

证券代码：600879

股票简称：航天电子

公告编号：临 2016-041

## 航天时代电子技术股份有限公司

### 关于公司接待证券公司军工行业分析师集体调研的公告

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个别及连带责任。

航天时代电子技术股份有限公司（以下简称“公司”）于 2016 年 7 月 12 日接待了证券公司军工行业分析师的集体调研，有关情况如下：

#### 一、参加集体调研情况

参加本次集体调研的证券公司军工行业分析师分别来自中信建投证券、国信证券、银河证券、东方证券、渤海证券、招商证券、广发证券、国泰君安证券、申万宏源证券、民生证券、东兴证券等证券公司，公司董事长刘眉玄先生、总裁王亚文先生、副总裁兼财务总监盖洪斌先生、副总裁兼董事会秘书吕凡先生接待了军工行业分析师的调研。此次集体调研的分析师参观了北京部分产品展示并与公司高管人员进行了座谈。

#### 二、此次集体调研的主要内容

##### 1、公司重大资产重组进展情况

公司 2016 年 5 月 24 日收到中国证监会关于核准公司发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易事项批文后，公司及相关各方积极推进资产交割等相关工作。目前，资产交割工作正有序推进，不存在实质性障碍，公司将按规定对进展情况及时履行信息披露义务。

##### 2、公司惯性导航产品发展情况

惯性导航产品具有完全自主、不受任何干扰、隐蔽性强、输出信息量大、输出信息实时性强等优点，具有高精度、高可靠性的基本特点，广泛用于空间基础设施、卫星、运载火箭、导弹、大飞机、舰艇等项目。

本次发行股份所购买的惯性导航标的资产在我国惯性导航产品生产领域占有重要地位，是航天器导航、制导与控制系统核心单机的承制单位，拥有一大批惯性导航技术与生产人员，具备自主知识产权，科研及生产能力居国内领先水平。重组完成后，公司具有强大的惯性器件及惯导系统制造能力，产品生产具备系列化、型谱化的条件，可有效提高公司综合竞争力以及宇航国防领域的战略地位。

### **3、公司无人机系统发展情况**

公司现为军用无人机型谱项目研制总体单位之一，也是军用无人机系统集中采购合格供应方名录单位和专家组成员单位、国内无人机理事会理事单位。

公司拥有优秀人才培养队伍、掌握核心技术、产品具有高稳定性，具有完整产业链支撑，形成了具有航天电子特色的产品技术优势和核心竞争力，获得了包括国防科技进步一等奖在内的多项奖项，并在多次军方竞标中均以第一名成绩成功中标。无人机军用产品已在国内军用领域实现批量列装，占据国内中近程军用无人机领域主要市场份额，并在国际市场开拓取得突破性成果。

### **4、公司精确制导产品项目发展情况**

公司现为中国航天科技集团公司唯一一家精确制导产品的总体单位，已掌握核心技术、建立研发管理体系和优秀人才培养队伍、形成清晰系列化产品发展思路，并已研制出不同圆径、不同制导体制、不同滑翔方式的精确制导系列产品，产业化规模初步形成，实现了良好的经济效益，树立了品牌国际知名度。

### **5、激光遥感、微波遥感产品发展情况**

激光遥感、微波遥感是公司重点培育的战略新兴产业。其中，激光遥感在国内同类型产品中具有较强市场竞争力，为国内激光遥感载荷重要研制单位，公司承研了国内首个星载高光谱多波束激光雷达，同时完成多波长气溶胶探测激光雷达研制以及机载海洋探测激光雷达样机研制，激光遥感产品未来将立足航天国防事业，聚焦环保、气象、海洋、大气、林业等高端用户需求，为用户提供系统解决方案、高端产品和优质信息服务；微波遥感完成了国内首个气象主动探测雷达的研制，所研制的双频降水测量雷达成功中标风云三号卫星主载荷，为“十三五”开拓微波遥感应用服务领域市场奠定了坚实基础。

### **6、其他传统优势产品的发展情况**

公司主要产品包括航天测控通信、航天专用机电组件、集成电路、惯性导航、

系统化集成产品、电线电缆以及其他航天技术应用产品等，产品主要应用于运载火箭、飞船、卫星、空间基础设施等航天领域以及航空、舰船、兵器等领域。

以长征七号为例，公司承担航天保障任务的主要产品有：箭载计算机控制系统中的芯片及交换器；导航控制系统中的新型激光惯组；动力系统中的多种传感器；综合测量及通信系统中的遥测设备、天基测控中继终端、卫星定位接收机、地面遥测站及天地一体化通信；发射场系统中的高端机电产品。长征七号首飞保障任务的圆满成功，使得公司在航天型号任务配套领域的地位更加稳固。

特此公告。

航天时代电子技术股份有限公司

董事会

2016年7月14日