所律师认为,本次股东大会的召集和召开程序符合《公司法》《股东大会规则》和《公司章程》的有关规定;本次股东大会召集人、出席本次股东大会的股东及股东代理人、出席会议的其他人员的资格均合法有效;本次股东大会的表决程序和表决结果合法有效。

本法律意见书一式五份,经本所盖章并由承办律师签字后生效。 (以下无正文)

(本页无正文,	为《北京盈科(原	夏门) 律师事务	所关于厦门安	妮股份有限公司	2024
年第三次临时服	设东大会的法律意	见书》之签字	盖章页)		

北京盈科(厦门)律	师事务所: (盖章)
李玉林	负责人:
	经办律师:
林蓓_	
杨倩莹.	经办律师: 年 月 日