

证券代码：002194

证券简称：武汉凡谷

公告编号：2016-041

武汉凡谷电子技术股份有限公司

关于获得 2013 年度国家重大科学仪器开发项目预算拨款的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

武汉凡谷电子技术股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”）与武汉大学、中国科学院南海海洋研究所、中船重工中南装备有限责任公司、福建省海洋预报台、国家海洋局东海预报中心共同承担的 2013 年度国家重大科学仪器开发专项项目“双频全数字高频海洋探测仪开发及应用”已获得国家科学技术部正式批准。根据财政部下发的《财政部关于批复 2013 年国家重大科学仪器设备开发专项项目预算的通知》（财教 [2013]301 号）文件精神，财政部拟向公司下达该项目专项经费 1999 万元。

该课题由本公司牵头承担，武汉大学、中国科学院南海海洋研究所等其他 5 家单位参与实施。项目起止时间为：2013 年 10 月至 2017 年 10 月。课题专项经费由财政部分期拨付至本公司账户，由本公司根据其他参与单位承担的课题任务和资金投入比例进行经费转拨。2013 年 12 月，公司收到该项目的首期专项资金 200 万元，其中本公司获得 0.1 万元，其余 199.9 万元已由本公司转拨至其他参与单位账户。近日，公司收到该项目的第二期专项经费 1299 万元，其中本公司获得 820 万元，其余 479 万元将由本公司转拨至其他参与单位账户。该项目的第三期专项资金 500 万元由政府主管部门根据项目进展情况予以拨付。

该课题旨在攻克双频矢量传感器、双频单极子发射天线、宽带全数字接收机、二元矢量传感器阵列信号处理和双频数据融合等核心技术。通过系统集成和软件开发，研制出具有 200 公里流场、30 公里风场和浪场探测能力的双频全数字高频海洋探测仪功能样机。通过在风浪流业务化预报系统、海上突发事件应急辅助决策系统和数据可视化平台中的应用开发，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、质量稳定可靠的双频全数字高频海洋探测仪，为我国海洋环境预报和国防建设提供技术支撑。

根据《企业会计准则》有关规定，上述拨款 820 万元属于与收益相关的政府补助，将计入公司 2016 年度营业外收入核算，上述款项的取得不会对公司当期业绩产生重大影响，具体会计处理最终以会计师事务所年度审计后确认的结果为准。

公司于 2016 年 10 月 28 日在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上披露了第三季度报告，在该报告中公司对 2016 年全年业绩进行了预计，上述资金的取得不影响该业绩预计范围。

目前，该项目处于正样认证阶段，本公司将积极关注项目的进展情况并及时履行信息披露义务。

特此公告。

武汉凡谷电子技术股份有限公司

董 事 会

二〇一六年十一月三日