

## 深圳市正弦电气股份有限公司 关于核心技术人员调整的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示:

- 深圳市正弦电气股份有限公司（以下简称“公司”）核心技术人员张晓光先生因个人原因申请辞去技术总监职务，不再认定为公司核心技术人员，但仍继续担任公司董事职务。
- 张晓光先生与公司签有《劳务协议》，在任职期间作为发明人申请的相关专利均为非单一发明人且所有权均归属于公司或子公司，不存在影响公司知识产权完整性的情况。
- 张晓光先生负责的工作已完成交接，公司的生产经营、技术研发等工作均正常开展，本次核心技术人员的调整不会对公司持续经营能力、研发实力、核心竞争力产生重大不利影响。

### 一、核心技术人员调整的具体情况

公司核心技术人员张晓光先生因个人原因申请辞去技术总监职务，不再认定为公司核心技术人员，但仍继续担任公司董事职务。张晓光先生作为公司创始人之一，凭借卓越的专业能力和前瞻性的技术视野，带领团队攻克多项核心技术难题，为公司的技术发展和核心竞争力奠定了坚实基础。公司及董事会对张晓光先生多年来的辛勤付出、卓越贡献表示最诚挚的感谢！

#### （一）核心技术人员的具体情况

张晓光先生，男，1964年4月生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。1988年5月至1997年6月，任职华中理工大学自控系；1997年7月至2000

年5月，任深圳奥沃国际有限公司副总工程师；2000年6月至2003年4月，任深圳市安邦信技术有限公司技术总监；2003年4月至今，任公司技术总监、董事；2011年9月至今，任武汉正弦董事。

截至本公告披露日，张晓光先生直接持有公司16,795,200股股份；本次核心技术人员调整后，张晓光先生将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》《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、高级管理人员减持股份》等相关法律法规的规定以及公司首次公开发行股票时所作的相关承诺。

## （二）参与的研发项目和专利技术情况

张晓光先生担任公司技术总监期间，全面负责公司技术战略规划、研发体系建设和核心技术攻关工作，主导构建了公司算法平台架构以及多项前沿技术在业务场景中的创新应用，并带领团队完成多项核心技术专利的研发与落地。凭借深厚的专业造诣和丰富的行业经验，张晓光先生为公司技术团队的梯队建设与人才培养作出了重要贡献。目前张晓光先生已顺利完成与公司研发团队的工作交接，本次核心技术人员调整不会对原有研发项目的进程造成不利影响。

张晓光先生任职期间，参与研究并已获授权的发明专利14项、实用新型15项、外观设计1项。前述专利均为非单一发明人且所有权均归属于公司或子公司，不存在影响公司知识产权完整性的情况。

## （三）履行保密义务情况

根据公司与张晓光先生签署的《劳务协议》，双方明确约定了保守公司商业机密事项，张晓光先生对其知悉公司的商业秘密负有保密义务。

截至本公告披露日，公司未发现张晓光先生有违反保密义务的情形。

## 二、核心技术人员调整对公司的影响

公司在工业自动化领域深耕多年，通过长期技术积累和业务发展，已建立了完善的研发体系和技术平台，培养了一支高效、技术全面、经验丰富的研发团队。公司自成立以来高度重视技术人才的引进和培养，通过持续引进技术人才，不断丰富公司人才储备，优化人员素质结构，提高研发团队整体实力。经过多年发展，公司已形成完整的技术人才梯队，不存在对单一核心技术人员的重大依赖。本次核心技术人员的调整不会对公司持续经营能力、研发实力、核心竞争力产生重大不利影响。

截至 2022 年末、2023 年末、2024 年末，公司研发人员数量分别为 112 人、122 人、148 人，占公司员工总人数比例分别为 28.00%、27.29%、26.29%，公司研发团队结构完整，储备人员充足。

本次调整后，公司核心技术人员具体情况如下：

期间	核心技术人员姓名
本次变动前	张晓光、何畏、吴小伟、李朝、杨家卫、饶品凤、欧阳博
本次变动后	何畏、吴小伟、李朝、杨家卫、饶品凤、欧阳博

### 三、公司采取的措施

截至本公告披露日，张晓光先生已顺利完成与公司研发团队的工作交接，目前公司各项研发项目均按计划有序推进。公司始终将技术创新和研发能力建设作为保持核心竞争力的关键要素，在业务发展过程中持续加大研发投入力度，不断优化研发体系并加强团队建设，通过系统化的创新机制和人才培养体系，持续提升公司整体技术创新能力。

特此公告。

深圳市正弦电气股份有限公司董事会

2025 年 6 月 28 日