

索通发展股份有限公司

关于持股 5%以下股东减持股份进展公告

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：

● 截至 2019 年 2 月 16 日（减持计划披露日），上海德晖声远投资有限公司（以下简称“德晖声远”）、上海德晖景远股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“德晖景远”）、无锡德晖宝鑫投资中心（有限合伙）（以下简称“德晖宝鑫”）、厦门创翼德晖股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“创翼德晖”）（以上合称“德晖一致行动人”）合计持有索通发展股份有限公司（以下简称“索通发展”或“公司”）无限售流通股 8,964,845 股，占公司总股本的 2.6349%。

● 德晖一致行动人自 2019 年 2 月 21 日至 2019 年 6 月 10 日期间，通过集中竞价方式减持股份合计 6,802,771 股，占公司总股本的 1.9994%。截至本公告日，德晖一致行动人持有公司股份 2,162,074 股，占公司总股本的 0.6355%，本次减持计划的减持时间和减持数量均已过半，本次减持计划尚未实施完毕。

一、减持主体减持前基本情况

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
德晖声远	5%以下股东	747,597	0.2197%	IPO 前取得：371,855 股 其他方式取得：375,742 股
德晖景远	5%以下股东	3,215,369	0.9450%	IPO 前取得：1,607,919 股 其他方式取得：1,607,450 股
德晖宝鑫	5%以下股东	1,555,234	0.4571%	IPO 前取得：803,750 股 其他方式取得：751,484 股
创翼德晖	5%以下股东	3,446,645	1.0130%	IPO 前取得：1,734,712 股 其他方式取得：1,711,933 股

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	德晖声远	747,597	0.2197%	上海德晖投资管理有限公司为德晖景远、德晖宝鑫、创翼德晖的执行事务合伙人，且为德晖声远股东。
	德晖景远	3,215,369	0.9450%	
	德晖宝鑫	1,555,234	0.4571%	
	创翼德晖	3,446,645	1.0130%	
	合计	8,964,845	2.6348%	—

注：上表若出现合计数比例与各分项比例之和尾数不符的，均为四舍五入原因所致。

二、减持计划的实施进展

（一）股东因以下原因披露减持计划实施进展：

其他原因：减持时间和减持数量均已过半

股东名称	减持数量（股）	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间（元/股）	减持总金额（元）	当前持股数量（股）	当前持股比例
德晖声远	747,597	0.2197%	2019/2/21 ~ 2019/6/10	集中竞价交易	11.73 -14.76	9,934,731.29	0	0.0000%
德晖景远	2,249,940	0.6613%	2019/2/21 ~ 2019/6/10	集中竞价交易	11.21 -16.79	31,423,603.52	965,429	0.2838%
德晖宝鑫	1,555,234	0.4571%	2019/2/21 ~ 2019/6/10	集中竞价交易	11.36 -14.81	20,414,726.48	0	0.0000%
创翼德晖	2,250,000	0.6613%	2019/2/21 ~ 2019/6/10	集中竞价交易	10.46 -16.00	29,957,951.40	1,196,645	0.3517%

（二）本次减持事项与股东此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

（三）在减持时间区间内，上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项

是 否

(四) 本次减持对公司的影响

德晖一致行动人不属于公司控股股东、实际控制人。德晖一致行动人减持股份计划的实施，不会导致公司控制权发生变更。

(五) 本所要求的其他事项

无

三、相关风险提示

(一) 减持计划的实施具有不确定性风险，德晖一致行动人为公司持股 5%以下的股东，其将根据承诺、市场、公司股价等情形自主决定是否实施本次减持计划。

(二) 减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三) 德晖一致行动人在减持计划实施期间，将严格遵守《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》和《上海证券交易所股票上市规则》等法律法规、部门规章的相关规定。

特此公告。

索通发展股份有限公司董事会

2019年6月12日