北京中石伟业科技股份有限公司 股票交易异常波动公告

本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、 误导性陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动的情况介绍

北京中石伟业科技股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")股票(证 券简称: 中石科技: 证券代码: 300684) 已连续两个交易日(2018 年 1 月 15 日、 1月16日)收盘价格涨幅偏离值累计超过20%,根据《深圳证券交易所交易规则》 的有关规定,上述情况属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注并核实的相关情况说明

针对公司股票交易异常波动,公司董事会对公司、控股股东及实际控制人就 相关事项进行了核实,现将有关情况公告如下:

- 1、公司未发现前期披露的信息存在需要更正、补充之处;
- 2、公司未发现近期公共传媒报道了可能或者已经对公司股票交易价格产生 较大影响的未公开重大信息;
- 3、公司目前的经营情况及内外部经营环境未发生或者预计将要发生重大变 化;
- 4、经核查,公司、控股股东及实际控制人不存在关于本公司的应披露而未 披露的重大事项,也不存在处于筹划阶段的重大事项:
- 5、经核查,公司控股股东及实际控制人在股票异常波动期间不存在买卖公 司股票的情形;
 - 6、公司不存在违反公平信息披露的情形。

三、关于不存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认,本公司目前没有任何根据《创业板股票上市规则》等有 关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等; 董事会也未获悉本公司有根据深交所《创业板股票上市规则》等有关规定应予以 披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息;公 司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、风险提示

经自查,公司不存在违反信息公平披露的情形。

公司郑重提请投资者注意:投资者应充分了解股票市场风险及本公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》(以下简称"招股说明书")中披露的风险因素,注意风险、审慎决策、理性投资。

(一) 客户与行业集中度较高风险

报告期内,公司客户集中度较高。2014年至2016年、2017年1-9月,公司前五大客户的销售占比分别为66.46%、69.77%、50.01%和65.09%。根据行业惯例,苹果、爱立信、华为等大客户为使其供应商能保证供货期,会定期向供应商提供未来一周至三个月的需求预期,使其供应商有充分的时间备料并提前安排生产,但由于公司产品主要为根据客户需求定制,若客户实际采购与需求预测差距较大,可能使公司造成不同程度的存货滞压和销售收入波动。

国际知名企业对供应商的认证有非常严格的标准,认证时间通常持续数月至数年,一旦完成其供应商认证,上述大客户均会与其供应商保持稳定合作的关系,因此有利于公司的长期稳定发展。但如果这些客户减少订单甚至取消合作,将对公司的经营业绩造成一定的不利影响。

报告期内,公司下游客户主要集中于智能消费电子和通讯设备制造行业。虽 然随着公司的研发创新和产品线的丰富,产品应用领域已逐步扩大至高端装备制 造、汽车电子、医疗器械等新的行业,但是若智能消费电子和通讯设备制造行业 的需求无法保持快速增长甚至下降,仍可能会导致公司业绩增速放缓甚至下滑。

(二) 合成石墨材料产品价格进一步下跌的风险

随着合成石墨材料生产技术日益成熟和市场供给量不断增加,合成石墨产品的市场已逐渐进入成熟期。报告期内,合成石墨材料目前主要的应用领域——智能消费电子产品的价格也处于下降趋势。根据 IDC 和美国消费电子协会的统计,2013-2015年全球智能手机市场的平均售价分别为 337 美元、312 美元和 295 美元,并预计未来智能手机平均销售价格将以每年 4.3%的速度下降。

作为智能手机的组件,公司合成石墨材料 2014 年至 2016 年及 2017 年 1-9 月的平均价格分别为 336. 54 元/平方米、181. 10 元/平方米、153. 87 元/平方米 和 129. 94 元/平方米,毛利率分别为 52. 71%、33. 63%、29. 32%和 30. 49%。

随着合成石墨材料产品供应量增加、市场竞争加剧以及下游消费电子产品价格的下降,若公司不能通过研发创新丰富产品结构、提高产品性能并拓展市场份额,公司合成石墨材料的利润空间可能会被进一步压缩,导致公司经营业绩出现波动甚至下滑。

(三) 市场竞争风险

目前国内从事导热材料、EMI 屏蔽材料以及电源滤波器等生产的规模企业有 十余家,市场竞争较为充分。跨国公司积极通过在国内设立合资或独资企业、战 略合作等多种方式争夺中国市场份额,对国内企业形成了较大压力。尽管公司通 过不断加快技术升级、扩大核心产品生产规模、实现专业化生产、优化产品结构 等方式来扩大市场份额并取得了一定的成果,但如果公司未来不能继续增强综合 实力,则仍有可能面临较大的竞争压力。

(四) 未来不能保持技术创新能力所致经营风险

合成材料与电子设备制造业涉及材料工程、化学、机械制造和电气电子等多个专业技术领域,存在较高的行业技术壁垒,属于技术密集型行业。其产品特点是根据用户需求的不断提升,产品性能要求也越来越高。对行业内企业的技术研发水平、技术革新能力的要求也不断提高。公司在长期经营过程中通过自主创新积累的技术储备是形成公司核心竞争力的关键因素之一。如果未来公司不能保持持续和足够的研发投入、及时跟进用户的需求并研发生产出相应新产品,原有同类产品将面临需求降低并被淘汰的风险,导致公司目前已经拥有的市场份额可能

会下降,进而影响公司的市场竞争地位并对公司产品的盈利空间带来不利影响。

(五)核心研发技术人员变动和技术失密风险

公司产品市场竞争力的维持以及新产品的开发均需依赖研发技术人员。虽然公司已有较为完善的治理制度和健全的激励机制等措施保持核心技术人员的稳定性,并与核心技术人员签订《保密协议》,但随着市场竞争的日益激烈,竞争对手之间的人才争夺加剧,存在核心研发技术人员流失的风险以及随之导致的公司核心技术或商业秘密泄露的风险。

(六)原材料价格波动风险

公司主要原材料为各类导电颗粒、导热颗粒、膜材料、硅橡胶、电子元器件、各类金属制品及其他辅助材料。报告期内产品成本中原材料的比例约为 75%左右,占比较高。虽然报告期内公司主要原材料价格整体呈下降趋势,且公司通过强化现代化管理平台和系统,提高管理决策和运行效率,也通过产品工艺创新不断降低制造成本,以弥补原材料波动带来的不利影响,但未来原材料价格若出现剧烈波动,仍将对公司盈利能力造成一定的压力。

(七)产品毛利率下降的风险

虽然公司始终把研发创新放在首要位置,不断推出新产品并对已有产品进行设计优化,但随着客户自身发展的需要,必然对上游供应商提出越来越苛刻的成本要求,同时市场竞争的加剧也必然造成产品的毛利率会有逐步下降的趋势。若未来公司研发投入不能根据客户需求不断推出新产品或者公司研发的新产品不能及时批量化生产,将对公司的毛利率水平和盈利能力产生不利影响。

(八) 应收账款余额较大的风险

2014年末至2016年末、2017年9月末,公司应收账款的账面余额为7,030.62万元、5,210.65万元、7,866.19万元和17,802.35万元,占当期营业收入的比例分别为29.80%、34.36%、32.95%和45.29%。虽然公司主要客户均为信誉良好的国内外知名企业,且公司报告期内已计提了充分的坏账准备,但此类企业对信用期和信用额度有不断增加的诉求,销售额增长、信用期延长和信用额度的增加将占用公司更多的营运资金,使公司面临更大的资金压力。

(九) 汇率波动风险

报告期内,公司出口业务主要以美元和欧元结算。人民币兑美元和欧元汇率的波动会对公司经营业绩造成一定影响。

报告期内,2014年的汇兑损失为8.01万元,2015年和2016年产生汇兑收益388.49万元和215.89万元,2017年1-9月产生汇兑损失283.94万元。若未来人民币兑换美元、欧元汇率出现急剧大幅的不利波动,则有可能会对公司的销售额以及净利润产生不利影响。

(十) 主要产品进口国安全认证标准及贸易政策变化风险

不同国家和地区存在各自的强制性安全认证标准:欧洲地区需要 CE 认证、ENEC 认证、TüV 认证、RoHS 认证等,美国需要 UL 认证、OUTGAS 认证等。由于我国已加入 WTO,产品认证成为产品出口中主要壁垒,本土企业只有通过产品认证后方可进入国际市场销售。报告期内,公司产品主要出口到欧洲、亚洲、北美洲等消费电子市场规模较大的国家和地区,由于国际政治、经济环境的复杂性,一旦主要产品进口国安全认证标准增加或者改变,相关贸易政策发生重大变化或与我国发生贸易摩擦,而公司未能及时应对,将直接影响公司出口业务。

(十一) 国内劳动力成本上升风险

公司一直注重人力资源的科学管理,参照本地区、同类企业人力资源价值水平,制定了较为合理的员工薪酬方案,建立了公正、合理的绩效评估体系,实行包括薪酬、福利、股权等一系列完善的激励措施,使员工充分分享到了企业发展带来的成果。2014年至2016年、2017年1-9月公司员工薪酬分别为4,227.88万元、5,352.80万元、5,042.94万元和4,643.70万元,占主营业务收入的比重分别为18.83%、30.26%、25.89%和16.41%。随着国内人口老龄化的逐步加剧,国内劳动力成本有逐年上升的趋势,未来存在公司人力成本增加,公司盈利能力降低的风险。

(十二) 出口退税政策变化风险

根据财政部、国家税务总局颁布的"财税(2012)39号"《关于出口货物劳务增值税和消费税政策的通知》等规定,公司出口产品增值税执行免、抵、退税

管理办法。报告期内,公司主要产品执行的出口退税率情况如下:

商品名称	2017年1-9月	2016年度	2015年度	2014年度
合成石墨材料	17%, 13%, 0%	17%, 0%	17%, 0%	17%, 0%
其他导热材料	17%, 13%, 5%	17%, 13%, 5%	17%, 13%, 5%	17%
EMI屏蔽材料	17%, 13%, 9%	17%, 13%, 9%	17%, 13%, 9%	17%, 13%, 9%
电源滤波器	17%、13%	17%	17%、15%	17%

如果国家下调相关产品的出口退税率,将会增加公司的产品成本,在出口产品价格不变的情况下将减少销售毛利,进而影响公司的经营业绩。根据测算,出口退税率每下降1%,报告期营业成本、营业毛利及营业利润的变动情况如下:

项目	2017年1-9月	2016年度	2015年度	2014年度
营业成本上升 (万元)	41.00	35. 48	87. 51	149. 50
营业成本变动比率	0. 22%	0. 33%	1. 10%	1. 50%
营业毛利变动比率	-0. 42%	-0. 41%	-0. 92%	-1. 18%
营业利润变动比率	-1.07%	-1.01%	-2.48%	-1. 92%

(十三) 滤波器业务萎缩的风险

本报告期内,公司电源滤波器产品营收规模、产能利用率比较稳定,但较2012和2013年度相比整体呈下降趋势,其原有下游应用行业中的变频行业、通信行业的市场需求出现较大的萎缩,公司虽然积极拓展电源滤波器产品的下游应用行业,并在医疗、航空航天、船舶工业、卫星导航等行业实现了较快的业务收入增长,但未来如果公司在这些行业的业务拓展不力或者公司无法通过技术创新及时开发出符合客户需求的产品,未来电源滤波器业务存在萎缩的风险。

上述风险为公司主要风险因素,将直接或间接影响本公司的经营业绩,请投资者特别关注公司首次公开发行股票招股说明书"第四节风险因素"等有关章节,并特别关注上述风险的描述。

公司董事会郑重提醒广大投资者:《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)为公司指定的信息披露媒体,公司所有信息均以指定媒体刊登的信息为准。公司将严格按

照法律法规相关规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好信息披露工作。 敬请广大投资者理性投资,注意风险。

特此公告。

北京中石伟业科技股份有限公司 董事会 二〇一八年一月十六日