

聚光科技（杭州）股份有限公司
2017年第一次临时股东大会决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1. 本次股东大会未出现否决议案的情形。
2. 本次股东大会会有增加临时提案情况，详见公司于2017年9月4日披露的《关于增加2017年第一次临时股东大会临时议案暨股东大会补充通知的公告》。
3. 本次股东大会以现场与网络投票相结合的方式召开。

一、会议召开和出席情况

聚光科技(杭州)股份有限公司(以下简称“公司”)2017年第一次临时股东大会于2017年9月15日在公司会议室召开。本次会议采取现场投票与网络投票相结合的方式召开。本次会议通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的时间为：2017年9月15日上午9：30—11：30，下午13：00—15：00。本次会议通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的时间为：2017年9月14日下午15：00至2017年9月15日下午15：00的任意时间。本次股东大会由公司董事会召集，董事长叶华俊主持，公司部分董事、监事和高级管理人员、公司聘请的见证律师等相关人士出席了本次会议。会议的召集、召开与表决程序符合法律、行政法规、部门规章、规范性文件和《公司章程》的规定。

出席本次股东大会的股东及股东代理人共计60名，代表有表决权股份数241,126,124股，占公司股份总数的53.2522%。其中：参加现场会议的股东及股东授权委托代表共8人，代表186,026,815股，占公司总股本的41.0836%；通过网络投票的股东共52人，代表55,099,309股，占公司总股本的12.1686%。

二、提案审议情况

本次股东大会以现场记名投票和网络投票相结合的表决方式逐项审议了以下议案：

1. 审议通过了《关于公司非公开发行 A 股股票决议有效期延期的议案》

该议案中关联股东浙江睿洋科技有限公司、浙江普渡科技有限公司回避表决。

表决结果：同意 81,099,627 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 99.3122%；反对 561,697 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.6878%；弃权 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%。

单独或者合计持有上市公司 5%以下股份的股东表决结果：同意 81,099,627 股；反对 561,697 股；弃权 0 股。

2. 审议通过了《关于提请股东大会延长授权董事会全权办理本次非公开发行 A 股股票具体事宜的议案》

该议案中关联股东浙江睿洋科技有限公司、浙江普渡科技有限公司回避表决。

表决结果：同意 81,099,627 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 99.3122%；反对 561,697 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.6878%；弃权 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%。

单独或者合计持有上市公司 5%以下股份的股东表决结果：同意 81,099,627 股；反对 561,697 股；弃权 0 股。

3. 审议通过了《关于公司经营范围变更及修订公司章程的议案》

表决结果：同意 241,126,124 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 100.0000%；反对 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%；弃权 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%。

单独或者合计持有上市公司 5%以下股份的股东表决结果：同意 81,661,324 股；反对 0 股；弃权 0 股。

4. 审议通过了《关于与公司实际控制人签署〈开展水生态环境治理新业务协议书〉的议案》

该议案中关联股东浙江睿洋科技有限公司、浙江普渡科技有限公司回避表

决。

表决结果：同意 81,661,324 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 100.0000%；反对 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%；弃权 0 股，占出席会议股东所持有效表决权股份总数的 0.0000%。

单独或者合计持有上市公司 5%以下股份的股东表决结果：同意 81,661,324 股；反对 0 股；弃权 0 股。

三、律师出具的法律意见书

通力律师事务所律师到会见证了本次股东大会并出具了法律意见书，认为：本次股东大会的召集、召开、表决程序符合有关法律法规及公司章程的规定，本次股东大会的出席会议人员资格合法有效，本次股东大会的表决结果合法有效。

四、备查文件

- 1、《聚光科技（杭州）股份有限公司2017年第一次临时股东大会决议》；
- 2、《通力律师事务所关于聚光科技（杭州）股份有限公司2017年第一次临时股东大会的法律意见书》

特此公告。

聚光科技（杭州）股份有限公司

董事会

二〇一七年九月十五日