

深圳市易尚展示股份有限公司
关于收到国家重大科学仪器设备立项通知的公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

2017年8月29日，深圳市易尚展示股份有限公司（以下简称“公司”）收到国家科学技术部高技术研究中心下发的《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）。根据该通知，由公司牵头的“三维数字彩色成像测量仪”（以下简称“项目”，项目编号：2017YFF0106400）获得立项批复。现将有关情况公告如下：

- 一、项目名称（编号）：三维数字彩色成像测量仪（2017YFF0106400）；
- 二、项目牵头承担单位：深圳市易尚展示股份有限公司；
- 三、项目负责人：曾理江；
- 四、项目执行年限：2017年7月-2021年6月；
- 五、项目总经费：4607万元，其中中央财政经费1807万元；

六、项目目标：攻克基于多模态复合编码的高效相位解调、多节点三维传感器测量网络的构建、高保真度三维彩色信息的重构与融合等技术，开发高速编码投影采集一体化装置、多节点三维传感器测量网络装置等部件。通过系统集成，在项目中期，研制形成具有一定功能的三维数字彩色成像成套仪器样机。通过在航空工业零部件的精密检测和腐蚀程度数字评定、文物三维数字化、虚拟现实领域等方面的应用开发，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、质量稳定可靠的彩色三维成像测量仪器。为工业零部件检测、腐蚀程度评定、文物数字化及虚拟现实等领域提供测试技术支撑。

该项目研发技术难度较高，项目拟达到的产业化能力和经济效益具有不确定性。提前广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳市易尚展示股份有限公司董事会

2017年8月29日