

## 武汉理工光科股份有限公司 关于公司获得政府补助的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、获取补助的基本情况

武汉理工光科股份有限公司（以下简称“公司”或“理工光科”）及子公司武汉理工光科信息技术有限公司（以下简称“光科信息”）、武汉烽理光电技术有限公司（以下简称“烽理光电”），自2019年8月至公告日累计获得各项政府补助资金共计人民币1,183.69万元，具体情况如下：

序号	获得补助的主体	提供补助的主体	获得补助的原因或项目	补助金额(元)	补助依据	补助类型	是否具有可持续性
1	理工光科	科技部	先进光纤传感材料与器件关键技术及应用项目	190,800.00	国科高发计字[2017]34号	与收益相关	否
2	理工光科	武汉市科学技术局	智慧消防无线传感物联系统技术研究	500,000.00	武科[2019]39号	与收益相关	否
3	理工光科	武汉市政府	智能复合光(电)缆技术研究及应用项目	5,000,000.00	中国信科集团部署实施“BC计划”的通知	与收益相关	否

4	理工光科	武汉市科学技术局	面向轨道交通工程结构全时全域安全监测与评估的物联网服务平台关键技术研发项目	600,000.00	鄂财发 [2019]14号	与收益相关	否
5	理工光科	湖北省科学技术厅	2018年度湖北省双创战略团队资助资金	300,000.00	鄂科技通 [2019]41号	与收益相关	否
6	理工光科	武汉东湖新技术开发区	2019年省产业创新能力建设专项项目投资补助	2,500,000.00	武发改高技 [2019]384号	与收益相关	否
7	理工光科	武汉市失业保险管理办公室	稳岗返还	66,100.00	鄂政办发 (2020)5号	与收益相关	否
8	理工光科	武汉东湖新技术开发区	2015年激光试点第二批首付款	1,920,000.00	武新管发改 [2019]8号	与收益相关	否
9	理工光科	武汉物联网产业协会	新一代分布式光纤振动传感系统关键技术研究及产业化”项目款	400,000.00	2019年先进制造业集群任务书	与收益相关	否
10	烽理光电	武汉市科学技术局	市科技局2019年企业技术创新项目款	300,000.00	武科 [2019]39号	与收益相关	否

11	烽理光电	武汉东湖新技术开发区管理委员会 财政局	2019年省级研发费用补贴	40,000.00	鄂政办发(2017)6号	与收益相关	否
12	烽理光电	武汉市失业保险管理办公室	稳岗返还	4,500.00	鄂政办发(2020)5号	与收益相关	否
13	光科信息	武汉市失业保险管理办公室	稳岗返还	4,400.00	鄂政办发(2020)5号	与收益相关	否
14	烽火平安	武汉市失业保险管理办公室	稳岗返还	11,100.00	鄂政办发(2020)5号	与收益相关	否

公司及子公司获得的上述政府补助均系现金形式的补助。

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

### 1、补助类型

根据《企业会计准则 16 号—政府补助》的规定，与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

### 2、补助的确认和计量

按照《企业会计准则第 16 号—政府补助》等有关规定，公司收到的上述补助均为与收益相关的政府补助。用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，取得时确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，取得时直接计入当期损益。

### 3、补助对公司的影响及风险提示

本次收到的政府补助将对公司 2019 年度、2020 年度经营业绩产生一定积极

影响。最终的会计处理及对公司财务数据的影响仍须以会计师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。

### 三、备查文件

- 1、有关补助的政府批文
- 2、收款凭证

特此公告。

武汉理工光科股份有限公司董事会

2020年4月15日