

青岛鼎信通讯股份有限公司 关于相关事项的澄清说明公告

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法律责任。

重要内容提示：

- 公司获得的授权技术仅用于自主研发的 MCU 芯片，均为传统电力、安全领域产品，仅涉及公司电表、安防产品，与 AI 智能推理算力的芯片没有任何关联。除上述技术授权外，公司与平头哥公司不存在任何其他业务合作。

2025 年 9 月 18 日，青岛鼎信通讯股份有限公司（以下简称“公司”）在相关平台回复中就投资者关于“平头哥与公司签订有全面技术授权协议”的表述不准确，为避免市场过度解读，公司针对此回复做如下澄清：

一、相关澄清说明

公司是专注于电力线载波通信、智能电网设备的研发、生产和销售，核心业务围绕“智能电表数据传输、电力安全防护”和消防业务展开，公司核心业务未发生重大变化。

2022 年 12 月 26 日公司与平头哥签署授权协议，仅将其拥有的 E801/E802/E803 技术使用权授权给本公司，用于芯片自主研发，授权有效期限为五年，合同金额人民币 200 万元。除此技术授权外，无其他产品和技术授权。

E801/E802/E803 是低成本低功耗嵌入式 CPU 内核，主要应用于智能卡、智能电网、低成本微控制器、无线传感网络等嵌入式应用。公司仅将 E801/E802/E803(原 CK 系列)内核用于自主研发的 MCU 芯片，均为传统电力、安全领域产品，与 AI 智能推理算力的芯片没有任何关联，完全是不同层次的两类

产品。公司从未在任何公开场合将 CK 系列内核与 “AI” “算力芯片” 关联，也未进行相关宣传。

二、相关风险提示

除上述授权外，公司与平头哥无任何关联业务，也无任何其他业务合作，敬请广大投资者注意风险。

特此公告。

青岛鼎信通讯股份有限公司董事会

2025 年 9 月 19 日