

证券代码：688103

证券简称：国力股份

公告编号：2024-050

转债代码：118035

转债简称：国力转债

昆山国力电子科技股份有限公司 关于项目中标的自愿性披露公告

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。

昆山国力电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司昆山国力大功率器件工业技术研究院有限公司（以下简称“国力研究院”）收到《中标通知书》，国力研究院为“中国科学院高能物理研究所 CSNS-II 超导椭球腔和散束腔 648MHz 速调管采购项目（第二次）”的中标单位，中标价为 56,577,100 元，现将有关内容公告如下：

一、中标项目情况

- 项目编号：OITC-G240DY0019-1（II-CSNSA03010-24-0002-Z）
- 项目名称：中国科学院高能物理研究所 CSNS-II 超导椭球腔和散束腔 648MHz 速调管采购项目（第二次）
- 招标人：中国科学院高能物理研究所
- 招标代理机构：国科东仪(广东)项目管理有限公司
- 中标单位：昆山国力大功率器件工业技术研究院有限公司
- 中标价：人民币 56,577,100 元

二、中标项目对公司的影响

坐落在东莞松山湖片区的中国散裂中子源（CSNS）是国家“十二五”期间重点建设的重大科技基础设施项目。作为我国第一台、世界第四台脉冲型散裂中子源，该装置从 2000 年 7 月开始谋划，到 2011 年 10 月工程奠基，再到 2018 年 8 月（一期工程）通过国家验收，前后历时近 20 年。今年年初，CSNS 二期工程正

式启动建设。可以预见，当 CSNS 二期运行之时，这个大科学装置将能够极大满足国家战略需求和世界前沿研究对高性能中子散射的要求，成为探索科学前沿、解决国家重大需求和产业发展中关键科学问题的科技利器，也必将是国家创新发展中的核心引擎。

CSNS 二期升级项目直线加速器采用超导加速器将束流能量提高约 4 倍，其中超导椭球腔和散束腔 648MHz 速调管将由国力研究院提供。648MHz 大功率速调管是 CSNS 二期升级项目直线加速器的关键核心器件，承担了为直线加速器的 24 个 648MHz 超导椭球腔和 2 个散束腔提供能量的重要任务，是直线加速器的动力来源。此次为中国科学院高能物理研究所提供 648MHz 大功率速调管，是公司科研能力、技术水平和制造能力得到认可的充分表现，进一步稳固了公司在大科学工程领域的领军地位。

如该项目能够顺利实施，将对公司的营业收入和营业利润产生积极的影响，对公司经营业绩的影响金额以经审计数据为准。

三、风险提示

公司尚未与采购单位签订正式项目合同，项目最终结算金额以签订的项目合同相关商务条款为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

昆山国力电子科技股份有限公司董事会

2024 年 9 月 27 日