

证券代码:601728 证券简称:中国电信 公告编号:2022-048
**中国电信股份有限公司
2022年7月主要运营数据公告**

中国电信股份有限公司2022年7月主要运营数据如下:

单位:万户	2022年7月
移动用户数	38,610
当月净增用户数	188
当年累计净增用户数	1,367
其中:5G套餐用户数	23,733
当月净增用户数	568
当年累计净增用户数	4,933
有线宽带用户数	17,614
当月净增用户数	70
当年累计净增用户数	643
固定电话用户数	10,581
当月净增用户数	-22
当年累计净增用户数	-83

本公司谨此提醒投资者,上述运营数据为内部统计数据,并不代表公司对未来经营情况的任何预测或保证,投资者应注意不当使用上述数据可能造成的投资风险。
中国电信股份有限公司
二〇二二年八月二十二日

证券代码:688598 证券简称:芯朋微 公告编号:2022-065
**无锡芯朋微电子股份有限公司
关于获得政府补助的公告**

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、获取补助的基本情况
无锡芯朋微电子股份有限公司及子公司苏州博创集成电路设计有限公司、深圳芯朋电子有限公司、无锡安超电子有限公司自2022年1月6日至本公告披露日,累计获得与收益相关的政府补助款项共计人民币20,202,504.19元。

二、补助的类型及其对上市公司的影响
根据《企业会计准则第16号——政府补助》的有关规定,上述获得的政府补助均为与收益相关的政府补助,预计将对公司利润产生一定的积极影响。上述政府补助未经审计,具体的会计处理以及对2022年度损益的影响最终以会计师事务所审计确认后的结果为准。敬请投资者注意投资风险。
特此公告。
无锡芯朋微电子股份有限公司
董事会
2022年8月23日

股票代码:600941 股票简称:中国移动 公告编号:2022-042
**中国移动有限公司
2022年7月客户数据公告**

中国移动有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)公布2022年7月的客户数据,详情如下:

单位:万户	2022年7月
移动业务	
客户总数	97,113.3
本月净增客户数	128.3
本年累计净增客户数	1,424.1
5G套餐客户数	52,371.2
有线宽带业务	
客户总数	25,825.5
本月净增客户数	219.8
本年累计净增客户数	1,814.9

本公司谨此提醒投资者,上述客户数据为内部统计数据,并不代表公司对未来经营情况的任何明示或默示的预测或保证,投资者应注意不当使用上述数据可能造成的投资风险。
特此公告。
中国移动有限公司
2022年8月23日

证券代码:688357 证券简称:建龙微纳 公告编号:2022-067
**洛阳建龙微纳新材料股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的
审核问询函回复及募集说明书等申请文件
更新财务数据的提示性公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年8月3日收到上海证券交易所(以下简称“上交所”)出具的关于洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的审核问询函(上证科审(再融资)【2022】184号,以下简称“问询函”)。上交所审核机构对公司提交的向不特定对象发行可转换公司债券申请文件进行了审核,并形成了首轮问询问题。

公司收到(问询函)后,按照要求会同相关中介机构就(问询函)提出的问题进行了认真研究和逐项落实,并结合公司2022年8月5日在上交所网站(www.sse.com.cn)披露的《洛阳建龙微纳新材料股份有限公司2022年半年度报告》,对2022年7月25日披露的《洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书(申报稿)》等申请文件中涉及的财务数据内容进行更新。现根据相关要求对(问询函)的回复及相关申请文件进行公开披露,具体内容详见公司同日在上交所网站(www.sse.com.cn)披露的《发行人及保荐机构关于洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的审核问询函的回复报告》《北京大成律师事务所关于洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券法律意见书(一)》《大成证字[2022]第205-1号》《立信会计师事务所(特殊普通合伙)关于<关于洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的审核问询函>的回复》《立信会计师事务所[2022]第ZB11411号》《洛阳建龙微纳新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书(修订稿)》等文件,公司将按照要求及时将书面回复材料报送上交所。

公司本次向不特定对象发行可转换公司债券事项尚需通过上交所审核,并获得中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)作出同意注册的决定后方可实施,最终能否通过上交所审核,并获得中国证监会同意注册的决定及其时间尚存在不确定性。公司将根据事项的进展情况,按照有关规定和要求及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
洛阳建龙微纳新材料股份有限公司董事会
2022年8月23日

证券代码:603300 证券简称:华铁应急 公告编号:临2022-080
**浙江华铁应急设备科技股份有限公司
关于非公开发行股票申请获得中国证监会
发审委审核通过的公告**

2022年8月22日,中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)发行审核委员会对浙江华铁应急设备科技股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行股票的申请进行了审核。根据审核结果,公司本次非公开发行股票申请获得通过。

截至目前,公司尚收到中国证监会对公司本次非公开发行股票的书面核准文件,公司将在收到中国证监会核准文件后另行公告。敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
浙江华铁应急设备科技股份有限公司董事会
2022年8月23日

证券代码:601187 证券简称:厦门银行 公告编号:2022-040
**厦门银行股份有限公司
关于公开发行A股可转换公司债券
获中国证监会厦门监管局核准的公告**

厦门银行股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到《中国银保监会厦门监管局关于厦门银行股份有限公司公开发行A股可转换公司债券的批复》(厦银保监复[2022]144号)。经审核,中国银保监会厦门监管局同意公司公开发行总额不超过人民币50亿元(含50亿元)的A股可转换公司债券,在转股后按照相关监管要求计入核心一级资本。

公司将依照有关法律法规的规定,向中国银保监会厦门监管局履行公开发行A股可转换公司债券的申报程序,并将依法及时履行相应的信息披露义务。
特此公告。
厦门银行股份有限公司董事会
2022年8月22日

证券代码:600935 证券简称:华塑股份 公告编号:2022-048
**安徽华塑股份有限公司
关于召开2022年半年度业绩说明会的公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:会议召开时间:2022年8月30日(星期二)上午11:00-12:00 会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com) 会议召开方式:上证路演中心网络互动投资者可于2022年8月29日(星期一)至8月29日(星期二)16:00前登录上证路演中心网站首页点击“提问预征集”栏目或通过公司邮箱 board@hswa.com 进行提问。公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

安徽华塑股份有限公司(以下简称“公司”)拟于2022年8月27日发布公告2022年半年度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2022年半年度经营成果、财务状况,公司计划于2022年8月30日上午11:00-12:00举行2022年半年度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

一、说明会类型
本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对2022年半年度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

二、说明会召开的时间、地点
(一)会议召开时间:2022年8月30日上午11:00-12:00

(二)会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com)

(三)会议参与方式:上证路演中心网络互动

(四)参会人员
公司董事长赵世通先生,财务总监、董事会秘书王巍先生,独立董事朱超先生。(如遇特殊情况,参与人员可能会有所调整)

(五)投资者参与方式
1. 投资者可在2022年8月30日(星期二)上午11:00-12:00,通过互联网登录上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com),在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。

2. 投资者可于2022年8月23日(星期二)至8月29日(星期一)16:00前登录上证路演中心网站首页,点击“提问预征集”栏目(http://roadshow.sseinfo.com/questionCollection.do),根据活动规则,选中本次活动或通过网络向公司提问,公司将及时在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

三、联系人及咨询办法
联系人:王巍、董得办
电话:0550-2168237
邮箱:board@hswa.com

四、其他事项
本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com)查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。
特此公告。
安徽华塑股份有限公司
2022年8月23日

证券代码:002168 证券简称:惠程科技 公告编号:2022-064
**关于收购控股子公司
上海季娱网络科技有限公司
少数股东股权的进展公告**

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、交易概述
经深圳市惠程信息科技股份有限公司(以下简称“公司”)总裁办公会审议批准,公司以现金形式受让宁波梅山保税港区航翼投资管理合伙企业(有限合伙)(以下简称“航翼投资”)所持上海季娱网络科技有限公司(以下简称“上海季娱”)49%股权,股权转让价款为人民币1.11亿元。上述事项的工商变更登记手续及股权转让价款支付已于2020年3月4日办理完毕。

2022年4月,经公司总裁办公会审议通过,公司与航翼投资实际控制人汪渤松先生签署了《关于上海季娱网络科技有限公司股权转让之补充协议》(以下简称“《补充协议》”),约定由汪渤松先生收购对价1.11亿元全部款项给公司。

2022年7月,公司收到汪渤松先生退回的股权转让款人民币1,000万元。

详情请见公司于2020年2月28日、2020年4月7日、2020年4月9日、2022年4月26日、7月30日刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的相关公告。

二、进展情况
近日,公司收到汪渤松先生及其委托的第三方通过银行转账的方式退回的股权转让款人民币5,994万元。同时,公司收到公司副总裁汪渤松先生的函告,主要内容如下:
“本人自2018年3月16日起担任公司副总裁,本人近日获悉,汪渤松先生正在履行与公司于2022年度签订的《关于上海季娱网络科技有限公司股权转让之补充协议》(以下简称“《补充协议》”),且按照《补充协议》约定履行情况,汪渤松先生截至目前仍对公司负有4106万元(肆仟壹佰零陆万零元整)债务未清偿。”

考虑到上述债务未清偿的情况影响公司消除以前年度的保留意见,从保护上市公司及全体股东利益出发,本人愿意以个人尚未支付给本人的成都哪可梦网络科技有限公司的股权转让款4106万元抵偿汪渤松先生对于公司的未清偿债务。”

汪渤松先生已出具《告知函》,同意汪渤松先生以其公司尚未支付给汪渤松先生的成都哪可梦网络科技有限公司的股权转让款4106万元抵偿其对于公司的未清偿债务。

截至本公告披露日,汪渤松先生已履行完毕1.11亿元股权转让款的支付义务。

三、对公司的影响
1. 本次公司收到的上海季娱股权转让款有利于补充公司流动性,不会影响公司本年度损益。
2. 本次抵偿不会产生关联交易,同时也不涉及汪渤松先生的后续业绩补偿及资产减值补偿的认定金额,不会损害公司及全体股东的利益。
3. 针对公司2020-2021年度审计报告保留意见中所涉及的事项,公司董事会及管理层的积极采取措施,争取尽快消除上述不确定因素对公司的影响。
公司将根据相关法律法规,及时披露后续重大进展情况,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

四、备查文件
1. 银行回单;
2. 汪渤松先生、汪渤松先生分别出具的《告知函》;
3. 深交所要求的其他文件。
特此公告。
深圳市惠程信息科技股份有限公司
董事会
二〇二二年八月二十三日

股票代码:600416 股票简称:湘电股份 公告编号:2022-临-036
**湘潭电机股份有限公司
关于非公开发行股票申请获得中国证监会
发审委审核通过的公告**

2022年8月22日,中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)发行审核委员会对湘潭电机股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行股票的申请进行了审核。根据审核结果,公司本次非公开发行股票的申请获得通过。

目前,公司尚未收到中国证监会的书面核准文件,公司将在收到中国证监会予以核准的正式文件后另行公告,敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
湘潭电机股份有限公司董事会
二〇二二年八月二十三日

证券代码:601018 证券简称:宁波港 公告编号:临2022-031
债券代码:175812 债券简称:21宁波01
**宁波舟山港股份有限公司
关于非公开发行A股股票申请获得中国证
监会发行审核委员会审核通过的公告**

2022年8月22日,中国证监会发行审核委员会(以下简称“中国证监会”)发行审核委员会对宁波舟山港股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行A股股票的申请进行了审核。根据会议审核结果,公司本次非公开发行A股股票的申请获得通过。

目前,公司尚未收到中国证监会的书面核准文件,公司将在收到中国证监会予以核准的正式文件后另行公告,敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
宁波舟山港股份有限公司董事会
2022年8月23日

