

广东生益科技股份有限公司股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

- 大股东持股的基本情况：广东生益科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于 2019 年 10 月 11 日收到股东广东省外贸开发有限公司（以下简称“省外贸”）发来的《关于股东减持计划的告知函》，省外贸拟减持公司股份。截至本公告日，省外贸持有公司股份 162,418,122 股，占公司总股本的 7.14%，其一致行动人广东省广新控股集团有限公司（以下简称“广新集团”）持有公司股份 366,946,417 股，占公司总股本的 16.12%，合计持股比例 23.26%，为公司第一大股东。
- 减持计划的主要内容：省外贸拟自减持计划公告之日起 15 个交易日后的 6 个月内（即减持期间自 2019 年 11 月 4 日至 2020 年 5 月 2 日），采用集中竞价方式或大宗交易方式按市场价格减持不超过 22,761,913 股，不超过公司总股本比例的 1%。若此期间公司有送股、资本公积金转增股本、配股等事项，减持股份数、股权比例将相应调整，减持期间如遇买卖股票的窗口期限制，期间将停止减持股份。

一、减持主体的基本情况

股东名称	股东身份	持股数量（股）	持股比例	当前持股股份来源
广东省外贸开发有限公司	5%以上第一大股东	162,418,122	7.14%	IPO 前取得：30,961,439 股 集中竞价交易取得：9,489,835 股 其他方式取得：121,966,848 股

备注：股份来源中“其他方式取得”包括公司送股及实施资本公积金转增股本。

上述减持主体存在一致行动人：

	股东名称	持股数量（股）	持股比例	一致行动关系形成原因
第一组	广东省广新控股集团有限公司	366,946,417	16.12%	股权控制关系
	广东省外贸开发有限公司	162,418,122	7.14%	股权控制关系
	合计	529,364,539	23.26%	—

大股东及其一致行动人最近一次减持股份情况

股东名称	减持数量 （股）	减持比例	减持期间	减持价格区间 （元/股）	前期减持计划披 露日期
广东省广新控股集团有限公司	16,121,958	1.10%	2017/12/28~2018/3/1	16.26-18.60	不适用
广东省外贸开发有限公司	12,336,700	0.87%	2014/12/29~2014/12/30	7.52-7.80	不适用

备注：上述“减持比例”，广新集团是以2018年3月31日公司总股本1,459,572,041股为计算依据，省外贸是以2014年12月31日公司总股本1,423,018,290股为计算依据。

二、减持计划的主要内容

股东名称	计划减持数量（股）	计划减持比例	减持方式	竞价交易减持期间	减持合理价格区间	拟减持股份来源	拟减持原因
广东省外贸开发有限公司	不超过：22,761,913 股	不超过：1%	竞价交易减持，不超过：22,761,913 股 大宗交易减持，不超过：22,761,913 股	2019/11/4~2020/5/2	按市场价格	首次公开发行前持有的股份、公司送股及实施资本公积金转增股本、二级市场买入的股份	正常经营需要

备注：若此期间公司有送股、资本公积金转增股本、配股等事项，减持股份数、股权比例将相应调整，减持期间如遇买卖股票的窗口期限制，期间将停止减持股份。

(一)相关股东是否有其他安排 是 否

(二)大股东及董监高此前对持股比例、持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格等是否作出承诺 是 否

(三)本所要求的其他事项

无

三、相关风险提示

(一)减持计划实施的不确定性风险，如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

本减持计划是省外贸根据正常经营需要自主决定进行的减持。在减持期间内，省外贸将根据市场情况、公司股价情况等因素决定是否实施及如何实施本股份减持计划，减持时间、减持价格、减持数量等存在不确定性。本次减持计划的实施不会对公司治理结构、持续性经营产生重大影响。

(二)减持计划实施是否可能导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三)其他风险提示

本减持计划不存在违反《证券法》《上市公司收购管理办法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规、部门规章、规范性文件等规定的情况，省外贸将严格按照法律法规及相关监管要求实施减持并及时履行信息告知义务，本公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。

特此公告。

广东生益科技股份有限公司董事会

2019年10月14日