

证券代码：300503

证券简称：昊志机电

公告编号：2017-067

广州市昊志机电股份有限公司
关于牵头承担国家重点研发计划重大科学仪器设备开发
重点专项2017年度项目获批立项的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

广州市昊志机电股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到科学技术部高技术研究发展中心下发的《关于国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项 2017 年度项目立项的通知》（国科高发计字[2017]42 号），公司牵头承担的“高速高精度电机性能综合测试仪”项目获批立项。具体内容如下：

一、项目基本情况

1、项目名称（编号）：高速高精度电机性能综合测试仪（2017YFF0107500）

2、项目牵头承担单位：广州市昊志机电股份有限公司

3、项目负责人：李立毅

4、项目执行年限：2017 年 7 月-2021 年 6 月

5、项目总经费 4,551 万元，其中中央财政经费 1,551 万元

6、项目目标：攻克非接触测量技术、高频电能信号快速分析及检测等技术，开发高速高精度电机性能综合测试仪、多路信号采集系统等部件。通过系统集成，在项目中期，研制形成具有一定功能的高速高精度电机性能综合测试仪成套仪器样机。通过在功率测量精度、动态端跳及径跳、高精度信号采集等方面的应用开发，丰富仪器功能，优化技术方案，形成具有自主知识产权、功能健全、质量稳定可靠的高速高精度电机性能综合测试仪仪器。项目验收后 3 年内，达到年产整机 30 台套生产能力，实现产值 5,500 万元，为高速电机产品提供测试技术支撑。

二、对公司的影响和存在的风险

1、对公司的影响

本项目采用产学研相结合的模式，由公司牵头，联合哈尔滨工业大学等三家单位共同实施，针对非接触测量技术、高频电能信号快速分析及检测技术等进行关键性的攻克，推动高速高精度电机性能综合测试仪的精准性及应用性，为高精度电机测试技术提供技术支撑。项目的获批体现了公司在技术创新实力、组织管理能力和人才积累等方面的综合优势，有利于提升公司在高速高精度电机测试领域的研发应用实力，提升公司的核心技术积累及综合竞争力。

目前中央财政专项经费尚未到账，预计对公司 2017 年度经营业绩不会产生重大影响。该项目经费将按照会计准则相关规定，于收到时计入递延收益。对公司近期财务指标无重大影响。

2、存在的风险

本项目的执行时间较长，在项目推进过程中可能存在技术研发、市场推广、国家政策等方面的风险，具有一定的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

《关于国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项 2017 年度项目立项的通知》

特此公告。

广州市昊志机电股份有限公司董事会

2017 年 9 月 4 日