

证券代码：002413

证券简称：雷科防务

公告编号：2017-046

江苏雷科防务科技股份有限公司

关于“面向动物迁飞机理分析的高分辨多维协同雷达测量仪”项目 获得国家重大科研仪器设备研制专项立项批准的公告

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

江苏雷科防务科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到全资子公司北京理工雷科电子信息技术有限公司（以下简称“理工雷科”）的通知，由理工雷科与北京理工大学、中国农业科学院植物保护研究所、中国气象局气象探测中心、中国科学院动物研究所、中国科学院武汉病毒研究所联合申报的“面向动物迁飞机理分析的高分辨多维协同雷达测量仪”国家自然科学基金项目，于近日正式获得国家自然科学基金委员会立项批准。

项目名称：面向动物迁飞机理分析的高分辨多维协同雷达测量仪

项目批准号：31727901

项目简介：

本项目将通过高精度雷达监测动物迁飞的重大生物学现象，着力解决其中的“动物迁飞动力学行为机制”、“空中生态系统结构与功能”与“迁飞规律及对气候变化响应”等重大科学问题，项目研究成果将达到国际先进水平，在军用民用领域均具有广泛需求及重大应用价值。

该项目将广泛应用于农业、林业，为我国粮食增产、减少农药使用、人畜流行疫病防治等方面提供重要支撑。理工雷科将基于公司现有军民雷达技术积累负责本项目的核心设备——高分辨相控阵雷达子系统研制及多频段全极化雷达子系统的研制任务，可对小至毫克量级的昆虫生物进行探测，同时负责本项目的最终产业化，未来将建设成国际空中生物探测雷达的设备研制和产业化中心。

该项目国家给予重大科研仪器设备研制专项资金直接经费人民币8,220万元，

其中理工雷科公司获得专项资金直接经费3,652万元，其他五家单位共计获得专项资金直接经费4,568万元。

公司将根据《企业会计准则》的相关规定确认上述事项。上述专项资金的取得会对公司2017年年度利润产生一定影响，具体会计处理仍须以会计师事务所年度审计确认后的结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏雷科防务科技股份有限公司

董事会

2017年11月22日