

证券代码：600487

股票简称：亨通光电

公告编号：2016-072 号

江苏亨通光电股份有限公司

关于投资设立江苏亨通问天量子信息 研究院有限公司的补充公告

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。

2016年8月13日，江苏亨通光电股份有限公司（以下简称“亨通光电”）与安徽问天量子科技股份有限公司（以下简称“问天量子”）在中国科学技术大学书面签署了《关于成立江苏亨通问天量子信息研究院有限公司的合作协议书》，双方共同投资设立江苏亨通问天量子信息研究院有限公司（以下简称“亨通问天量子”），在量子保密通信应用示范线的建设与运营、量子保密通信在特定领域的应用、量子保密通信相关应用技术、量子保密通信用新型光纤及量子光电子器件研究等方面开展合作。公司已于2016年8月15日在上海证券交易所网站及公司指定信息披露报刊《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》上披露，公告编号2016-071，现就该事项进行补充披露，具体内容如下：

1. 亨通问天量子注册资本3000万元，其中：亨通光电股份以现金出资，出资比例为70%；问天量子以无形资产出资，出资比例为30%。安徽问天量子科技股份有限公司拟以量子密码应用相关的专利授权作为无形资产作价入股即将成立的合资公司，拟授权专利包括：“量子密钥分发中心控制装置”、“一种光开关控制装置及控制系统”、“基于量子密钥的网络加密机”，“具有加密功能的字母电话机”、“基于PSTN公网的量子数据终端组网系统”、“应用于PSTN公网的量子数据终端”。

2. “量子密钥分发中心控制装置”用于组建量子密码网络的管控中心，“一种光开关控制装置及控制系统”是组建量子密码网络的关键光交换技术，“基于量子密钥的网络加密机”、“具有加密功能的字母电话机”、“基于PSTN公网的量子数据终端组网系统”、“应用于PSTN公网的量子数据终端”均为量子密钥应用的核心专利，是公司开展量子保密通信运营网络建设、量子应用产品开发、量子应用模式探索和高端光器件研发所需技术，以上专利授权将为合资公司的核心

业务提供技术支撑，公司可根据需要在以上专利的基础上继续深入开发产品。

3. 上述作为出资的无形资产将按照规定履行评估手续后，按照法定程序由问天量子投入亨通问天量子公司。

4. 后续增资情况：亨通问天量子公司后续增资时，根据增资时量子通信技术发展阶段、市场对量子保密通信产品开发需求，股东双方协商确定问天量子作为增资投入的技术。

5. 量子通信技术是我国科技领域在十二五期间取得的重大创新成果，在国家十三五规划纲要、十三五国家科技创新规划中，量子通信已被列入国家科技创新2030—重大项目，国家将按照“成熟一项、启动一项”的原则，分批次有序启动实施。

6. 目前亨通问天量子公司尚未注册，公司将根据后续进展情况，及时履行信息披露义务。

特此公告。

江苏亨通光电股份有限公司董事会

二〇一六年八月十七日