

广东劲胜智能集团股份有限公司

关于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。

广东劲胜智能集团股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司（含全资、控股子公司、孙公司，下同）2020年5月11日《关于获得政府补助的公告》（公告编号：2020-072）已披露1月1日至5月7日收到的政府补助情况。公司根据《创业板上市公司信息披露公告格式第40号：上市公司获得政府补助公告格式》，现将2020年5月8日至7月8日累计获得的政府补助具体情况公告如下：

一、获得补助的基本情况

1、公司及子公司2020年5月8日至7月8日收到增值税即征即退的情况如下：

获得补助主体	发放补助主体	获得补助的原因	补助金额（万元）	补助类型	计入会计科目	收到补助时间
深圳市创世纪机械有限公司	国家税务局	根据中国财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号），销售自行开发生产的软件产品，按增值税率缴纳增值税后，对增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。	623.60	收益相关	其他收益	2020年5月至6月
苏州市台群机械有限公司			103.70			2020年5月至6月
宜宾市创世纪机械有限公司			161.40			2020年5月、7月
合计			888.70	—	—	—

2、公司及子公司2020年5月8日至7月8日收到增值税即征即退外的其他政府补助如下：

获得补助主体	发放补助主体	获得补助的原因/笔数	补助金额（万元） ^[注1]	补助类型	计入会计科目	收到补助时间
广东劲胜智能集团股份有限公司	东莞市长安镇人民政府工业信息科技局	共1笔	2.00	收益相关	其他收益	2020年5月
深圳市创世纪机械有限公司（以下简称“创世纪”）	深圳市社会保险基金管理局等	共9笔	212.92			2020年5月至6月
	深圳市科技创新	深圳市科技研发资金	400.00			2020年6

	委员会	针对技术攻关重点项目资助 ^[注2]				月
	深圳市科技创新委员会	2019年度企业研究开发资助计划	237.70			2020年6月
	深圳市工业和信息化局	2019年第一批新兴产业扶持计划项目 ^[注3]	1,020.00	资产、收益相关	递延收益	2020年6月
深圳市创智激光智能装备有限公司	深圳市中小企业服务局等	共2笔	10.15	收益相关	其他收益	2020年5月至6月
苏州市台群机械有限公司	苏州市相城区财政局等	共5笔	48.00			2020年5月至6月
合计			1,930.77	—	—	—

注1：本表针对单笔金额小于100万元的政府补助合并列示。

注2：根据“深圳市科技研发资金针对技术攻关重点项目资助”项目下深圳市科技创新委员会与创世纪签署的《深圳市科技计划项目合同书》，创世纪合计获资助720万元。该资金系分批发放。

注3：创世纪因“2019年第一批新兴产业扶持计划项目”获批补助的总金额为3,060万元，共分三年拨付。创世纪2019年4月、2020年6月分别收到1,020万元，计入递延收益；后续按照相关长期资产确认时间点、摊销（折旧）方法、使用年限进行摊销计入当期损益，或按照确认相关成本费用的期间计入当期损益。

3、公司及子公司获得的以上政府补助均与日常经营活动相关，系现金形式的补助且已实际收到。

公司子公司因增值税即征即退收到的政府补助具有可持续性，其在未来期间的发生金额存在不确定性。公司及子公司收到的其他政府补助，除部分分批拨付的情形外，不具备可持续性。

公司及子公司目前获得的政府补助中部分为销售自行开发生产的软件产品而获得的增值税即征即退，增值税即征即退需每月向国家税务局申报，实际发放退税款项的时间不能确定。公司将根据实际收到增值税即征即退的情况，适时通过临时性公告、定期报告披露获得政府补助的具体情况。

二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司按照《企业会计准则第16号—政府补助》，将与资产相关的政府补助确认为递延收益，在资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。将与收益相关的政府补助按以下情况分别进行会计处理：用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益；用于补偿企业以后期间的相关成本费用或

损失的,确认为递延收益,并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益。

公司及子公司2020年1月1日至7月8日累计获得4,265.73万元政府补助,预计对2020年度税前利润总额的影响约为4,145.73万元。

以上数据最终需以会计师事务所审计确认的结果为准,敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

- 1、相关政府补助批文;
- 2、深圳证券交易所要求的其他文件。

特此公告。

广东劲胜智能集团股份有限公司

董 事 会

二〇二〇年七月九日