

航天时代电子技术股份有限公司

关于公司科研生产楼改造项目的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示

- 投资标的名称：公司科研生产楼改造项目
- 投资金额：人民币 4,960 万元

一、项目概述

1、为满足新兴业务的发展和日趋紧张的科研生产场地需求，航天时代电子技术股份有限公司（以下简称“公司”）拟对北京永丰园区 9 号科研生产楼实施功能改造项目（以下简称“项目”）。

2、本次项目实施已经公司董事会 2024 年第六次会议以 8 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过。

3、本次项目实施不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、项目背景

随着公司相关专业的研发创新能力快速发展，园区内现有的科研生产场地面积已经饱和。为解决北京永丰园区内科研生产面积不足问题，公司拟对北京永丰园区 9 号楼科研生产楼进行适应性改造，以增加科研生产场所和条件。

公司北京永丰园区 9 号楼科研生产楼规划建筑面积 21,606 平方米，地上 6 层，为钢筋砼框架结构。

三、项目的基本方案

1、建设目标

拟改造建筑面积 14,570 平方米，新增研发及实验环境场所，以满足支撑公司产业创新发展需求。

2、改造内容

拟对 9 号楼部分楼层的结构、装饰、强电、弱电、给排水、暖通、空调、消防、通风系统进行全面改造。各层建有电梯厅、大开间测试室、大开间实验室、独立管理室、技术协调室、文印室、等候区、数据机房、公共卫生间、设备间等配套用房。

3、资金估算

项目总投资估算 4,960 万元，其中，建安工程费 4,135.89 万元，工程建设其他费用 461.62 万元，基本预备费 362.49 万元。

4、资金来源

项目建设资金需求全部由公司自筹解决。

5、建设周期

本次项目改造周期为 5 个月。

四、本次改造项目对公司的影响

本次科研生产楼改造项目的实施可进一步优化公司资产利用效率，增加科研生产场所和条件，缓解公司科研生产场所资源日趋紧张的局面，有利于满足公司相关专业的创新发展需求，有利于公司和股东利益最大化。

五、本次改造项目的风险分析

本次改造项目属于公司经营的必要配套设施建设，不存在经营风险，根据与属地行政主管部门的前期沟通情况，本次改造项目可依法申请办理施工许可证等行政许可，不存在法律障碍和行政审批风险。

特此公告。

航天时代电子技术股份有限公司董事会

2024 年 6 月 20 日

报备文件：

公司董事会 2024 年第六次会议决议