

证券代码：301236

证券简称：软通动力

公告编号：2022-041

软通动力信息技术（集团）股份有限公司

关于子公司完成首款全国产芯片开源鸿蒙兼容性适配的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

软通动力信息技术（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）子公司鸿湖万联（江苏）科技发展有限公司（以下简称“鸿湖万联”）近日与龙芯中科技术股份有限公司（以下简称“龙芯中科”）共同完成首款支持自主指令集（LoongArch架构）全国产芯片 2K1000LA 处理器与国产智能终端操作系统 OpenHarmony（以下简称“开源鸿蒙”）的适配工作，基于对信创国产芯片及开源鸿蒙未来广阔前景的预期，以及当下资本市场热点，公司认为上述事宜或可对投资者投资决策产生重大影响，经审慎决定，公司特开展此次自愿性信息披露，具体事项如下：

一、公司前期在信创芯片及开源鸿蒙领域相关情况

鸿湖万联在信创芯片适配领域，前期推出了包括“启航”、“扬帆”、“扬帆‘竞’”“致远”等国产芯片在内的五款开发板开源鸿蒙开发套件。2022年7月20日，鸿湖万联发布了开源鸿蒙商显软件发行版及交通软件发行版两套发行版，适配了开源鸿蒙的国产化自主可控电子哨兵、通行和防疫一体智行闸机两款产品，上述开发套件、发行版、产品均已获得开放原子开源基金会颁发的生态产品兼容性证书。具体内容可参考公司在巨潮资讯网发布的《关于子公司鸿湖万联发布开源鸿蒙商显软件发行版及交通软件发行版的公告》。

二、公司本次在信创芯片及开源鸿蒙领域的进展

近日，公司子公司鸿湖万联与龙芯中科共同合作，进一步完成了全国产芯片龙芯2K1000LA处理器的“乘风”开发板开源鸿蒙的适配，并已取得开放原子开源基金会颁发的生态产品兼容性证书。鸿湖万联此次发布的为和龙芯中科合作的“乘风”系列开发板，是首个通过兼容性证书测评并支持自主指令集（LoongArch架构）的国产化芯片开发板。

龙芯 2K1000LA 系列是面向工业控制与终端等领域的低功耗通用处理器，外围接口包括两路 PCIe 2.0、一路 SATA 2.0、4 路 USB 2.0、两路 DVO、64 位 DDR2/3 内存，以及其它多种接口，可广泛应用于电力、轨交、石油石化、新能源、智能制造、工业互联网、工业网络安全等行业和领域。

同时，鸿湖万联与龙芯中科基于龙芯 2K1000LA 全国产芯片与开源鸿蒙工业互联网适配的发行版，目前也正顺利推进，公司将保持一致性原则，及时做好后续的相关信息披露工作。未来，鸿湖万联将与龙芯中科持续深化合作，为国产信创产业贡献自身力量和价值。

三、上述事宜对公司的影响

鸿湖万联与龙芯中科完成龙芯 2K1000LA 全国产芯片和开源鸿蒙的成功适配，标志着首个通过开放原子开源基金会兼容性证书测评并支持自主指令集（LoongArch 架构）的全国产化芯片开发板的出现，体现了信创新一代信息技术产业在芯片和开源鸿蒙及生态产业的协同发展，代表着在全自主产业链建设的突破，彰显了开源鸿蒙在技术底座的先进性，充分体现了国产芯与国产魂的融合。公司与龙芯中科本次在信创国产芯片及开源鸿蒙适配领域取得的成果，将持续推动信创产业全面国产化，加速操作系统、芯片、数据库、应用软件等产业核心构件的国产自主全栈式解决方案的落地。

上述成果体现了公司在信创领域的前瞻性布局、技术积累和具象化应用，有利于公司联合生态合作伙伴进行未来的商业化应用探索、数字化转型和价值提升，增强公司竞争力，符合公司战略发展方向。

四、风险提示

（一）当前，信创国产芯片及开源鸿蒙仍处于各方持续的研究开发阶段，大规模商业化应用尚待进一步探索，公司提醒广大投资者理性看待。

（二）公司现阶段涉及信创国产芯片适配及开源鸿蒙的相关业务尚未对公司产生重大影响，相关业务开展受国家政策、宏观和行业环境、技术研发、市场开发等多方面的影响，对经营业绩的影响尚无法准确预估，存在不确定性，敬请广大投资者理性投资，注意相关风险。

特此公告。

软通动力信息技术（集团）股份有限公司

董 事 会

2022 年 10 月 20 日