

证券代码：870226

证券简称：盛灿科技

主办券商：中泰证券

## 深圳盛灿科技股份有限公司 股票发行认购公告

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。

2018年11月20日，深圳盛灿科技股份有限公司2018年第三次临时股东大会审议通过《关于〈深圳盛灿科技股份有限公司2018年第一次股票发行方案〉的议案》，现就认购事宜安排如下：

### 一、 现有股东优先认购安排

#### （一） 现有股东的认定：

现有股东指截至2018年第三次临时股东大会股权登记日（2018年11月13日）止在中国证券登记结算有限责任公司北京分公司登记注册的持有公司股份的股东。

#### （二） 现有股东行使/放弃优先认购权的具体情况：

《公司章程》未对现有股东的优先认购做出特别规定。《深圳盛灿科技股份有限公司2018年第一次股票发行方案》中对本次股票发行中现有股东的优先认购规定如下，本次股票发行的股权登记日为2018年11月13日，股东须于股权登记日前（含当天）以电话、传真等方式主动与公司取得联系，并书面向公司提出优先认购要求并且签署认购协议书；如在册股东上述规定期限内未与公司联系，且未以书面形式明确表示行使优先认购权并签署认购协议书的，视为在册股东放弃优先认购权。

公司在册股东均未在截止期限内表示优先认购意向，因此本次股票发行不涉及现有股东优先认购事项。

(三) 现有股东缴款时间：不适用

(四) 其他相关事项：无

## 二、 其他投资者认购程序

(一) 其他投资者认购安排：

本次股票发行对象为林芝腾讯科技有限公司和深圳市证通电子股份有限公司，其拟认购数量、认购价格、认购金额、认购方式等信息如下：

序号	投资者名称	投资者身份	拟认购数量(股)	拟认购价格(股/元)	拟认购金额(元)	认购方式
1	林芝腾讯科技有限公司	新增机构投资者	1,047,960	15.27	16,002,349.20	现金
2	深圳市证通电子股份有限公司	在册股东	1,309,949	15.27	20,002,921.23	现金
合计			<b>2,357,909</b>	<b>15.27</b>	<b>36,005,270.43</b>	

(二) 其他投资者缴款时间

1、缴款起始日：2018年11月27日（含当天）

2、缴款截止日：2018年11月30日（含当天）

(三) 认购程序：

1、2018年11月30日前（含当天），认购人进行股份认购，将认购资金存入公司股票发行指定账户。

2、2018年11月30日前（含当天），认购人将汇款底单复印件扫描件发至邮箱：wangl@sctek.com，并同时抄送happy@sctek.com、

malq@sctek.com, 同时进行电话确认, 电话: 0755-26398369。

(四) 认购成功的确认方法:

公司确认认购人的认购资金到账无误后, 以电话方式通知认购人股份认购成功。

(五) 其他相关事项:

无。

### 三、 缴款账户

户名: 深圳盛灿科技股份有限公司

开户行: 中国银行股份有限公司深圳高新区支行

账号: 767971301311

银行对增资款缴款的要求:

汇款时, 收款人账号、户名应严格按照以上信息填写。汇款人应与出资人为同一人, 不适用他人账户代汇出资款。在汇入款项时, 及时提醒汇款行的经办柜员在用途处注明“股票发行认购款”字样。汇款金额严格按照认购数量所需金额汇入, 请勿多汇或少汇。

### 四、 其他注意事项

(一) 认购人汇款相关手续费由认购人自理, 不得在认购资金内扣除;

(二) 认购资金必须以股份认购人姓名或者名称为汇款人, 并汇入公司股票发行指定账户;

(三) 对于收到认购人的汇款底单, 但未收到银行出具的汇款到账入账单的, 公司将与银行、认购人确认未能及时到账的原因, 并尽

快解决出现的问题；

（四）对于各认购人在股份认购过程中出现的任何问题，公司将与认购人进行及时联络，以保证认购的顺利完成；对于因认购人联系电话无法联系或无法在约定时间内正常缴款等而出现的各种情况将遵循本办法规定予以解决，对于由此引起的各种责任和问题将由认购人本人承担；

（五）认购人汇入的资金与其认购股份不一致时，以认购人汇入的资金可认购股份数、可认购上限股份数量中最小股数为准。若有超额认购资金，公司将在完成股份登记手续，且发行资金到账后将超额部分退回认购人。

## 五、 联系方式

（一） 联系人姓名：王磊

（二） 电话：0755-26398369

（三） 传真：wangl@sctek.com

（四） 联系地址：深圳市南山区科研路9号比克科技大厦901-A

特此公告。

深圳盛灿科技股份有限公司

董事会

2018年11月22日