

## 成都坤恒顺维科技股份有限公司 关于自愿性披露研发进展的公告

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。

为便于广大投资者了解公司产品及技术研发进展情况，成都坤恒顺维科技股份有限公司（以下简称“公司”）现将公司的产品及技术研发进展情况披露如下：

### 一、产品研发概要及进展

1、无线信道仿真仪：公司于近期研制推出应用于卫星仿真场景升级选件、雷达仿真场景的选件。随着卫星仿真需求的不断攀升，该升级选件能快速满足客户新的卫星通信仿真需求，降低测试周期和测试成本。

2、射频微波信号发生器：公司已推出了频率覆盖范围在 9kHz-44GHz，2GHz 带宽的高性能射频微波矢量信号发生器，主要性能指标方面已经接近或超过是德科技、罗德与施瓦茨公司高端系列的对标竞品，目前该产品已经在移动通信、导航/卫星、物联网/互联网/车联网、雷达等领域实现了销售，并且正逐步完成下游无线电核心客户的快速导入。

3、频谱分析仪：进入全面研发测试阶段，各类应用选件持续推出，预计在 2022 年年中推出 2Hz~8GHz，1GHz 带宽的高性能频谱分析仪，2022 年底推出 2Hz~85GHz，2GHz 带宽的高性能频谱分析仪，达到是德科技、罗德与施瓦茨公司高端系列的对标竞品的技术水平。

4、矢量网络分析仪：已完成关键技术攻关，预计将在 2023 年推出了频率覆盖范围在 10MHz-67GHz 的矢量网络分析仪，主要技术指标将对标是德科技、罗德与施瓦茨公司高端系列竞品的技术指标水平。

### 二、对公司的影响

1、无线信道仿真仪卫星仿真场景升级选件可更好的适配大规模卫星系统级仿真需求，并为第六代移动通信预研提供仿真工具。

2、射频微波信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪可广泛应用于军用无线电产业、移动通信产业、物联网产业、互联网产业和无线电芯片产业的无线电设备的测试，目前国内上述产品主要被是德科技、罗德与施瓦茨等国外厂商垄断，国产替代市场前景广阔。随着公司持续推出对标国外竞品的高端无线电测试仿真仪器仪表，产品线的不断丰富，有助于提升和巩固公司现有核心竞争力，形成新的业绩增长点，预计将对公司未来的业务发展带来积极影响。

### 三、风险提示

公司新产品在核心客户导入还需要一定时间，目前在公司收入整体占比较低，未来的市场需求、市场拓展及竞争情况具有不确定性。与国外同行业仪器仪表巨头企业相比，公司在产品种类、收入规模等方面仍然存在一定差距，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

成都坤恒顺维科技股份有限公司董事会

2022年3月22日