

**航天时代电子技术股份有限公司**  
**关于控股子公司航天长征火箭技术有限公司投资建设智能感知**  
**产业基地一期项目的公告**

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：**

● 航天时代电子技术股份有限公司（下称“公司”）控股子公司航天长征火箭技术有限公司（下称“航天火箭公司”）拟投资建设智能感知产业基地，一期项目总投资 25,000 万元；

● 本事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需提交公司股东大会审议。

**一、亦庄智能感知产业基地一期项目基本情况**

公司控股子公司航天火箭公司主要从事航天电子信息系统产品研发生产，为加快航天电子信息产业科研生产数智化转型、适应未来商业航天发展需求、统筹科研生产区域布局调整，航天火箭公司拟在北京亦庄经济技术开发区瀛海区域购置土地，投资建设亦庄智能感知产业基地一期项目，该地块位于亦庄火箭大街街区，已具备“九通一平”条件。

亦庄智能感知产业基地一期项目拟新征地 74 亩，并计划建设数字化仿真计算网络中心及配套设施。

2025 年 5 月 23 日，公司董事会召开 2025 年第五次会议审议通过了《关于航天长征火箭技术有限公司投资建设智能感知产业基地一期项目的议案》，本事项无需提交公司股东大会审议。

**二、建设内容、建设周期及地点**

**（一）建设内容**

1、新征建设用地 74 亩；

2、拟新建数字化仿真计算网络中心以及配套设施，新增建筑面积 16,810 平方米，建筑层数为地上 4 层、地下 1 层。主要为各类仿真实验、测量暗室及配套设施；

3、新建门房，建筑面积 50 平方米，主要设置园区保卫及辅助保障区等，建筑层数为地上 1 层。

## **（二）建设地点及周期**

建设地点：北京亦庄经济技术开发区瀛海地区火箭大街。

建设周期：24 个月。

## **三、投资概算及资金来源**

### **（一）投资估算**

项目总投资估算 25,000.00 万元，其中：建安工程费 18,731.52 万元，工程建设其他费 4,208.97 万元，基本预备费 2,059.51 万元。

### **（二）资金来源**

一期项目资金拟由航天火箭公司以多种渠道筹措解决。

## **四、建设必要性**

### **（一）有利于抢抓商业航天发展新机遇**

亦庄智能感知产业基地一期项目选址亦庄火箭大街街区，有利于航天火箭公司与区域内头部商业航天企业开展资源共享与深度协作，有利于航天火箭公司深度融合商业航天创新链、产业链、人才链、资金链，加快构筑“央地合作”的新型产业生态，打造航天电子信息产业“国家队”深度融入地方经济新范式，为抢抓商业航天发展新机遇奠定基础。

### **（二）有利于数智化能力提升**

航天火箭公司数字化建设尚未融入全方位能力体系，不适应航天电子信息产品快速迭代供给需求，亦庄智能感知产业基地一期项目将构建以柔性化制造体系、全流程数字化协同、精益化智能管理为核心特征的航天电子信息产品全生命周期数智化能力建设，贯通智能研发设计、智能制造执行、智能运维保障、智能决策管理的全业务链闭环，全面提升产品研发迭代速度，持续保持核心竞争力。

### **（三）有利于资源整合与战略布局调整**

航天火箭公司目前的科研生产区域布局分散，管理成本高、统筹协调难度大，亦庄智能感知产业基地一期项目建设将有利于航天火箭公司开展资源整合与空间能力布局调整，并加快形成以亦庄产业基地为经营发展核心的战略布局，有利于提升科研生产效率，有利于增强核心竞争力。

## 五、对公司的影响及风险分析

航天火箭公司为承担公司航天电子信息系统研发生产的重要子公司，由于历史原因，目前能力资源分布在北京的永丰、南苑、亦庄等多个区域，一定程度上影响了专业协同发展和科研生产效率提升。通过投资建设亦庄智能感知产业基地一期项目，将在满足航天火箭公司加快数智化能力建设、满足传统航天市场和商业航天市场统一发展需求的同时，推动航天火箭公司开展能力布局的优化调整，有利于提高航天火箭公司的综合竞争力，有利于支撑航天火箭公司高质量可持续发展。本次智能感知产业基地一期项目符合国有资产管理部门固定资产投资项目管理相关要求，并已获得国有资产管理部门审批通过。智能感知产业基地投资项目符合园区招商的产业定位，根据前期与相关主管部门的沟通情况，通过法定程序获得拟征土地使用权不存在障碍。本项目无重大投资风险。

特此公告。

航天时代电子技术股份有限公司董事会

2025年5月24日

- 报备文件

公司董事会 2025 年第五次会议决议