

浙江华正新材料股份有限公司
关于公司青山湖一期项目全面投产及部分产品
取得客户认证的公告

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个别及连带责任。

浙江华正新材料股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司杭州华正新材料有限公司（以下简称“杭州华正”）在临安青山湖生产基地投资建设的一期项目“年产 450 万平方米高频、高速、高密度及多层印制电路用覆铜板项目”生产线于近期正式全面投产。同时，经过前期的市场开发、拓展，公司生产的该项目部分产品已通过部分知名企业的终端技术认证。具体情况公告如下：

一、项目实施推进情况

截止本公告披露日，该项目经过前期调试、试运行，于近期正式全面投入运营，且生产工艺先进、制造体系智能化，具备了高频、高速、高多层等印制电路用覆铜板的生产及批量交付能力。

二、客户认证情况

经过前期和终端客户的合作、开发，该项目生产的部分产品已通过部分知名企业的终端技术认证，具备了批量供货资格，产品主要包括高频、高速及高多层印制电路用覆铜板等，为公司立足 4G/5G 通信等领域奠定了坚实的基础。

1、高频板即射频微波用覆铜板，主要应用于天线、射频、雷达等领域，公司生产的适用于 4G/5G 等通信领域的 PTFE 高频覆铜板目前已通过京信通信系统控股有限公司（02342.HK）下属公司京信通信技术（广州）有限公司的技术认证，并进入了其供应商名录体系，双方已于近日签署了相关的合作框架协议。

2、高速板即高速信号电路用覆铜板，主要应用于交换机、服务器、存储、光模块等领域。公司生产的其中一款通讯用覆铜板已通过国内知名大型通讯公司的技术认证，并进入其材料库。

三、对公司经营的影响

4G/5G 通信升级、物联网、自动驾驶、人工智能、大数据交换等智能化浪潮的兴起，引领了市场对高频、高速、高多层覆铜板等高性能材料的需求。公司临安青山湖生产基地先进的自动化、可视化、智能化生产制造体系，一期项目的正式投入运营，知名企业的终端技术认可，表明公司向高端覆铜板市场又迈出了坚实的一步，为公司抢占 5G 通信等领域的市场先机、满足市场需求提供了坚实的基础，有利于进一步提升公司整体盈利能力和核心竞争力，实现产业升级及战略转型。

鉴于未来市场价格、销售订单等方面尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江华正新材料股份有限公司董事会

2018 年 2 月 21 日