

证券代码：834688

证券简称：聚元微

主办券商：东吴证券

苏州聚元微电子股份有限公司董事兼高级管理人员任命公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、任免基本情况

（一）任免的基本情况

根据《公司法》及公司章程的有关规定，公司第二届董事会第十四次会议于 2020 年 11 月 27 日审议并通过：

提名束克留先生为公司董事，任职期限至第二届董事会结束日，自 2020 年第二次临时股东大会决议通过之日起生效。上述提名人员持有公司股份 0 股，占公司股本的 0%，不是失信联合惩戒对象。

任命束克留先生为公司副总经理，任职期限根据公司法相关规定确定，自 2020 年 11 月 27 日起生效。上述任命人员持有公司股份 0 股，占公司股本的 0%，不是失信联合惩戒对象。

本次会议召开 2 日前以电话方式通知全体董事，实际到会董事 3 人，会议由董事长韩兴成主持。

本次任免尚需提交股东大会审议。

本次任免是否涉及董秘变动：是 否

（二）任命/免职原因

鉴于佟国增先生于 2020 年 11 月 25 日因个人原因辞去公司董事职务，公司董事会成员人数低于法定最低人数，现提议束克留先生为新任董事并提请股东大会审议。

根据公司经营需要，公司拟任命束克留先生为公司副总经理，主管技术研究方面。

（三）新任董监高人员履历

束克留先生，1971年10月出生，中国国籍，有境外永久居留权，美国 Texas A&M 大学博士。工作经历：2003年1月-2007年2月，就职于德州仪器（Texas Instruments），担任工程师职务；2007年2月-2010年8月，就职于展讯美国（Spreadtrum USA），担任高级工程师、经理职务；2010年8月-2011年10月，就职于意法爱立信（ST-Ericsson），担任高级工程师职务；2011年10月-2015年12月，就职于英伟达（Nvidia），担任高级工程师职务；2016年1月-2020年12月，就职于德州仪器（Texas Instruments），担任高级工程师职务。

束克留博士，从事芯片设计20余年。先后服务于德州仪器、展讯美国、意法爱立信、英伟达等大型半导体公司，具有丰富的模拟和射频电路与系统的研发设计经验。擅长于宽带通信、射频无线通信、音频数模和模数转换器、音频功率放大器、电源管理、传感器和信号链芯片与系统的设计。束克留先生的博士研究论文曾发表于行业最顶尖的杂志上，并且出版了广受好评的专业著作。该专著被中国科学出版社作为国外电子类精品教材于2007年引进出版。他还获得2003年国际射频芯片设计大会最佳学生论文奖第一名。

二、任免对公司产生的影响

（一）本次任免未导致公司董事会成员人数低于法定最低人数，未导致公司监事会成员人数低于法定最低人数。

（二）任免对公司生产、经营的影响：

本次任免有利于完善公司治理结构，满足公司未来发展战略需要，对公司管理及技术提升有积极作用。

三、备查文件

（一）《苏州聚元微电子股份有限公司第二届董事会第十四次会议决议》。

苏州聚元微电子股份有限公司

董事会

2020年11月27日