聚光科技(杭州)股份有限公司 关于控股股东减持公司股份累计超过 1%的公告

控股股东浙江睿洋科技有限公司、浙江普渡科技有限公司保证向 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。

聚光科技(杭州)股份有限公司(以下简称"公司")于2023年8月24日分 别收到公司控股股东浙江睿洋科技有限公司(以下简称"睿洋科技")和浙江普 渡科技有限公司(以下简称"普渡科技")出具的《股份减持告知函》,睿洋科 技于2022年12月16日至2023年8月23日通过大宗交易方式和集合竞价方式减持公 司股份合计4,664,562股,占公司总股本448,737,600股(已剔除回购股份数量) 的1.04%。普渡科技于2022年12月16日-2022年12月19日通过集合竞价方式减持公 司股份530,000股,占公司总股本448,737,600股(已剔除回购股份数量)的0.12%。 综上,控股股东普渡科技、睿洋科技累计减持公司股份1.16%,超过1%。

本次权益变动后睿洋科技及其一致行动人普渡科技合计持有公司股份 123, 415, 785股, 占公司总股本剔除公司回购专用账户中的股份数量后的股份总 数的27.50%,仍为公司控股股东。本次减持不会导致上市公司控制权发生变更, 不会影响公司的治理结构和持续经营。权益变动具体情况公告如下:

1. 基本情况	
信息披露义务人	浙江睿洋科技有限公司、浙江普渡科技有限公司
住所	睿洋科技:浙江省杭州市滨江区滨安路 760 号中楼三楼 普渡科技:杭州市滨江区江南大道 3850 号创新大厦 7 楼 706 室
权益变动时间	2022年12月16日-2023年8月23日

股票简称	聚光科技		,	股票代码	300203			
变动类型 (可多 选)	增加□减少☑		_	-致行动人	有☑无□			
是否为第一大股东或实际打		实际控制人	控制人		是☑否□			
2. 本次权益变动情况								
股份种类 (A 股、B 股等)) 减持	减持股数 (股)		减持比例(%)			
睿洋科技(A股)			4,664,562			1. 04		
普渡科技 (A 股)			530,000 0.1					
合计			5, 194, 562 1. 16					
本次权益变 选)	动方式(可多	通过证券交 国有股行政		另所的集中交易 另所的大宗交易 引转或变更 引发行的新股	B ☑ 间接 □ 执行 □ 继承	方式转让 □ 法院裁定 □		
3. 本次变动前后,投资者及其一致行动人拥有上市公司权益的股份情况								
股份性质		本次变	本次变动前持有股份			本次变动后持有股份		
		股数(股	()	占总股本比 例(%)	股数(股)	占总股本比例 (%)		
合计持有股份		128,610,	347	28. 66	123, 415, 785	27. 50		
其中: 无限售条件股份		128,610,	347	28. 66	123, 415, 785	27. 50		
有限包	有限售条件股份		0	0	0	0		
说明:表中所指占总股本比例,为截止本公告日公司总股本剔除回购股份数量后的股份总数448,737,600股计算得出。								
4. 承诺、计划等履行情况								
是☑否□ 公司于2022年6月13日在中国证监会指定的创业板信息披露网本次变动是否为履行已作出的承诺、意向、计划								

是☑否□

本次变动是否存在违反 《证券法》《上市公司购 买管理办法》等法律、 行政法规、部门规章、 规范性文件和本所业务 规则等规定的情况 控股股东睿洋科技于 2023 年 2 月 14 日至 17 日,因司法强制执行累计通过集中竞价方式被动减持公司股份 68. 6162 万股,并于 2023 年 4 月 11 日收到深圳证券交易所《关于对浙江睿洋科技有限公司的监管函》。相关事项详见公司于 2023 年 2 月 16 日、2 月 17 日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网披露的《关于控股股东部分股份解除冻结及被动减持并致歉的公告》(公告编号: 2023-008)、《关于控股股东部分股份解除冻结及被动减持进展情况并致歉的公告》(公告编号: 2023-010)。

5.被限制表决权的股份情况

按照《证券法》第六十 三条的规定,是否存在 不得行使表决权的股份

是□否☑

如是,请说明对应股份数量占现有上市公司股本的比例。

6. 备查文件

- 1. 中国证券登记结算有限责任公司持股变动明细□
- 2. 相关书面承诺文件□
- 3. 律师的书面意见□
- 4. 深交所要求的其他文件☑

特此公告。

聚光科技(杭州)股份有限公司 董事会 2023年8月24日