

亚光科技集团股份有限公司 关于控股股东减持计划期限届满的公告

公司控股股东湖南太阳鸟控股有限公司保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

亚光科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年3月15日收到控股股东湖南太阳鸟控股有限公司（以下简称“太阳鸟控股”）的《股份减持计划进展的告知函》，太阳鸟控股本次减持计划期限届满。根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳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》等相关规定，现将减持计划实施情况公告如下：

一、 股东减持情况

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价	减持股数（股）	减持比例
湖南太阳鸟控股有限公司	集中竞价交易	2020年10月19日	16.35	6,772,252	0.67%
		2020年10月22日	14.48	2,096,053	0.21%
		2020年11月10日	15.10	970,000	0.10%
合计			15.83	9,838,305	0.98%

注：1、太阳鸟控股减持的股份来源为通过非公开发行方式（发行股份购买资产）取得的股份且已解除限售条件的公司股份，和首次公开发行股票上市前持有的亚光科技股份（含该等股份因资本公积金转增股本而相应增加的股份）。2、部分合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异，是由于四舍五入所造成。3、减持比例为减持股数占公司总股本（指剔除回购专户中股份之后的总股本1,007,559,123股，下同）的比例。

二、 股东本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本比例	股数(股)	占总股本比例
湖南太阳鸟控股有限公司	合计持有股份	206,599,226	20.50%	196,760,921	19.53%
	其中：无限售条件股份	120,951,585	12.00%	111,113,280	11.03%

	有限售条件股份	85,647,641	8.50%	85,647,641	8.50%
--	---------	------------	-------	------------	-------

注：太阳鸟控股协议转让股份不在该次减持计划内，其协议转让的 24,572,360 股无限售流通股于 2020 年 12 月 29 日已完成过户登记，详见公司于 2020 年 12 月 31 日披露的《关于控股股东股份协议转让公司股份过户完成暨权益变动超过公司股份 1%的公告》（公告编号：2020-128），自协议转让过户完成至本公告披露之日，太阳鸟控股及其一致行动人持有公司股份未发生变化，太阳鸟控股持有公司股份 172,188,561 股，占公司总股本比例为 17.09%；太阳鸟控股及其一致行动人李跃先先生合计持有公司股份 198,794,001 股，占公司总股本比例为 19.73%。

三、其他相关事项的说明

1、公司于 2020 年 9 月 10 日于巨潮资讯网上披露了《关于部分股东减持股份的预披露公告》（公告编号：2020-096），太阳鸟控股拟通过集中竞价交易、大宗交易等方式减持不超过 3%，减持方式采取集中竞价交易方式的，减持股份的总数不超过公司总股本的 1%，且在任意连续 90 个自然日内，减持股份的总数不超过公司总股本的 1%；采取大宗交易方式的，在任意连续 90 个自然日内，减持股份的总数不超过公司总股本的 2%。拟减持期间为：通过集中竞价交易方式的减持期间为公告披露之日起 15 个交易日后的 6 个月内；通过大宗交易方式的减持期间为公告披露之日起三个交易日后的 6 个月内。

2、本次减持计划的实施符合《证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《深圳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》等有关法律、法规、规章、业务规则的规定。

3、太阳鸟控股一致行动人李跃先先生在公司招股说明书中承诺“在本人及本人关联方任公司董事、监事和高级管理人员期间每年转让的股份不超过本人直接和间接持有的股份总数的 25%；离职后半年内，不转让本人直接和间接持有的公司股份。”本次减持计划的实施与此前披露的减持计划不存在差异，未违反承诺。截至本公告披露日，本次减持计划期限已届满，本次减持计划未完全实施，已减持股份总数在已披露的减持计划数量之内。

4、本次减持计划实施不会导致上市公司控制权发生变更，不会对公司治理结构、股本结构及持续性经营产生重大影响。

四、备查文件

1、《股份减持计划进展的告知函》

亚光科技集团股份有限公司董事会

2021 年 3 月 16 日