

上海至纯洁净系统科技股份有限公司

为子公司担保进展公告

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。

重要内容提示：

●**被担保人名称：**上海波汇科技有限公司（以下简称“波汇科技”）。

●**本次担保金额及累计为其提供的担保余额：**本次因公司全资子公司波汇科技向银行申请贷款事宜，公司与上海农村商业银行股份有限公司张江科技支行签订了《保证合同》。本次公司为波汇科技提供担保金额为 1,000.00 万元人民币，实际提供担保余额为 6,200.00 万元。本次担保事项后的累计担保金额，在公司 2020 年年度股东大会批准的担保额度范围内。

●**本次担保是否有反担保：**无

一、担保情况概述

经上海至纯洁净系统科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）2020 年年度股东大会审议通过，同意公司 2021 年度为全资子公司申请授信提供总额不超过 6 亿元的担保、为控股子公司申请授信提供总额不超过 4.5 亿元的担保。详情请见公司分别于 2021 年 4 月 30 日和 2021 年 5 月 21 日在上海证券交易所网站（www.sse.com）披露的《关于 2021 年度新增授信及担保额度预计的公告》（公告编号：2021-060）和《2020 年年度股东大会决议公告》（公告编号：2021-077）。

近日，就公司全资子公司波汇科技向银行申请贷款事宜，与上海农村商业银行股份有限公司张江科技支行签订了《保证合同》。本次公司为波汇科技提供担保金额为 1,000.00 万元人民币，实际提供担保余额为 6,200.00 万元。本次担保事项后的累计担保金额，在公司 2020 年年度股东大会批准的担保额度范围内。

二、被担保人基本情况

上海波汇科技有限公司

公司名称	上海波汇科技股份有限公司	成立时间	2002年6月19日
注册资本	10716.7002 万元人民币	法定代表人	赵浩
统一社会信用代码证	91310000740282787T		
注册地址	上海市松江区中辰路 299 号 1 幢 103 室		
经营范围	光通信技术、激光技术、光电工程及其应用技术、光机电一体化器件、设备、仪器仪表、光机电一体化工程的研究、生产（仅限分公司经营）；自有技术成果的转让；计算机信息系统集成，物联网科技、计算机科技、智能化科技、自动化科技的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；机电设备安装建设工程专业施工，建筑智能化建设工程专业施工，电子建设工程专业施工，管道建设工程专业施工，城市轨道交通建设工程专业施工，隧道建设工程专业施工；市政公用建设工程设计施工；建筑智能化建设工程设计与施工，消防设施建设工程设计与施工，安全技术防范工程设计与施工，弱电建设工程设计与施工；电子产品、机电设备、智能化产品的设计、研发、销售，数据处理服务；从事货物及技术的进出口业务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】		
总资产	104,178.88 万元	负债合计	44,840.12 万元
		净资产	59,338.77 万元
营业收入	31,684.70 万元	净利润	6,987.21 万元

上述数据系波汇科技 2020 年度财务数据，以上数据已经审计。

三、担保协议主要内容

1、合同签署人

保证人：上海至纯洁净系统科技股份有限公司

债权人：上海农村商业银行股份有限公司张江科技支行

债务人：上海波汇科技有限公司

2、担保额度：1,000.00 万元

3、保证方式：连带责任保证

4、担保范围：主合同项下的债务本金、利息、罚息、复利、违约金、赔偿金、以及实现债权的费用。

5、保证期间：主合同约定的债务人履行债务期限届满之日起三年。如因法律规定或具体授信业务合同或协议约定的时间发生而导致债务提前到期，保证期间为债务提前到期日起三年。保证人同意债务展期的，保证期间为展期

协议重新约定的债务履行期限届满之日起三年。如具体授信业务合同或协议项下债务分期履行，则对每期债务而言，保证期间均为最后一期债务履行期限届满之日起三年。

四、履行的相关程序

本次担保事项已经公司 2020 年年度股东大会审议通过，详见公司于 2021 年 5 月 21 日在上海证券交易所网站《2020 年年度股东大会决议公告》（公告编号：2021-077）。

五、公司累计对外担保情况

截至本公告日，本次新增担保后，公司实际对外担保总额为 71,570.00 万元人民币，占上市公司 2020 年度经审计归属于上市公司股东净资产的 22.77%。截至目前，公司不存在对全资及控股子公司以外的担保对象提供担保的情形，公司及控股子公司不存在逾期担保的情形。

特此公告。

上海至纯洁净系统科技股份有限公司董事会

2022 年 1 月 18 日