

证券代码：430262

证券简称：神州云动

主办券商：世纪证券

北京神州云动科技股份有限公司

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。

2020年10月09日，北京神州云动科技股份有限公司2020年度第一次临时股东大会审议通过《关于北京神州云动科技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

1. 认购整体情况：

根据公司2020年10月28日披露的《股票定向发行说明书（修订稿）》，本次发行的股票种类为人民币普通股，认购价格为1.88元/股，认购数量共计37,234,043股，认购金额共计70,000,000.84元，认购方式以现金方式认购。

2020年11月03日，全国中小企业股份转让系统有限责任公司认为公司定向发行股票符合其股票定向发行要求，并向公司出具了《关于对北京神州云动科技股份有限公司股票定向发行无异议的函》（股转系统函[2020]3451号）（以下简称“无异议函”）

本次发行属于对象确定的发行发行对象为非自然人投资者北京华胜天成科技股份有限公司，本次发行对象符合《监督管理办法》第四十二条以及《全国中小企业股份转让系统投

资者适当性管理办法》，是合格投资者。

2. 认购基本信息：

序号	认购人名称	拟认购数量 (股)	认购价格(元 /股)	认购金额(元)	认购方式
1	北京华胜天成 科技股份有限公司	37,234,043	1.88	70,000,000.84	现金
合计	-	37,234,043	-	70,000,000.84	-

(二) 其他投资者缴款时间

缴款起始日	2020年11月17日
缴款截止日	2020年12月28日

(三) 认购程序

1、2020年11月17日9:00-2020年12月28日18:00(均含当日)，认购人进行股票认购，将本次定向发行认购资金足额汇入指定的公司募集资金专用账户内。

2、2020年12月28日19:00前，认购人缴纳认购资金后将该回款底单的扫描件或者网银转账电子回单发送至公司指定联系人的电子邮箱 xiaojj@cloudcc.com, 并与公司电话15810120213确认。

(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凭证，并确认认购对象的认购资金足额到账指定的专用账户后一日内，电话或邮件通知认购对象本次股份认购成功。

三、缴款账户

户名	北京神州云动科技股份有限公司
开户行	浙商银行股份有限公司北京分行
账号	1000000010120101017853

银行对增资款缴款的要求：

- 1、汇款时，收款人账号、户名严格按照以上入资指定账户信息填写。
- 2、认购款的汇款人应与出资人为同一人，不得使用他人账户代汇出资款。
- 3、在汇入款项时，应在汇款用途处注明“认购款”字样。

- 4、 汇款金额严格按照投资人与公司确认的认购数量所需金额汇入，请勿多汇或少汇。
- 5、 汇款相关费用由认购人自理，请勿在股份认购资金内扣除。

四、其他注意事项

1. 公司提醒认购人与银行核实汇款所需相关手续，考虑资金在途时间，确保认购款项能够在规定截止时间之前汇至本次发行的认购资金缴款账户。
2. 汇款时，收款人户名、账号严格按照前述股票发行认购资金缴款账户的信息填写，对于认购人因不能准确填写缴款账户信息或填写错误而导致认购失败的，由认购人自行承担相关责任。
3. 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。
4. 对于收到认购人的汇款底单扫描件或网银转账电子回单，但公司未在银行处查询到认购人汇款到账的情况，公司、主办券商将与缴款银行、认购人确认未能及时到账的原因，并尽快给予协调解决。
5. 认购资金未按本公告约定的期限或金额到账，视为全部或部分放弃认购，违约方承担违约责任。
6. 认购人汇入的资金与其确认认购的股份不一致的，以认购人汇入的资金可认购股份最小股数为准。若有超额认购资金，公司将在完成工商变更手续后将超额部分退回认购人。因此产生的手续费将从退款款项中扣除。认购资金汇款相关手续费由认购人自理，不得在认购资金内扣除。
7. 对于股份认购过程中出现的任何问题，认购人应及时与公司联络，以保证认购的顺利完成，对于由于认购人联系电话无法联系而出现的各种责任和问题将由认购方自行承担。

五、联系方式

联系人姓名	郭帅
电话	13911216800
传真	010-82345762
联系地址	北京市海淀区华胜天成科研大楼三层

特此公告。

北京神州云动科技股份有限公司

董事会

2020年11月17日