

证券代码：300548

证券简称：博创科技

公告编号：2019-043

博创科技股份有限公司

关于 2018 年年度报告的补充更正公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，并且没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

博创科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2019 年 4 月 17 日发布了《2018 年年度报告》（公告编号：2019-030）。经事后审核，发现公告中部分数据描述有误，现对相关内容补充更正如下：

一、“第四节 经营情况讨论与分析”之“二、主营业务分析”之“2、收入与成本”之（3）公司实物销售收入是否大于劳务收入

（一）更正前

（3）公司实物销售收入是否大于劳务收入

√ 是 □ 否

行业分类	项目	单位	2018 年	2017 年	同比增减
光无源器件	销售量	万件	95.31	129.57	-26.44%
	生产量	万件	92.25	136.2	-32.27%
	库存量	万件	8.96	20.52	-56.34%
光有源器件	销售量	万件	22.5	20.13	11.77%
	生产量	万件	21.69	20.04	8.23%
	库存量	万件	3.12	0.15	1,980.00%

.....

（二）更正后

（3）公司实物销售收入是否大于劳务收入

√ 是 □ 否

行业分类	项目	单位	2018 年	2017 年	同比增减
光无源器件	销售量	万件	95.31	109.44	-12.91%
	生产量	万件	92.25	107.57	-14.24%
	库存量	万件	8.96	12.02	-25.46%
光有源器件	销售量	万件	22.5	20.13	11.77%
	生产量	万件	21.69	20.04	8.23%
	库存量	万件	3.12	0.15	1,980.00%

.....

二、“第四节 经营情况讨论与分析”之“二、主营业务分析”之“2、收入与成本”之（5）营业成本构成”

（一）更正前

（5）营业成本构成

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2018年		2017年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
光无源器件		139,622,048.81	71.95%	145,385,407.24	64.10%	-3.96%
光有源器件		54,443,019.71	28.05%	81,411,759.19	35.90%	-33.13%

（二）更正后

（5）营业成本构成

行业分类

单位：元

行业分类	项目	2018年		2017年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
通信及相关设备制造业	直接材料	132,208,660.90	68.13%	161,018,640.35	71.00%	-17.89%
通信及相关设备制造业	直接人工	35,627,656.64	18.36%	42,242,993.09	18.63%	-15.66%
通信及相关设备制造业	制造费用	25,080,348.50	12.92%	21,920,800.83	9.67%	14.41%
	其中：折旧	8,590,249.63	4.43%	7,703,169.78	3.40%	11.52%
	能源动力	619,340.57	0.32%	1,006,916.15	0.44%	-38.49%
通信及相关设备制造业	其他	1,148,402.47	0.59%	1,614,732.16	0.71%	-28.88%

三、“第四节 经营情况讨论与分析”之“二、主营业务分析”之“4、研发投入”

（一）更正前

√ 适用 □ 不适用

2018年，公司继续保持研发投入，全年研发投入1,968.51万元，比上年同期增长0.94%，占公司营业收入的7.16%。公司在无源器件领域重点进行高端DWDM器件、无热型AWG模块、MEMS技术等研发项目，在有源器件领域对10G PON光模块、数据通信用高速光模块和硅光子技术光模块等研发项目加大投入。

.....

(二) 更正后

√ 适用 □ 不适用

2018年，公司继续保持研发投入，全年研发投入1,968.51万元，比上年同期增长0.94%，占公司营业收入的7.16%。公司在无源器件领域重点进行高端DWDM器件、无热型AWG模块、MEMS技术等研发项目，在有源器件领域对10G PON光模块、数据通信用高速光模块和硅光子技术光模块等研发项目加大投入。

序号	项目名称	项目进展	项目目的和目标	预计对公司未来发展的影响
1	新型生产测试系统的研发	已完成	开发新型测试系统，提高生产效率和降低测试成本	项目完成有助于降低公司产品的制造成本，从而提高公司产品的竞争力
2	新型光分路器的研发	已完成	深入挖掘公司现有基础器件的功能应用，开发特殊性能的光分路器，增加公司光分路器的产品种类	有助于公司开拓新的销售市场和客户
3	新型VMUX模块的研发	已完成	在机械尺寸不变的情况下，同样的体积增加更多的工作通道，降低产品成本	增加公司的产品种类，有利于公司拓展业务范围，提高公司竞争力
4	用于光模块的无源组件研发	已完成	开发应用在数据中心内的高速模块上无源组件	无源组件是光模块数据输入输出的关键部件，该项目的完成有利于公司在有源器件市场占据更多的市场份额
5	100G高速光模块的光学组件研发	已完成	开发100G高速光模块中的光学组件，拓展公司高速有源产品线，提升公司的竞争力	高速和结构紧凑的光模块是光通信设备商和数据中心的普遍需求。100G高速光模块中的光学组件具有广阔的前景，有着大量的需求市场，对于公司销售规模、利润提升有重大意义

6	新型 10G PON 模块的研发	已完成	开发新型 10G PON 模块，为运营商网络升级提供性价比更高的解决方案，通过客户认证并获得订单	用于宽带接入的 PON 技术未来的发展是更高带宽更快速率，新型 10G PON 模块可满足用户千兆接入需求及相关业务的承载，有助于公司占据市场份额
7	SFP 封装的光模块研发项目	部分完成	满足下一代数据中心网络日益增长的需求	有助于公司研发高端光有源模块，并开拓新的市场

.....

除上述更正和补充外，公司 2018 年年度报告全文及摘要的其他内容没有影响，更新后的《2018 年年度报告》已同时在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 进行披露。由此给广大投资者带来的不便，公司深表歉意。公司今后将进一步加强公告编制过程中的审核工作，切实提高信息披露质量，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

博创科技股份有限公司董事会

2019 年 4 月 30 日