

北京声迅电子股份有限公司

首次公开发行股票发行结果公告

保荐机构（主承销商）：西部证券股份有限公司

北京声迅电子股份有限公司（以下简称“声迅股份”、“发行人”）首次公开发行2,046.00万股人民币普通股（A股）（以下简称“本次发行”）的申请已获中国证券监督管理委员会证监许可[2020]2651号文核准。本次发行的保荐机构（主承销商）为西部证券股份有限公司（以下简称“西部证券”或“保荐机构（主承销商）”）。发行人的股票简称为“声迅股份”，股票代码为“003004”。

本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售（以下简称“网下发行”）和网上向持有深圳市场非限售A股股份或非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行（以下简称“网上发行”）相结合的方式进行。发行人与保荐机构（主承销商）综合考虑发行人基本面、本次公开发行的股份数量、发行人所处行业、可比上市公司估值水平、市场情况、募集资金需求以及承销风险等因素，协商确定本次发行价格为20.26元/股，发行数量为2,046.00万股。

回拨机制启动前，网下初始发行数量为1,227.60万股，占本次发行数量的60.00%；网上初始发行数量为818.40万股，占本次发行数量的40.00%。回拨机制启动后，网下最终发行数量为204.60万股，占本次发行总量的10.00%；网上最终发行数量为1,841.40万股，占本次发行总量的90.00%。

本次发行的网上、网下认购缴款工作已于2020年11月19日（T+2日）结束。

一、新股认购情况统计

保荐机构（主承销商）根据深圳证券交易所和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”）提供的数据，对本次网上、网下发行的新股认购情况进行了统计，结果如下：

（一）网上新股认购情况

- 1、网上投资者缴款认购的股份数量（股）：18,377,609
- 2、网上投资者缴款认购的金额（元）：372,330,358.34
- 3、网上投资者放弃认购数量（股）：36,391
- 4、网上投资者放弃认购金额（元）：737,281.66

（二）网下新股认购情况

1、网下投资者缴款认购的股份数量（股）：2,044,544

2、网下投资者缴款认购的金额（元）：41,422,461.44

3、网下投资者放弃认购数量（股）：1,456

4、网下投资者放弃认购金额（元）：29,498.56

网下投资者获得初步配售未缴款及未足额缴款的情况如下：

序号	投资者名称	配售对象名称	初步获配数量（股）	获配金额（元）	放弃认购数量（股）
1	华鑫证券有限责任公司	华鑫证券鑫盛4号集合资产管理计划	112	2,269.12	112
2	嘉兴市友邦电器有限公司	嘉兴市友邦电器有限公司	112	2,269.12	112
3	欧阳江	欧阳江	112	2,269.12	112
4	高文班	高文班	112	2,269.12	112
5	高英	高英	112	2,269.12	112
6	苏碧梧	苏碧梧	112	2,269.12	112
7	尹力光	尹力光	112	2,269.12	112
8	於彩君	於彩君	112	2,269.12	112
9	高旭	高旭	112	2,269.12	112
10	王廷春	王廷春	112	2,269.12	112
11	王晓申	王晓申	112	2,269.12	112
12	张广智	张广智	112	2,269.12	112
13	唐千军	唐千军	112	2,269.12	112
合计			1,456	29,498.56	1,456

二、保荐机构（主承销商）包销情况

网上、网下投资者放弃认购股数全部由保荐机构（主承销商）包销，保荐机构（主承销商）包销股份的数量为37,847股，包销金额为766,780.22元。保荐机构（主承销商）包销比例为0.18%。

2020年11月23日（T+4日），保荐机构（主承销商）将包销资金与网上、网下投资者缴款认购的资金扣除保荐承销费用后一起划给发行人，发行人向中国结算深圳分公司提交股份登记申请，将包销股份登记至保荐机构（主承销商）指定证券账户。

三、保荐机构（主承销商）联系方式

网上、网下投资者对本公告所公布的发行结果如有疑问，请与本次发行的保荐机构（主承销商）西部证券联系。具体联系方式如下：

联系电话：010-68588083、010-68588637

联系人：西部证券资本市场部

发行人：北京声迅电子股份有限公司

保荐机构（主承销商）：西部证券股份有限公司

2020年11月23日

(此页无正文,为《北京声迅电子股份有限公司首次公开发行股票发行结果公告》
之盖章页)

发行人:北京声迅电子股份有限公司



(此页无正文，为《北京声迅电子股份有限公司首次公开发行股票发行结果公告》之盖章页)

保荐机构（主承销商）：西部证券股份有限公司

