

证券代码：600990

股票简称：四创电子

编号：临 2013-038

安徽四创电子股份有限公司

关于国家重大科学仪器设备开发专项项目立项的公告

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。

安徽四创电子股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到国家科学技术部批复的国家重大科学仪器设备开发专项项目立项的通知。公司申请的“多波段主被动毫米波云水探测仪开发和应用”项目已批准立项。

一、项目概述

项目名称：多波段主被动毫米波云水探测仪开发和应用

项目实施主体：本公司

项目总体目标：攻克双频毫米波测云、多通道微波辐射计探测、多参数信息融合处理等关键技术，开发W波段大功率速调管、毫米波双频共面天线等部件。通过系统集成，在项目中期，研制形成具有一定功能Ka/W波段双频毫米波测云仪和多通道毫米波辐射计成套仪器样机。公司获得该国家重大科学仪器设备开发专项将有助于公司形成具有自主知识产权、功能健全、质量稳定可靠的多波段主被动毫米波云水探测仪。

项目经费预算：项目总预算7,008.46万元，其中国家专项拨款3,132.00万元，公司自筹资金3,876.46万元。根据《关于开展国家重大科学仪器设备开发专项2013年度项目组织工作的函》（国科财函【2013】2号）规定，项目前半段主要由承担单位自筹经费实施，国家专项经费资助10%；通过中期评估确认后，再主要由国家专项经费给予支持。截至目前，公司尚未收到该笔专项经费。

项目建设周期：5年（2013年10月——2018年10月）

该项目实施不需经董事会、股东大会批准。该项目不构成公司的重大资产重组。该项目牵头单位是本公司，实施过程中将与其他单位实施项目合作。

二、项目风险提示

1. 项目在工程化实现和市场存在一定的不确定性。

2. 项目建设期较长，存在技术先进性水平变化的风险。
3. 若项目未通过国家中期评估确认，后半段的国家专项经费拨款金额将进行调整。

特此公告。

安徽四创电子股份有限公司董事会

二〇一三年十一月十九日