

证券代码：836955 证券简称：智盛信息 主办券商：申万宏源承销保荐

## 深圳智盛信息技术股份有限公司 股票定向发行认购公告

本公司及董事会全体成员保证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、准确和完整承担个别及连带责任。

2022年6月17日，深圳智盛信息技术股份有限公司2022年度第三次临时股东大会审议通过《深圳智盛信息技术股份有限公司股票定向发行说明书》，现就认购事宜安排如下：

### 一、现有股东优先认购安排

根据《公司章程》和审议本次股票定向发行的股东大会决议内容，本次发行现有股东无优先认购安排。

### 二、其他投资者认购程序

#### （一）其他投资者认购安排

序号	认购人名称	拟认购数量 (股)	认购价格 (元/股)	拟认购金额 (元)	认购方式
1	彭家源	2,599,000	2.30	5,977,700	现金
2	乐雪飞	850,000	2.30	1,955,000	现金
3	黄玉辉	250,000	2.30	575,000	现金
4	李程钢	20,000	2.30	46,000	现金
5	肖聪	1,000	2.30	2,300	现金

6	杨丽丽	30,000	2.30	69,000	现金
7	龙科	20,000	2.30	46,000	现金
8	李旭英	100,000	2.30	230,000	现金
9	陈永杰	10,000	2.30	23,000	现金
10	陈华华	10,000	2.30	23,000	现金
11	温旭	10,000	2.30	23,000	现金
12	连俊铃	10,000	2.30	23,000	现金
13	王萍	50,000	2.30	115,000	现金
14	周娜	10,000	2.30	23,000	现金
15	周颖	10,000	2.30	23,000	现金
16	赖海琴	10,000	2.30	23,000	现金
17	史容榕	10,000	2.30	23,000	现金
18	胡玲	1,000,000	2.30	2,300,000	现金
合计	-	5,000,000	-	11,500,000	-

## （二）其他投资者缴款时间

缴款起始日	2022年8月10日
缴款截止日	2022年8月17日

## （三）认购程序：

1、2022年8月10日(含当日)至2022年8月17日(含当日)，认购对象必须将本次股票发行认购资金足额汇入或转至公司本次股票定向发行募集资金专项账户。

2、完成缴款后，认购对象需将银行汇款底单扫描件或网银转账电子回单发送至公司联系人处，同时需要通过电话方式与公司联系人确认。

3、若认购对象于缴款截止日前足额缴齐认购资金，认购期提前结束。

#### （四）认购成功的确认方法：

公司收到本次股份认购资金的汇款底单或网银转账电子回单，并确认认购对象的认购资金到账无误后，以电话、微信或电子邮件的方式通知认购对象认购成功。

### 三、缴款账户

户名	深圳智盛信息技术股份有限公司
开户行	招商银行深圳软件基地支行
账号	755910133310106

银行对增资款缴款的要求：1、认购对象汇入认购资金时，收款人户名、开户行及账号应和上述缴款账户信息一致；2、汇款对象应与认购对象名称一致，不得使用他人账户代汇认购款；3、汇款时请在汇款用途处注明“投资款”字样，汇款金额严格按照认购股票数量所需认购款金额汇入，请勿多汇或少汇。

### 四、其他注意事项

1、公司提醒认购方与银行核实汇款所需的相关手续，考虑资金在途时间，确保认购款项能够在规定的截止时间之前汇至本次股票定向发行指定入资账户。

2、汇款相关手续费由认购方自理，不得在认购资金内扣除；若存在认购人汇入资金少于缴款前与公司确认可认购金额的情形，以汇入资金实际可认购金额为准；若有超额认购资金，公司将在认购资金到账且完成本次定向发行股票登记手续后将超额部分退回认购方。

3、对于收到认购方的银行汇款回单，但未收到银行出具的汇款到账入账单的，公司将与银行、认购方确认未能及时到账的原因，并尽快给予协调解决。

4、对于认购方在认购过程中出现的任何问题，请及时与公司联系，以保证

认购的顺利完成。

5、如认购资金未按本公告约定的期限或金额汇入公司募集资金专用账户，视为全部或部分放弃认购。

## 五、联系方式

联系人姓名	黄玉辉
电话	0577-86618578
传真	0755-2490
联系地址	深圳市南山区粤兴二道 6 号武汉大学深圳产学研大楼 B604。

## 六、备查文件

- 1、深圳智盛信息技术股份有限公司 2022 年第三次临时股东大会会议决议
- 2、深圳智盛信息技术股份有限公司股票定向发行说明书(第二次修订版)

特此公告。

深圳智盛信息技术股份有限公司  
董事会

2022 年 8 月 5 日