

证券代码:600879

股票简称:航天电子

公告编号:临 2016-040

航天时代电子技术股份有限公司

关于公司圆满完成长征七号运载火箭首飞相关保障任务的公告

本公司及董事会全体成员保证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、准确和完整承担个别及连带责任。

2016年6月25日20点，我国新一代中型运载火箭长征七号在海南文昌航天发射场首飞成功，航天时代电子技术股份有限公司（简称“公司”）作为航天电子设备研制生产的专业公司，是长征七号运载火箭电子产品的主要承研单位。

公司此次为长征七号首飞任务提供的主要电子产品包括：火箭控制系统中的1553B总线控制设备、FPGA芯片、新型激光惯组、助推一二级综合控制设备；综合测量系统中的地基高码率调频遥测设备、天基测控中继终端、卫星定位接收机、地面遥测站；动力系统中的超低温薄膜压力传感器、温度传感器、耗尽关机传感器，以及其它用于测量液位、流量、位移、振动等参数的多种传感器、变换器；发射场系统中的防潮电缆网、水平垂直度调整设备、分离脱落电连接器等产品。

长征七号首飞成功标志着我国新一代运载火箭研制取得重大突破，将大幅提升我国进入空间的能力，为我国载人航天工程空间实验室任务的开展提供了必要条件。公司此次圆满完成长征七号首飞相关保障任务，为公司后续承接更多航天型号任务奠定了坚实基础，公司将以长征七号首飞成功为契机，继续加快技术创新力度，不断提升产品和技术保障能力，力争为我国航天事业做出更大贡献。

特此公告。

航天时代电子技术股份有限公司

董事会

2016年6月28日