

## 深圳市鼎阳科技股份有限公司

### 关于自愿披露公司发布新产品的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

- 2026年3月17日，深圳市鼎阳科技股份有限公司（以下简称“鼎阳科技”、“公司”）全新发布七位半高精度数字电压表 SDM4075A-DV 以及具备背面板输入功能的六位半数字万用表 SDM4065A-RE。两款产品均针对细分测试场景进行深度功能优化，覆盖高端科研、精密工业制造、半导体与新能源测试等多领域需求，为自动化系统集成、高精度电压测试、工业产线批量测试等场景提供了更适配的产品选择与测试解决方案。
- 本次新产品的发布，体现了公司的技术创新能力和产品开发能力，进一步丰富了公司的产品矩阵和产品形态，拓宽了公司产品的应用场景和使用范围，将有助于巩固和提升公司的综合竞争力，对公司未来的发展将产生积极的影响。
- 本次发布的新产品未来要实现大规模销售，尚需通过更多客户对该产品进行试用和评估，存在市场推广与客户开拓不及预期的风险。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

#### 一、新产品基本情况

SDM4075A-DV 七位半高精度数字电压表聚焦直流电压测量功能，简化操作流程，提升产线测试效率，可精准捕捉微弱的电压信号，最大限度降低测量回路对被测电路的影响，可适用精密半导体器件测试、电源与电力电子设备性能验证、工业长期在线监测等对电压测量有高要求的应用场景。

SDM4065A-RE 万用表在原有系列产品功能基础上新增背面板测量输入端子设计，保留了系列产品原有的高速采样能力，标配 LAN、USB 等接口，兼容 SCPI 程控指令，可适配产线批量测试、工业测控、常规科研实验等多类应用场景。

SDM4075A-DV 和 SDM4065A-RE 均可提供高达 50,000 个读数/秒的采样速度，配备高效的记录仪功能，支持设置记录间隔从 0.1 秒到 3600 秒，可在内存中存储多 200 万个数据点。两款产品均集成了高性能数字化仪功能，SDM4075A-DV 最高 2 MSa/s 的采样率，SDM4065A-RE 最高 50 kSa/s 的采样率，确保能够快速捕捉到信号的细微变化。

产品名称	产品型号	产品性能指标
七位半高精度数字电压表	SDM4075A-DV	读数分辨率：7½ 位 读数速率：最大至 50k rdgs/s 支持机械开关切换前后面板信号输入，具备直流电压测量、记录仪功能、数字化仪功能
六位半数字万用表	SDM4065A-RE	读数分辨率：6½ 位 读数速率：最大至 50k rdgs/s 具备记录仪功能、数字化仪功能，支持机械开关切换前后面板信号输入，可自动切换 10 A 大电流和 2 A 小电流测量模式，配合外置分流器最大可测试至 30 A

## 二、新产品对公司的影响

本次发布的两款新产品，体现了公司的技术创新能力和产品开发能力，进一步丰富了公司的产品矩阵和产品形态，拓宽了公司产品的应用场景和使用范围。

基于长期的技术积累，公司以对下游需求的深刻理解为依托，将客户需求与产品深度融合，持续开发出符合市场需求的新产品，不断完善公司产品矩阵，丰富产品形态，进一步提升公司的整体配套能力。本次新产品的发布，将有助

于巩固和提升公司的综合竞争力，对公司未来的发展将产生积极的影响。

### 三、相关风险提示

公司本次发布的新产品未来要实现大规模销售，尚需通过更多客户对该产品进行试用和评估，存在市场推广与客户开拓不及预期的风险。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

特此公告。

深圳市鼎阳科技股份有限公司董事会

2026年3月18日