

格兰康希通信科技（上海）股份有限公司

关于核心技术人员变动的公告

本公司董事会及全体董事保证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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

●格兰康希通信科技（上海）股份有限公司（以下简称“康希通信”或“公司”）核心技术人员张长伟先生因工作职责调整，不再直接参与具体研发项目，不再认定为核心技术人员，其负责的工作已顺利完成交接，目前仍在公司任职。

●本次核心技术人员变动不会影响公司拥有的核心技术及其专利权属完整性，亦不会对公司的核心竞争力、技术优势、业务及产品创新能力产生重大不利影响。

一、核心技术人员变动的具体情况

公司核心技术人员张长伟先生因工作职责调整，不再直接参与具体研发项目，不再认定为核心技术人员，其负责的工作已顺利完成交接，目前仍在公司任职。公司对张长伟先生在担任核心技术人员期间所做的贡献表示感谢。

张长伟先生，1986年3月出生，中国国籍，无境外永久居留权，长春理工大学光电信息学院学士，电子科技大学无线电物理专业硕士。主要经历：2014年至2015年，任石家庄麦特达电子科技有限公司射频集成电路设计工程师；2015年10月至今就职于公司子公司康希通信科技（上海）有限公司。

截至本公告披露日，张长伟先生通过员工持股平台间接持有公司股份的比例为公司总股本的0.2058%。张长伟先生将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司股东减持股份管理暂行办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、监事、高级管理人员减持股份》等法律法规相关规定。

二、核心技术人员变动对公司的影响

公司主要从事射频前端芯片领域的研发设计工作，提供特有的小尺寸、高线性和高效率 GaAs+CMOS 射频前端解决方案。经过多年的技术积累和产品创新，

公司在射频前端芯片领域已拥有较多的技术积淀和持续创新能力，自主研发取得了基于 CMOS、SOI、GaAs 等多种半导体工艺平台，设计 PA、LNA、开关等多种射频前端芯片并进行模组集成的核心技术。

作为技术门槛较高的射频前端芯片设计企业，公司自设立以来亦高度重视研发团队的自主培养，重视技术自主化，着力培养视野广阔、技术过硬的研发团队，截至 2024 年 6 月 30 日，公司共有技术及研发人员 86 人，占员工总数量的 52.12%。公司已经建立了相对完善的研发梯队及以老带新的研发传承体系。

公司研发人员在本公司工作期间作为发明人申请的专利及在审专利所有权均归属于公司，不存在涉及职务发明的纠纷或潜在纠纷的情形，不会对公司的技术优势和核心竞争力产生重大不利影响，亦不影响产品研发和市场拓展进度。

本次变动前后核心技术人员具体如下：

时间	核心技术人员
变动前	PING PENG 先生、赵奂先生、虞强先生、张长伟先生、赵铭宇先生
变动后	PING PENG 先生、赵奂先生、虞强先生、赵铭宇先生

三、公司采取的措施

截至本公告披露日，公司现有各项研发项目有序推进。公司高度重视新技术和新产品的持续创新，始终将技术和研发视作保持公司核心竞争力的重要保障。公司在业务发展过程中保持较大研发投入强度，同时不断完善研发体系和团队的建设，提升公司的技术创新能力。

四、保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：公司研发团队结构完整，研发团队及核心技术人员总体稳定，目前公司的技术研发和日常经营均正常进行。本次核心技术人员的变动不会对公司的核心竞争力和日常经营产生重大不利影响。

特此公告。

格兰康希通信科技（上海）股份有限公司董事会

2025 年 3 月 11 日