

证券代码:688776 证券简称:国光电气

成都国光电气股份有限公司 2024年第三季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

Table with 5 columns: Project, This Period, Previous Period, Same Period Last Year, Change (%)

Table with 5 columns: Project, This Period, Previous Period, Same Period Last Year, Change (%)

对公司公开发行证券的信息披露真实性公告第1号—非经营性损益类项目进行认定的非经营性损益项目及金额重大，以及将公开发行证券的信息披露解释性公告第1号—非经营性损益类项目进行认定的非经营性损益项目界定为经常性损益的项目，应列明原因。

Table with 4 columns: Item, Change (%), Main Reason

Table with 4 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3, 2024 Q3 vs 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

Table with 3 columns: Item, 2024 Q3, 2023 Q3

成都国光电气股份有限公司 关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的通知公告

成都国光电气股份有限公司 关于募投项目延期的公告

Table with 5 columns: No., Project Name, Investment Amount, Current Progress, Status

经过多年的探索，托卡马克（磁约束核聚变）成为可控核聚变的主要途径，全球多个国家相继建成托卡马克大型装置。我国“人造太阳”托卡马克核聚变实验装置（TFTR）研制的核聚变科学可行性在托卡马克装置上得到验证，聚变能的开发正逐步从托卡马克装置走向了“工业”阶段。

我国核聚变研究起步于上世纪50年代，80年代制定“七五”、“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”、“十三五”等核聚变专项规划。

成都国光电气股份有限公司（以下简称“国光电气”）于2024年10月30日召开了第八届董事会第十五次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。

成都国光电气股份有限公司（以下简称“国光电气”）于2024年10月30日召开了第八届董事会第十五次会议，审议通过了《关于募投项目延期的公告》。

成都国光电气股份有限公司 关于募投项目延期的公告

成都国光电气股份有限公司 关于募投项目延期的公告

成都国光电气股份有限公司 关于募投项目延期的公告