

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：

- 2024年5月28日，深圳市鼎阳科技股份有限公司（以下简称“鼎阳科技”、“公司”）正式公开发布SDG1000X Plus系列任意波形发生器。该系列产品具有16-bit高垂直分辨率，最大输出频率为60 MHz，采样率为1 GSa/s，任意波形长度为8 Mpts/CH，支持PRBS码型发生、序列波输出、双脉冲输出。
- 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。
- 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

SDG1000X Plus系列任意波形发生器采用了创新技术，能够生成高保真、低抖动的信号，并极大地优化用户的测试成本及效率，可广泛应用于教育科研、半导体、汽车电子等领域。

产品名称	产品型号	产品性能指标
SDG1000X Plus系列任意波形发生器	SDG1022X Plus SDG1032X Plus SDG1062X Plus	最大输出频率：60 MHz； 采样率：1 GSa/s； 垂直分辨率：16-bit； 任意波长度：8 Mpts/CH；

		最大输出幅度：20 V _{pp} ； 支持 PRBS 码型发生、序列波输出、双脉冲输出。
--	--	--

二、新产品对公司的影响

SDG1000X Plus 系列任意波形发生器产品的发布体现了鼎阳科技的市场应变能力和产品开发能力，进一步丰富了鼎阳科技任意波形发生器类产品线，拓宽了鼎阳科技任意波形发生器类产品的应用场景和使用范围。

公司制定了“生产一代、研发一代、储备一代”的研发策略，根据测量技术和信息技术的发展、下游应用领域的需求变化以及行业市场的竞争情况，持续加大研发投入，不断提升产品性能，使研发出的产品市场中满足更多客户的需求。本次新产品的发布，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

市场中与鼎阳科技新产品具有类似产品性能或市场定位的产品包括但不限于泰克（Tektronix）AFG1000 系列等产品。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

2024 年 5 月 29 日