

证券代码:002125 证券简称:湘潭电化 公告编号:2019-039
湘潭电化科技股份有限公司关于非公开发行A股股票申请文件反馈意见回复(修订稿)的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

湘潭电化科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年1月30日披露了《关于收到〈中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书〉的公告》,中国证监会监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)依法对公司提交的《湘潭电化科技股份有限公司上市公司非公开发行新股核准》行政许可申请材料进行了审查,要求公司就有关问题做出书面说明和解释,并在30天内向中国证监会行政许可受理部门提交书面回复意见。

公司本次非公开发行A股股票事项尚需中国证监会核准,能否获准尚存在不确定性。公司根据中国证监会对该事项的审批进展情况,严格按照有关法律法规的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。

湘潭电化科技股份有限公司董事会
二〇一九年四月二十二日

证券代码:601086 证券简称:甘肃国芳 公告编号:2019-016
甘肃国芳工贸(集团)股份有限公司关于对外投资暨关联交易的进展公告

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个别及连带责任。

一、对外投资暨关联交易概述
甘肃国芳工贸(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年4月16日召开了第四届董事会第六次会议、第四届监事会第一次会议,审议通过了《关于对外投资暨关联交易的议案》,同日公司以自有资金出资人民币4,000万元认购吉林奥来德光电子材料股份有限公司(以下简称“吉林奥来德”),新增发行的200万股股份,占吉林奥来德增资后注册资本比例为3.6461%。

2.根据《增资协议》约定,公司已于2019年4月22日将本次投资款4,000万元汇入吉林奥来德指定账户。

公司将持续关注本次对外投资暨关联交易事项进展及《增资协议》的执行情况,并依据相关法律法规及时履行信息披露义务。

特此公告。

甘肃国芳工贸(集团)股份有限公司
董事会
2019年4月23日

证券代码:000718 证券简称:苏宁环球 公告编号:2019-040
苏宁环球股份有限公司关于回购公司股份比例达5%的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

苏宁环球股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年11月经第九届董事会会议通过了《关于回购公司股份的预案》,该议案已经2018年11月22日召开的2018年第三次临时股东大会审议通过,并于2018年12月30日披露了《回购报告书》(公告编号:2018-043),2019年1月10日公司披露了《关于首次回购公司股份的公告》(公告编号:2018-039)。2019年1月10日公司第九届董事会第二次会议审议通过了《关于调整回购公司股份方案的议案》,并于2019年1月10日披露了《关于调整回购公司股份方案的公告》(公告编号:2019-040)。上述公告具体内容详见公司于2019年4月18日在《上海证券交易所网站》(www.sse.com.cn)和公司指定信息披露媒体《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》、《证券时报》刊登的相关公告《关于对外投资暨关联交易的公告》(公告编号:2019-014)。

截至2019年4月22日,公司以集中竞价方式累计回购股份数量为152,688,664股,约占公司总股本的5.031%,最高成交价为4.19元/股,最低成交价为3.11元/股,支付的总金额为499,363,049.41元(不含交易费用)。

自《回购报告书》实施以来,公司每个交易日回购股份数量未超过首次回购股份事实发生之日起五个交易日内回购股份数量累计成交金额2017.39万股的2%,符合《回购报告书》中关于单次回购股份数量不超过首次回购股份数量20%的要求。

公司后续将根据市场情况继续实施本次回购计划,并将在回购期间根据相关法律、法规和规章制度文件的规定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。

苏宁环球股份有限公司
董事会
2019年4月23日

证券代码:002858 证券简称:力盛赛车 公告编号:2019-035
上海力盛赛车文化股份有限公司关于收购上海擎速赛事策划有限公司51%股权完成工商变更的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

上海力盛赛车文化股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年3月11日召开公司第三届董事会第八次(临时)会议审议通过了《关于收购上海擎速赛事策划有限公司51%股权的议案》,具体内容详见公司在指定信息披露媒体及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上刊登的相关公告。

近日,公司完成了擎速赛事51%股权的交割,并办理了工商变更登记手续,取得了上海市嘉定区市场监督管理局换发的《营业执照》。工商变更完成后,公司持有擎速赛事51%股权,擎速赛事成为公司控股子公司并纳入公司的合并报表范围。现将相关登记信息公告如下:

名称:上海擎速赛事策划有限公司
类型:有限责任公司(自然人投资或控股)
统一社会信用代码:9131011466227380J
住所:上海市嘉定区安亭镇新源路155弄16号1511室
法定代表人:方圆
注册资本:人民币1000.0000万元整

截至至2019年4月22日,公司以集中竞价方式累计回购股份数量为152,688,664股,约占公司总股本的5.031%,最高成交价为4.19元/股,最低成交价为3.11元/股,支付的总金额为499,363,049.41元(不含交易费用)。

自《回购报告书》实施以来,公司每个交易日回购股份数量未超过首次回购股份事实发生之日起五个交易日内回购股份数量累计成交金额2017.39万股的2%,符合《回购报告书》中关于单次回购股份数量不超过首次回购股份数量20%的要求。

公司后续将根据市场情况继续实施本次回购计划,并将在回购期间根据相关法律、法规和规章制度文件的规定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。

上海力盛赛车文化股份有限公司
董事会
二〇一九年四月二十二日

证券代码:002166 证券简称:桂林莱茵生物科技股份有限公司关于中小板关注函[2019]第221号的回复公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日,桂林莱茵生物科技股份有限公司(以下简称“公司”)董事会收到深圳证券交易所下发的关于对桂林莱茵生物科技股份有限公司的关注函([中小板关注函[2019]第221号],以下简称“关注函”),针对关注函中提出的问题,公司进行了认真的自查,并对控股股东及实际控制人进行了函询,现将对关注函的回复公告如下:

一、结合美国公司设立目的、具体经营和财务情况、业务开展情况、具备的资质情况、人才和技术储备以及当地行业政策和法规情况,详细说明:

(一)你公司拟“进入工业大麻产品市场”具体情况:
回复:

公司在《关于全资子公司Layn USA签订工业大麻原料订购合同的公告》中,提及本合同的履行将为公司进入工业大麻产品市场提供基础条件,具体涉及工艺优化、市场竞争策略等方面。

二、结合美国公司设立目的、具体经营和财务情况、业务开展情况、具备的资质情况、人才和技术储备以及当地行业政策和法规情况,详细说明:

回复:

目前,美国子公司Layn USA的基本情况:
2010年10月,鉴于公司产品基本以出口美国、欧洲及日本地区为主,尤其以美国市场占比最大。为公司更好拓展产品在北美市场的销售,及响应客户需求和收集反馈信息,公司已派遣相关人员在美国云南和美国实地调研,对国内外的工业大麻产品情况进行调查,2018年12月,美国联邦政府发布了《农业法案》,确定了工业大麻在联邦层面上的合法性。2018年4月,工业大麻在全美合法化的条款,这项农药将使工业大麻从联邦管制植物清单上消失,农民将被允许申请联邦工业大麻种植许可证,同时除州地调查了解,美国科罗拉多州对于工业大麻的种植及加工没有监管,只需要在普通的经营范围经营基础上,申请工业大麻种植、加工许可证即可。

根据目前调研的情况,公司认为欧洲、北美地区工业大麻提取物市场发展空间较大,产品应用领域广泛,预计未来几年将形成比较稳定的市场需求,符合公司“大单品”的定位。由于工业大麻是一年一季丰产作物,一般与美国均于每年的4月份开始种植,9-10月份收获。考虑到工业大麻产品市场正快速增长阶段,若不提前签订原料订购合同,则可能无法保证当年的原料供应。

基于上述判断,公司决定首先从原料采购方面初步介入美国工业大麻提取市场,目前未涉及原料采购及加工领域,为此,公司以美国子公司Layn USA作为签约主体签订了本次原料订购合同,本合同的原料预计将于今年10月-12月交付,公司届时拟以委托加工或租赁设备等形式在美国开展后续工业业务,但目前尚无具体的规划及确定的合作方。

三、美国子公司Layn USA的资质情况:
本公司拟签订原料订购合同,考察到美国子公司Layn USA作为公司在北美业务的开展主体,与交易对手的库存存在诸多便利,因此选择以Layn USA作为合同签订方。

目前Layn USA仅作为公司在美国的产品销售和市场拓展主体,未涉及工业大麻种植及加工领域,目前未取得工业大麻行业相关的任何资质。

(二)你公司开展相关业务的可行性和与主营业务的关联性、拟推出产品的具体用途,并请补充存在的相关风险:

回复:

1、公司具备在美国开展工业大麻提取业务的可行性,该项业务属于公司主营业务范畴,并具有高度的关联性。

公司经过多年的产品提取技术研究及实践逐渐形成了一套独特的提取分离的理论与实践体系,结合柱层析分离、逆流色谱分离和超临界萃取分离等技术手段研发出了一系列适用于品种和各规格的植物提取工业化生产流程。通过对工业大麻提取物的应用研究,其提取分离技术与公司2018年10大销售产品中的部分产品非常类似,公司评估不存在需要突破的技术障碍。公司可通过输出相关人才的方式与美国子公司合作开展该项业务,进而支持,市场拓展方面,工业大麻提取物产品在欧洲、美国的应用范围非常广泛,目前主要应用于医疗领域以外,消费保健品的应用也在迅速的扩大。而公司在植物提取行业积累了众多稳定的国际客户资源,与工业大麻提取产品的目标客户群体具有一定的重要度,但可能对公司的业务发展造成较大的不确定性。

(2)工业大麻CBD应用领域发展不及预期的风险

目前,对于大麻二酚(CBD)医疗方面的效用分析在广泛普遍性方面尚有欠缺,产品的投入使用及评估检验需要一定的时间,在产品应用效果及临床推广不达预期的风险。

我国政府对工业大麻的种植及应用有着严格监管规定,我国政府对工业大麻的种植及应用有着严格监管规定,种植及加工需提前报批获得相应许可。目前国内能够经批准种植和加工工业大麻的省份只有云南和黑龙江两省,且均是通过地方规章制度予以规范。尽管公司计划在美国开展相关业务,但母公司作为中国公司,仍有可能受到国内监管政策的影响。如果未来国家政策对工业大麻种植、加工作行限制或禁止,则可能对公司该项业务的发展造成较大的不确定性。

(3)原料价格波动风险

工业大麻受栽培管理、环境影响、病虫害防治等技术能力水平的影响,以及恶劣天气、自然灾害等因素对产量的影响,可能存在产出不足、产品质量不达标的風險。同时可能存

在原料价格下跌,导致原材料供应不足或价格偏高的风险。

(4)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等合同约定的形成本公司的压低风险。同时,目前美国工业大麻种植面积增长较快,有可能存

在原料价格下滑,导致公司原料产生跌价损失的风险。

(5)原材料供应风险

工业大麻受栽培管理、环境影响、病虫害防治等技术能力水平的影响,以及恶劣天气、自然灾害等因素对产量的影响,可能存在产出不足、产品质量不达标的風險。同时可能存

在原料价格下跌,导致原材料供应不足或价格偏高的风险。

(6)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(7)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(8)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(9)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(10)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(11)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(12)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(13)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(14)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(15)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(16)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(17)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(18)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(19)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(20)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(21)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(22)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(23)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。

(24)原材料跌价损失风险

公司未来技术研发进度不及预期或委托加工合作等工作不顺利,则可能造成该等

合同约定的形成本公司的压低风险。