证券代码: 831518 证券简称: 波长光电 主办券商: 华金证券

南京波长光电科技股份有限公司 关于新增 2020 年日常性关联交易的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、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法律责任。

日常性关联交易预计情况

(一) 预计情况

公司分别于2020年4月28日和2020年5月22日召开了第三届董事会第二次会议 和 2019 年年度股东大会,审议讨论和通过了《关于预计公司 2020 年度日常性关联交易 的议案》,详见公司披露的《南京波长光电科技股份有限公司关于预计 2020 年日常性关 联交易的公告》(公告编号: 2020-030)。

因公司经营发展需要,本次需新增预计日常关联交易,具体情况如下:

单位:元

关联交易 类别	主要交易内容	原预计 金额	累计已发生金额	新增预 计发生 金额	调整后 预计发 生金额	上年实际发 生金额	调整后预计 金额与上年 实际发生金 额差异较大 的原因
购买原材料、燃料							
和动力、接受劳务							
出 售 产品、商品、提供劳务	向英发威 光学技术 有限合伙 企业、OPI 公司销售 商品	500,000	432, 565. 16	350,000	850, 000	406, 553. 46	根据公司业务需要
委托关联 人销售产 品、商品							
接受关联							

人委托代							
为销售其							
产品、商							
品							
其他							
合计	_	500,000	432, 565. 16	350,000	850,000	406, 553. 46	

(二) 基本情况

1. 关联方基本情况

(1) Infrawave Optical Technologies LLP (英发威光学技术有限合伙企业)

住所: 303-C, DLF Centre Point, Main Mathura Road, Sector-11, Farid abad-121006, Haryana, India

注册地址: 303-C, DLF Centre Point, Main Mathura Road, Sector-11, Farid abad-121006, Haryana, India

企业类型: Limited Liability Partnership

法定代表人: Vandana Bhasin

实际控制人: Vandana Bhasin

注册资本: 12,500,000.00 印度卢比

主营业务: 制造和销售光学设备、软件开发和咨询等

(2) OPI Corporation (OPI 公司)

住所: 1-25-6 Yokote, Hidaka, Saitama, 350-1257, Japan

注册地址: 1-25-6 Yokote, Hidaka, Saitama, 350-1257, Japan

企业类型: 株式会社

法定代表人: Hidenori Osada

实际控制人: Hidenori Osada and Emi Osada

注册资本: 5,000,000 日元

主营业务:激光及光学产品

2. 关联关系

- (1) 英发威光学技术有限合伙企业是公司控股子公司波长光电新加坡有限公司在印度投资设立的企业,波长光电新加坡有限公司的持股比例为 39%;
 - (2) OPI 公司是公司控股子公司波长光电新加坡有限公司在日本投资参股的企业,

波长光电新加坡有限公司的持股比例为 38.46%;

二、审议情况

(一) 表决和审议情况

上述关联交易已经公司第三届董事会第四次会议审议讨论,并将提交公司 2020 年 第三次临时股东大会审议。

(二) 本次关联交易不存在需经有关部门批准的情况

三、定价依据及公允性

(一) 定价政策和定价依据

公司将以市场为导向,遵循公开、公平、公正的原则,依据市场公允价格与关联方确定交易价格。

四、交易协议的签署情况及主要内容

在预计的 2020 年日常关联交易范围内,由公司经营管理层根据公司业务需要,签 署相关协议。

五、 关联交易的必要性及对公司的影响

公司向英发威光学技术有限合伙企业销售商品是其生产所需的原辅料及公司产品,有助于提升其产品品质及市场竞争力、开拓公司产品在印度的市场;公司向 OPI 公司销售商品是通过 OPI 公司开拓日本市场,提高公司产品在日本市场的占有率。

上述向关联方销售商品遵循市场定价,公允合理。上述关联交易不会对公司生产经营造成不利影响。

六、 备查文件目录

(一)《南京波长光电科技股份有限公司第三届董事会第四次会议决议》。

南京波长光电科技股份有限公司

董事会

2020年8月25日