

浙江永太科技股份有限公司

关于对深圳证券交易所关注函的回复公告

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

浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年2月6日收到深圳证券交易所中小板公司管理部《关于对浙江永太科技股份有限公司的关注函》（中小板关注函【2020】第120号）。公司对关注函的相关问题进行了认真核查和确认，现将关注函相关问题回复如下：

1、2020年2月3日，你公司在“互动易”平台回复投资者称“公司有涉及生产武汉新冠肺炎相关的药物及中间体”。2月5日，你公司在“互动易”平台回复投资者称“研究发现吉利德科学在研药物 Remdesivir 与公司现有产品契合度高”，“公司已收到吉利德关于相关抗病毒药物高级中间体业务询盘”，上述互动易回复时间均早于《异动公告》披露时间。请说明：

(1) 你公司“互动易”平台披露时间早于《异动公告》的原因，披露是否存在违反信息披露公平性的情形，是否存在利用“互动易”平台迎合市场热点、影响公司股价的情形。

(2) 上述信息是否对你公司股价具有较大影响，是否达到临时公告披露的标准，你公司仅在《异动公告》中进行简单披露是否存在信息披露不及时、不完整的情形。

回复：

(1) 公司近期在互动易回复的相关问题均与公司生产经营相关，属于公司中间体所涉及的产品，该些产品在之前公告中均有披露过，为了投资者对公司产品业务进一步了解，公司按照实际情况予以回答。例如，在以往的公告中，《关于收购江苏启创化工有限公司100%股权》（公告编号：2014-17）《关于滨海永太科技有限公司吸收合并江苏启创化工有限公司的公告》（公告编号：2015-100）

等公告中均有涉及公司从事莫西沙星中间体的生产；2009年《首次公开发行股票招股说明书》中已披露公司左氧氟沙星等喹诺酮类药物中间体的销售情况；2016年《发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中已披露阿莫西林干混悬剂的销售情况。由于后续的股价波动，故在异动公告中针对投资者关注的相关问题进行了说明并提示风险，并非主动利用“互动易”平台迎合市场热点、影响公司股价、违反信息披露公平性的情形。

互动易平台为深交所官方推出的供投资者与上市公司直接沟通的平台，公司本着对投资者认真负责的态度，在经过认真核实后对投资者提问作出答复，是维护投资者特别是中小投资者权益的体现。

(2) 本次疫情影响面广，投资者关注度较高，资本市场上医药、医疗器械等相关股票在2月3日股市开盘后总体上涨明显。由于公司原来有生产跟疫情相关的产品，在2月3日上午股价大幅上涨前公司尚未回复投资者提出的问题，而在上午收盘后回复，因此并非因为公司回复和公告上述信息导致股价异动。后续2月4日-2月6日资本市场医药、医疗器械等相关板块及公司股价波动仍受疫情关注度较高影响，持续出现明显的波动，主要系资本市场原因所致，公司于2月5日收盘后对投资者关心的问题根据实际情况予以回复，当时公司和吉利德的合作事宜只涉及到业务询盘，只属于初步的接洽，因此并非股价波动的主要原因。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》的相关规定，该事项未达到应以临时公告披露的标准。公司近期在互动易回复的产品均属于公司已在生产的中间体涉及的产品，和吉利德的合作事宜目前只涉及到业务询盘，只属于初步的接洽，对公司业绩影响未知，且截至目前并未签订任何协议。由于受股价波动影响，考虑近期疫情，为了提醒广大投资者注意投资风险，故在异动公告中进行相关说明和风险提示，不存在信息披露不及时、不完整的情形。

2、请说明“Remdesivir 与你公司现有产品链契合度高、可快速研发生产高级中间体片段”的判断依据，你公司与吉利德洽谈合作的时间、内容、相关抗病毒药物高级中间体的名称、具体用途、使用领域等情况、洽谈进展情况及是否签署相关协议，并提供相关证明材料。

回复：

Remdesivir 是 Gilead 公司开发的一个核苷酸类似物结构，具有抗病毒活性。公司与 Gilead 是合作伙伴关系。公司参与了 Gilead 公司的索非布韦（Sofosbuvir），雷迪帕维（Ledipasvir）和维帕他韦（Velpatasvir）等一系列抗病毒药物的中间体研发和生产。尤其索非布韦是 Gilead 公司的明星产品，是治疗丙肝的首选药物，同样也是一个核苷酸类似物结构。公司在 2012 年成为该产品关键中间体的供应商，该丙肝新药于 2013 年经美国食品药品监督管理局 (FDA) 批准在美国上市。

Remdesivir 是一个核苷酸类似物，与索非布韦化合物结构具有相似性。特别是其中的苯氧基磷酰基丙酸乙基丁酯片段，与索非布韦的苯氧基磷酰基丙酸异丙酯片段结构类似，只需要替换一个醇基原材料，即可以用公司现有原料生产装置进行商业化生产。另外一半核苷结构中，使用到氰化、低温和格氏化等苛刻反应条件，我司具有类似结构的开发经验，同时具备这些反应所需的生产装置。面对当前新型冠状病毒肺炎感染疫情，无论是向 Gilead 提供产品，或者为国内药厂在专利许可下生产该产品，均可以快速提供中间体产品。

公司于 2 月 3 日与 Gilead 接洽，并通过电话进行交流。2 月 5 日收到 Gilead 的询盘邮件，双方正在洽谈合作事宜，尚未签署相关协议，本次是否能达成合作尚存在不确定性。同时，国内部分制药企业也启动应对疫情的新药开发，并纷纷来电询问。

为做好新型肺炎防控工作，公司已成立新型肺炎应急药物攻关领导小组和工作小组。在当前严峻的疫情防控形势下，公司将充分发挥产品研发、生产方面的技术优势，加大人工、资金投入，加快推进与疫情防控相关产品的开发进度和生产计划，为共同战胜新型冠状病毒贡献公司的力量。

3、请说明你公司涉及新型冠状病毒肺炎相关药物及中间体的名称、具体用途、研发生产流程、是否已投入生产、使用领域、收入及占比等情况，并说明相关药物及中间体与新型冠状病毒肺炎的具体关联及判断依据。

回复：

公司目前已生产的产品中涉及新型冠状病毒肺炎相关药物及中间体包括莫西沙星中间体、左氧氟沙星中间体、阿莫西林干混悬剂和胶囊、醋酸泼尼松片等，

均为公司长期经营的成熟产品，应用于医药领域。根据武汉协和医院公布于 2020 年 1 月 24 日发布的解决方案，包括莫西沙星、左氧氟沙星、阿莫西林等药物可以用于相关治疗；根据药监部门对疫情防控用制剂品种统计要求，公司下属子公司佛山手心制药有限公司生产的醋酸泼尼松片在统计范围内。因此公司的上述药物及中间体属于与新型冠状病毒肺炎相关的产品。产品的销售收入及占比如下：

单位：元

产品名称	2018 年	产品收入占总收入比例 (%)	2019 年 1-9 月份	产品收入占总收入比例 (%)	备注
DBN	111,153,567.14	3.37%	35,964,905.70	1.35%	莫西沙星中间体
2,3,4-三氟硝基苯	22,584,089.81	0.69%	17,884,444.25	0.67%	左氧氟沙星中间体
2,3,4,5-四氟苯甲酰氯	437,825.64	0.01%	--	--	左氧氟沙星中间体
阿莫西林干混悬剂	3,018,013.96	0.09%	2,236,989.16	0.08%	--
阿莫西林胶囊	1,641,672.22	0.05%	1,202,894.69	0.05%	--
醋酸泼尼松片	2,708,112.56	0.08%	2,040,306.33	0.08%	--

4、请自查并说明你公司董事、监事、高级管理人员及其直系亲属近六个月买卖你公司股票的情况。同时，请说明未来六个月，你公司董事、监事、高级管理人员和持股 5%以上的股东是否有减持计划，如有，请说明具体内容。

回复：

根据中国证券登记结算有限公司深圳分公司 2020 年 2 月 7 日出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》及《股东股份变更明细清单》，在近六个月期间，核查对象中共有 1 人存在买卖公司股票的行为。具体情况如下：

姓名	买卖日期	变更方向	变更股数（股）	备注
黄卫国	2020 年 1 月 10 日	卖出	31,377	董事陈丽洁之配偶

经公司核查，公司董事、监事、高级管理人员及其直系亲属近六个月来除上述情况外，不存在其他买卖公司股票的情况。截止本关注函回复日，公司暂未收到公司董事、监事、高级管理人员和持股 5%以上的股东拟在未来六个月减持公司股份的计划，如公司董事、监事、高级管理人员、持股 5%以上股东有减持

计划，公司将按照有关法律法规、部门规章及规范性文件的要求，及时履行信息披露义务。

5、请你公司对上述事项进行必要的风险提示。

回复：

公司与吉利德是否能达成合作尚存在不确定性，且下游客户在研药物的临床试验和药品研发周期和能否成功存在不确定性。截至目前上述事项尚未对公司业绩产生重大影响，未来可实现的业务规模尚存在不确定性。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2020年2月11日