

江苏亨通光电股份有限公司

关于投资设立江苏亨通太赫兹技术有限公司的公告

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。

重要内容提示：

● 江苏亨通光电股份有限公司（以下简称“亨通光电”或“公司”）与北京邮电大学-伦敦大学玛丽女王学院联合实验室技术团队成员陈晓东、俞俊生、姚远（以下简称“技术出资方”）合作成立江苏亨通太赫兹技术有限公司（以下简称“亨通太赫兹”）；

● 亨通太赫兹注册资本 3,000 万元，亨通光电以货币出资 2,100 万元，占亨通太赫兹出资比例的 70%，技术出资方将其拥有的太赫兹专有技术作价 900 万元，以知识产权方式出资，占亨通太赫兹出资比例的 30%；

● 本次投资在公司总经理审批权限范围内，无需提交董事会及股东大会审议；

● 本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

一、事项概述

国家十三五规划中提出了建设“陆海空天一体化信息网络工程”国家重大工程项目，培育5G、穿戴设备为新的经济增长点。现有通讯技术无法解决天地之间高速无线传输的要求，AR/VR技术已接近商用，但硬件设备与网络之间还依赖于有线传输。太赫兹通信是解决大容量、高速率通信传输的技术方向，公司于2017年11月7日与北京邮电大学-伦敦大学玛丽女王学院联合实验室技术团队成员陈晓东、俞俊生、姚远三位科学家共同出资，设立江苏亨通太赫兹技术有限公司，致力于太赫兹技术研发、产品开发及应用。

二、合作方基本情况

本次合作方陈晓东教授为英籍华裔科学家北京邮电大学-伦敦大学玛丽女王学院“电磁场理论与应用”联合实验室主任，IEEE会士，国家千人计划科学家。主要研究领域为无线天线与微波器件、微波的生物效应与应用、毫米波及太赫兹科学技术研究及应用。在太赫兹科学技术方面致力于太赫兹源、生物分子探测、太赫兹成像与医学应用的研究。先后10次担任射频与太赫兹、天线等领域内的国际学术会议大会主席。在其倡导下，2008年发起了中欧毫米波与THz技术国际研讨会，并一直担任该学术会议主席。被聘为英国工程与物理科学研究委员会（EPSRC）评审团委员。担任欧盟-伽利略卫星导航系统前瞻研究执行委员会委员。

俞俊生教授为北京邮电大学博士生导师，担任北京邮电大学-伦敦大学玛丽女王学院“电磁场理论与应用”国际开放实验室执行主任，主持多项政府科研项目。

姚远教授为北京邮电大学博士生导师，主要研究领域包括无线通信、射频系统、天线技术、射频识别（RFID）、太赫兹技术。2013年入选北京高校青年英才计划。

三、协议主要内容

1. 出资方式

亨通太赫兹注册资本3,000万元，其中：亨通光电以货币资金出资2,100万元，根据公司经营需要两年内缴足；技术出资方以知识产权方式出资，将其拥有的太赫兹专有技术作价900万元，自亨通太赫兹成立之日起即归属于亨通太赫兹，并承诺于协议签订后十二个月内完成三项太赫兹通信技术专利申请并依法办理专利权的评估作价和转移手续。

2. 知识产权

亨通太赫兹成立后，以亨通太赫兹（包括但不限于人员和资金）研发形成的知识产权归亨通太赫兹所有。

3. 经营范围

太赫兹通信技术、光电二极管、通信阵列天线、接收机、芯片、传感器研发、

设备生产和销售。（暂定，以依法登记备案的公司章程记载为准，依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

四、发展规划

亨通太赫兹成立后，将基于光电结合的太赫兹通信系统架构，根据不同的应用场景，以目前所掌握的高性能光电二极管、天线、太赫兹集成电路、基带高速处理器等相关技术器件作为突破出发点，解决设备研发和系统集成的软硬件技术难题，形成短距离超高速太赫兹通信系统产品，全面覆盖短程至超远程的超高速通信应用需求。

五、风险提示

亨通太赫兹是基于对未来公司发展进行的前期投入，对公司当期经营状况和财务影响较小，未来经营发展尚具有不确定性。公司将根据法律、法规、规范性文件的要求，跟踪有关事项进展，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

1. 合作协议。

特此公告。

江苏亨通光电股份有限公司

董事会

二〇一七年十一月八日