

证券代码：002576

证券简称：通达动力

公告编号：2014-007

## 江苏通达动力科技股份有限公司

### 关于签订合作意向书的公告

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。

#### 一、情况简介

江苏通达动力科技股份有限公司（以下简称“通达动力”、“公司”或“甲方”）与南京华雷电子工程研究所有限公司（以下简称“华雷电子”或“乙方”）于2014年3月10日签订合作意向书。

#### 二、协议合作对方情况介绍

企业名称：南京华雷电子工程研究所有限公司

住所：南京江宁滨江经济开发区翔凤路5号

法定代表人：夏士海

注册资本：500万元人民币

公司类型：有限公司（自然人控股）

经营范围：电子通信、雷达遥控遥测系统相关设备、仪器仪表、机加电控设备的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；生产销售自研新产品；为技术合同签订方代购与技术服务有关的设备和器材；钢材、建筑材料、机电产品、五金交电、化工产品、办公用品、日用百货销售。

华雷电子创建于2000年，主营业务为雷达设备的研制、生产与销售，具有雄厚的科研实力和产品开发能力。华雷电子主要承担各种用途的雷达整机及天线、馈线、固态发射机、接收机等重要分系统的研制和生产，已研制成功了功率合成器、功率分配器、各种微波铁氧体新器件、各种功率的环流器，移相器、多路高频转动铰链等。华雷电子拥有多名在雷达设备研制领域中具备高深理论与丰富实践经验的研究员、高级工程师等技术专家队伍，并与国内著名科学院所、工厂有着广泛的交流和合作关系。

华雷电子已于2004年度通过了GJB9001A-2001军工产品质量体系认证，并

于 2012 年 1 月通过 GJB9001B-2009 武器装备质量管理体系换版认证；2005 年通过了江苏省武器装备科研二级保密资格单位认证；2011 年 1 月通过了总装备部装备承制单位资格的现场审查，2012 年 4 月获得证书；2007 年获得了军工电子科研生产许可证，2012 年到期，2013 年 6 月进行了武器装备科研生产许可的延续申请，2013 年 9 月 11 日通过了武器装备科研生产许可现场审查。

### 三、协议的主要内容

#### 1、合作范围

甲乙双方利用各自优势，在雷达通信设备领域进行深度合作，合作开展产品的设计、研发、生产和市场推广工作，并致力于产业化和获取相应的知识产权，建立合理的利益分配机制，合理分配由此产生的利益收益和知识产权收益。

#### 2、期限

本协议自双方签字盖章之日起生效，有效期为一年半，期满后可在双方共同协商后续约。

#### 3、甲乙双方的权利与义务

(1) 甲乙双方利用自身的资源优势为相关产品提供销售渠道，开拓市场。

(2) 甲方负责共同开发项目的前期资金支持，具体投入方式由双方另行协商确定。

(3) 乙方负责提供资质、人力、技术与服务，进行相关产品的研发、生产与售后服务。并在甲方开拓军品市场时给予价格咨询支持。

(4) 乙方承诺在本合作协议有效期间，不再在雷达及通信设备领域寻求其他的战略合作伙伴，确保真诚维护好甲乙双方之间的战略合作伙伴关系。

4、本意向书是双方合作的基础。甲乙双方的具体合作内容及方式以双方的正式合同为准。

### 四、对公司的影响

两公司合作后，标志着通达动力进入军用雷达通信设备领域。军用雷达市场广阔，我国有数百万平方公里的海洋及数万公里的海岸线，需要建设高、中、低

空域全覆盖的雷达网，雷达通信设备市场需求较为广阔。由此类推，空中预警雷达、交通管制雷达、天气雷达、民用船载、军用舰载等都是可观的市场。同时，国外对雷达的需求亦较为可观。

本次合作意向书的签订是公司与雷达设备企业合作的有益探索。未来，公司将在充分考量双方合作情况、行业发展情况、市场开拓情况、产品效益情况等因素的基础上，本着股东利益最大化的原则，考虑收购华雷电子部分股权。如果双方能成功合作，发挥各自的优势，将不仅贡献于国家，贡献于社会，也会对公司的销售收入和利润产生积极的影响，对提升公司综合竞争力有重要而积极的意义。

## 五、协议的审议程序

1、本次签署的《合作意向书》仅为意向性协议，不涉及任何具体的交易标的和标的金额，因此本协议无需提交董事会和股东大会审议。

2、公司本次签署的《合作意向书》不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 六、风险提示

本次签订的《合作意向书》，仅是双方意向性约定，相关的具体事宜尚待进一步推进和落实，存在不确定的风险，公司将根据合作后续进展情况履行相应程序和信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

## 七、备查文件

1、公司与华雷电子签订的《合作意向书》

特此公告。

江苏通达动力科技股份有限公司董事会

2014年3月11日