

关于肖潇同志担任代理理事长的公示

根据《常州市机电工程学会章程》第二十九条规定，因原理事长潘振新同志因超龄无法继续履行职务，经八届八次理事会会议研究决定，**拟由**现任副理事长肖潇同志自即日起**代理**理事长职务，主持全面工作，直至新一届理事长选举产生。

代理理事长基本情况：

姓名：肖潇

性别：男

出生年月：1983 年 8 月

职务：常州市机电工程学会副理事长（常州超声电子有限公司 总经理）

工作经历：

2008.7-2010.11 普华永道中天会计师事务所 高级审计员

2010.12-2013.12 常州超声电子有限公司 质保部长

2014.1-2018.12 常州超声电子有限公司 总工程师

2019.1-至今 常州超声电子有限公司 总经理

专业技术特长：

1. 业务专长于超声波探头及压电陶瓷的研发和测试、超声波探伤仪及自动探伤设备的研发，有丰富的各行业超声无损检测工艺和实际应用经验，熟悉国内外超声无损检测器材和工艺的相关标准并参与制定。

2. 获得无损检测学会超声三级证书（四门类）

3. 获得无损检测学会超声相控阵师资证。

制修订标准：

参与制修订国家标准 7 项：

1. GB/T 19799.3-2025 无损检测 超声检测试块 第 3 部分：曲面检测标准试块

2. GB/T 40732-2021 焊缝无损检测 超声检测 奥氏体钢和镍基合金焊缝检测

3. GB/T 18329.4-2021 滑动轴承 多层金属滑动轴承 第 4 部分：合金厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ 的结合质量超声穿透无损检测

4. GB/T 18852-2020 无损检测 超声检测 测量接触探头声束特性的参考试块和方法

5. GB/T 39242-2020 无损检测 超声检测 灵敏度和范围设定

6. GB/T 39239-2020 无损检测 超声检测 不连续的特征和定量

7. GB/T 39238-2020 无损检测 超声检测 垂直于表面的不连续的检测

参与制修订行业标准 3 项：

1. JB/T 11276-2012 无损检测仪器 超声波探头型号命名方法

2. JB/T 12466-2015 无损检测 超声探头通用规范

3. JB/T 12725-2016 无损检测仪器 超声自动检测系统

获得发明：

获得发明专利 9 项，实用新型专利 34 项。发明专利如下：

201310110485.5 可测量式超声波探头调节座

- 201510998115.9 一种空心车轴超声波探伤机
- 201511004785.0 一种空心车轴万向探头
- 201511007679.8 一种超声波探伤机驱动装置
- 201511009368.5 一种用于超声波探伤机的对接机构
- 201610883570.9 一种空心车轴探伤连接结构及用于该连接结构的适配器
- 201710636127.6 一种针对空心轴的纵波垂直探伤法的 C 型显示方法
- 202111433994.2 一种超声波检测设备的交直流供电电路
- 202110880695.7 一种气阀超声波探伤设备

学术组织职务：

1. 中国机械工程学会无损检测学会 委员
2. 全国无损检测标准化技术委员会 委员
3. 全国试标委无损检测仪器分技术委员会 委员
4. 国际标准化组织 ISO TC135 SC3 WG5 工作组专家
5. 常州市机电工程学会 副理事长
6. 常州市武进冶金业商会 监事

相关奖励：

1. 主持研发和生产的空心轴超声自动探伤设备获得上海铁路局科学技术进步奖。
2. 主持研发和生产的加厚端钢管超声自动探伤设备获得常州市首台套奖励。
3. 参与的《基于全域超声渡越时间参数柱体混凝土构件质量检测技术及仪器研发》项目获得中国机械工业科学技术二等奖。

公示期为 5 天，自 2025 年 8 月 18 日至 2025 年 8 月 22 日。公示期间，如有异议，请以书面或电话形式向常州市机电工程学会反映。

联系人：杨科星

联系电话：0519-86603006

电子邮箱：13815038539@163.com

特此公示。

