

# 江苏亨通光电股份有限公司

## 关于亨通洛克利公司获得 100G 硅光子芯片技术许可的公告

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：

- 亨通洛克利公司获得洛克利公司 100G 硅光子芯片技术许可。

2017年12月19日，亨通光电与英国Rockley Photonics Limited(以下简称“洛克利”)签署协议，双方共同出资设立江苏亨通洛克利科技有限公司(以下简称“亨通洛克利”)生产25/100G光子收发器，面向国内、国际两个市场销售。2018年9月，项目完成100Gbps硅光子芯片的首件试制和可靠性测试，完成硅光子芯片测试平台搭建。2019年2月，项目100G光子收发器在美国通过测试(详见上海证券交易所公告，亨通光电：2017-131号、2018-095号、2019-009号)。

### 一、事项概述

洛克利公司已开发出与100G硅光子芯片组的设计和制造的相关知识产权。按照成立亨通洛克利公司时的约定，洛克利公司同意亨通洛克利制造基于硅光子芯片技术的产品。

洛克利同意向亨通洛克利许可使用100G硅光子芯片的知识产权，以便设计制造100G硅光子芯片(PIC)以及100G光子收发器。

经协商，洛克利公司许可亨通洛克利公司使用PIC参考设计和技术信息，以便设计制造100G硅光子芯片以及基于此芯片的100G光子收发器。亨通洛克利公司同意向洛克利公司支付技术许可使用费。

许可技术信息包括由洛克利公司拥有或许可的硅光子光电芯片工艺，包括

100G硅光子芯片设计、硅光子芯片制造以及硅光子芯片封装。

## 二、协议主要条款

1. 在协议有效期内，洛克利授予亨通洛克利：

(1) 全球不可转移、不可转让的、非次级授权的、非独家许可使用权利，在亨通洛克利根据合资协议生产100G光子收发器的情况下，可以使用洛克利100G光子收发器的任何技术信息和包含在其中的知识产权；

(2) 在亨通洛克利根据合资协议生产100G光子收发器的情况下，授予亨通洛克利全球不可转让、非指定的、非次级授权的，使用PIC设计开发制造非独家PIC特许使用权；

(3) 在中国，在仅用于生产100G光子收发器目的下，亨通洛克利享有100G 硅光子芯片及100G光子收发器独家许可使用权；

(4) 洛克利授予亨通洛克利的PIC相关的知识产权仅能用于制造100G光子收发器；

(5) 为了使最终用户使用100G光子收发器产品，授权允许亨通洛克利对最终用户进行再许可的权利。

2. 亨通洛克利对被许可技术所做的任何改进应尽快通知洛克利公司。亨通洛克利就上述改进向洛克利公司授予全球性、非排他性、不可撤销、免费、可再授权和永久性许可，以便洛克利将上述改进用于任何目的。

3. 洛克利公司就与PIC设计及技术信息向亨通洛克利公司提供技术培训服务。

4. 双方共同商定技术许可版权费用，并按照约定时间节点支付。

5. 协议有效期：自生效日期30年。

6. 本协议根据英国有关法律解释。

7. 由本协议引起的相关争议通过香港国际仲裁中心(HKIAC)仲裁。

## 三、对上市公司的影响

亨通洛克利公司获得100G硅光子芯片技术许可后，亨通洛克利公司将拥有硅光子芯片设计、硅光子芯片制造工艺以硅光子芯片封装的能力，成为从芯片设计

封装到光子收发器封装制造为一体的公司，将进一步增强公司核心竞争力，提升公司盈利能力，推动公司可持续增长。

#### 四、风险提示

亨通洛克利获得洛克利公司PIC技术许可后，尚需经过培训方能形成100G硅光子芯片设计能力、硅光子芯片制造工艺能力以及硅光子芯片封装能力，对2019年亨通洛克利公司经营状况和财务状况的影响尚具有不确定性，亨通洛克利公司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。

#### 五、备查文件

1. PIC技术许可协议。

特此公告。

江苏亨通光电股份有限公司

董事会

二〇一九年三月四日