

(上接B173版)

第一百零六条 股东大会对董事进行表决前,应推举两名股东代表参加计票并监督计票。该等计票股东享有与会议主持人、会议记录人和计票人同等权利,不得参加任何表决。监事会对股东大会计票时,应当由监事、股东代表共同负责计票并监督、监票,并当场公布计票结果,决议的表决结果须经会议记录人会议记录。	第九十一条 股东大会对董事进行表决前,应推举两名股东代表参加计票并监督计票。该等计票股东享有与会议主持人、会议记录人和计票人同等权利,不得参加任何表决。监事会对股东大会计票时,应当由监事、股东代表共同负责计票并监督、监票,并当场公布计票结果,决议的表决结果须经会议记录人会议记录。	(指引)第九十一条
第一百零八条 股东大会在投票截止时间不得再行修改或补充其决议,会议主持人应当宣布将每一提案的表决情况和结果,并披露该提案是否能够通过。	第九十二条 股东大会在投票截止时间不得再行修改或补充其决议,会议主持人应当宣布将每一提案的表决情况和结果,并披露该提案是否能够通过。	(指引)第九十二条
第一百零九条 在正式宣布会议结果前,最大规模、网络及其他其他发表与所涉相关之公告、计票人、监票人、主要股东、网络服务商等各方如就各方发表情况均负保密义务。	第九十三条 在正式宣布会议结果前,最大规模、网络及其他其他发表与所涉相关之公告、计票人、监票人、主要股东、网络服务商等各方如就各方发表情况均负保密义务。	(指引)第九十三条
第一百一十条 股东大会通过有关董事、监事选举或罢免的、聘任董事、监事在股东大会决议之日起至下次股东大会定期召开为止。	第九十四条 股东大会通过有关董事选举或罢免的、聘任董事或聘任网络服务商在股东大会决议之日起起施行。	(指引)第九十四条
第五章 董事的一般规定		
第一节 董事的一般规定		
第一百九十六条 公司董事为自然人,有下列情形之一者,不得担任公司的董事:	第一百九十九条 公司董事为自然人,有下列情形之一者,不得担任公司的董事:	(指引)第一百九十九条
(一) 因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序,被判处刑罚,或者被剥夺政治权利的;	(一) 因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序,被判处刑罚,或者被剥夺政治权利的;	(指引)第一百九十九条
(二) 个人负有数额较大的债务到期未清偿的;	(二) 个人负有数额较大的债务到期未清偿的;	(指引)第一百九十九条
(三) 被证券交易所公开认定为不适合担任上市公司董事、监事和高级管理人员的;	(三) 被证券交易所公开认定为不适合担任上市公司董事、监事和高级管理人员的;	(指引)第一百九十九条
(四) 法律、行政法规规定或中国证监会认定的其他内容。	(四) 法律、行政法规规定或中国证监会认定的其他内容。	(指引)第一百九十九条
第一百九十七条 董事由股东大会选举或更换,并在任期届满前由股东大会补选或替换董事。董事任期三年,任期届满可连选连任。	第一百九十八条 董事由股东大会选举或更换,并在任期届满前由股东大会补选或替换董事。董事任期三年,任期届满可连选连任。	(指引)第一百九十八条
第一百九十八条 董事可以由股东或者其他组织委派,但被委任或委聘其他组织委派的人员职务的董事以代表其担任的职务,总计不得超过公司董事会总数的二分之一。	第一百九十九条 董事可以由股东或者其他组织委派,但被委任或委聘其他组织委派的人员职务的董事以代表其担任的职务,总计不得超过公司董事会总数的二分之一。	(指引)第一百九十九条
第一百九十九条 董事应当遵守法律、行政法规和本章程,对公司负有忠实义务:	第一百九十九条 董事应当遵守法律、行政法规和本章程,对公司负有忠实义务:	(指引)第一百九十九条
(一) 不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入,不得侵占公司的财产;	(一) 不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入,不得侵占公司的财产;	(指引)第一百九十九条
(二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(二十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(二十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十七) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十八) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(三十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(三十九) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十一) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十二) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十三) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十四) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(四十五) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷;	(指引)第一百九十九条
(四十六) 不得将公司资产或者资金以个人名义或者以其他个人名义对外进行借贷		

[illegible][illegible][illegible]

证券简称:栖霞建设 公告编号:2025-027

南京栖霞建设股份有限公司

关于召开2025年 第一次临时股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证本公告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法律责任。

重要内容提示:

- 股东大会召开日期:2025年9月17日
- 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
- 一、召开会议的基本情况
- (一)股东大会类型和届次
- 2025年第一次临时股东大会
- (二)股东大会召集人:董事会
- (三)投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
- (四)网络投票召开的日期、时间和地点
- 召开的日期时间:2025年9月17日 14点30分
- 召开地点:南京市仙林大道99号星叶广场
- (五)网络投票的系统、起止日期和投票时间。
- 网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
- 网络投票起止时间:自2025年9月17日
- 至2025年9月17日
- 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段,即9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。
- (六)融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序
- 涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票,应按照《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关规定执行。
- (七)涉及公开征集股东投票权
- 不适用
- 二、会议审议事项
- 本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
		A股股东
1	非关联和关联交易议案	
2	关于向海创基金申请修订《公司章程》及其附件的议案	√

1、议案已经披露的时间和拟披露媒体

2、议案已经第七届监事会第三次会议、第七届监事会第三次会议审议通过。相关公告于2025年8月30日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)

2、特别决议议案:1

3、对中小投资者单独计票的议案:无

4、涉及关联股东回避表决的议案:无

5、应回避表决的关联股东名称:无

5、涉及优先股股东参与表决的议案:不适用

三、股东大会投票注意事项

(一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(网址:<http://vote.sseinfo.com>)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资者需要完成股东身份认证。具体操作请见互联网投票平台网站说明。

(二)为更好保护中小投资者权益,确保有投票意愿的中小投资者能够及时参会、及时投票,公司拟使用上海证券交易所网络有限公司以下简称“上信信息”提供的股东大会视频会议系统,委托上信信息通过智能终端等形式,根据股权登记日的股东名册主动提醒股东大会参会,向每一位投资者主动推送股东大会参会邀请、议案预览等信息。投资者在收到智能短信后,可根据使用手机“云链接”https://vote.sseinfo.com/ijfy_help.pdf的提示直接投票,如遇拥堵等情况,仍可参照原有的交易系统投票平台和互联网投票平台进行投票。

(三)持有多个大股东账户的股东,可行使的表决权数量是其名下全部股东账户所持持同类别普通股和相同品种优先股的数量总和。

持有多个大股东账户的股东通过本网络投票系统参与股东大会网络投票的,可以通过其任一股东账户参加。投票后,视为其全部股东账户下的所有同类别普通股和相同品种优先股均分别投出同一意见的表决票。

持有多个大股东账户的股东,通过多个股东账户重复进行表决的,其全部股东账户下的同类别普通股和相同品种优先股的表决意见,分别以各类别和品种股票的第一次投票结果为准。

(四)同一表决权重复投票,本网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为准。

(四)股东对所有议案均表决完毕才能提交。

四、会议出席对象

(一)会议登记日收市后在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的公司股东有权出席股东大会(具体情况详见下表),并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。该代理人不必是公司股东。

股份类别	股票代码	股票简称	股权登记日
A股	600533	桐桥建设	2025/9/10

(二)公司董事、监事和高级管理人员。

(三)公司聘请的律师。

(四)其他人员

五、会议登记方法

1、登记方式

(1)自然人股东持本人身份证、股东帐户卡、持股凭证办理登记;委托代理人出席的,代理人须持授权委托书、委托人的股东帐户卡、持股凭证和代理人身份证到公司办理登记;

(2)法人股东持营业执照复印件、股东帐户卡、持股凭证、法人代表身份证明书办理登记;委托他人出席的,代理人须持授权委托书、委托法人的营业执照复印件、股东帐户卡、持股凭证和代理人的身份证到公司办理登记。

3、外地股东可信函或传真的方式登记。

4、登记时间:2025年9月16日(上午8:30—11:30,下午2:00—5:00)

5、登记地点:公司证券投资者部

6、授权委托书详见附件1

六、其他事项

1、联系地址:南京市栖霞区仙林大道99号枫叶广场公司证券投资部

2、联系电话:025-85600533

3、联系人:徐向峰 陈昕微

4、邮箱:invest@cxia.com

特此公告

序号		非累积投票议案名称	同意	反对	弃权
1		关于取消监事会并补订《公司章程》及其附件的议案			

委托书签名(盖章): 受托人签名:
 委托人身份证号: 受托人身份证号:
 委托日期: 年 月 日
 备注:
 委托人应当在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”,对于委托人在本授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

ZL 2024 2 1835245.1	一种线路端子及接端器	实用新型	2024-7-30	10年	第22982212号
ZL 2024 2 1822866.1	一种线轴端子及接端器	实用新型	2024-7-30	10年	第22980256号
ZL 2024 2 1955336.9	一种限流脱扣装置及融合开关	实用新型	2024-8-12	10年	第23091893号
ZL 2024 2 1946810.1	一种电机操作模块、融合开关及储能系统	实用新型	2024-8-12	10年	第230900230号
ZL 2024 2 1953150.X	机电式脱扣装置、融合开关及储能系统	实用新型	2024-8-12	10年	第23091486号
ZL 2024 2 1946834.7	一种操作机构融合开关	实用新型	2024-8-12	10年	第23090231号

证券代码:002706 证券简称:自信股份 公告编号:2025-052

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

上海良信电器股份有限公司(以下简称“公司”)及其子公司良信电器(海外)有限公司、上海良信智能电气有限公司、上海智慧良信发电设备有限公司、良云智慧能源(广东)有限公司于近期取得国家知识产权局颁发的 6 项发明专利证书、3 项实用新型专利证书、9 项外观设计专利证书，具体情况如下：

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2020 1 1087357.X	一种断路器	发明专利	2020-10-12	20年	第7934361号
ZL 2018 1 1040782.2	一种液流触器的灭弧系统	发明专利	2018-9-10	20年	第803967号
ZL 2024 2 1798603.9	一种断路器装置	实用新型	2024-7-26	10年	第23006528号
ZL 2024 2 1864329.8	一种隔置开关的静触头及灭弧室	实用新型	2024-8-2	10年	第2294167号
ZL 2024 2 1939300.1	一种断路器的脱扣机构	实用新型	2024-8-9	10年	第22943425号
ZL 2024 2 1937433.9	一种断路器灭弧室排气结构	实用新型	2024-8-9	10年	第22947136号
ZL 2024 2 1930203.2	一种断路器的排气装置	实用新型	2024-8-9	10年	第22951213号
ZL 2024 2 1932509.8	一种断路器沿反力弹簧滑动式安装结构	实用新型	2024-8-9	10年	第230058211号
ZL 2024 2 1937422.6	一种断路器排气通道结构	实用新型	2024-8-9	10年	第23007470号
ZL 2024 3 0562634.3	交联绝缘材料	外观设计	2024-8-9	15年	第9313061号
ZL 2024 3 0700702.7	筒式灭弧室断路器(MS)	外观设计	2024-11-5	15年	第9400977号
ZL 2024 3 0700280.8	筒式灭弧室断路器(MS)	外观设计	2024-11-5	15年	第9400979号

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 0 0740358.7	一种夹弧管的封档结构及断路器	实用新型	2024-4-10	10年	第22847583号
ZL 2024 0 0901948.3	一种断路器	实用新型	2024-4-26	10年	第22847582号
ZL 2024 0 0901797.1	一种行架齿圈结构及智能断路器	实用新型	2024-4-26	10年	第22846664号
ZL 2024 2 1373859.2	一种增加扇吹力的断路器结构	实用新型	2024-6-14	10年	第22942951号
ZL 2024 2 1372423.1	一种减小弧拉力的断路器结构	实用新型	2024-6-14	10年	第22802465号
ZL 2024 2 1386549.4	一种防止电弧发夹及隔离开关	实用新型	2024-6-17	10年	第22840837号
ZL 2024 2 1380950.8	一种伸触头结构及断路器	实用新型	2024-6-17	10年	第22840338号
ZL 2024 2 144885.X	一种伸触头开关及断路器系统	实用新型	2024-6-21	10年	第22853075号
ZL 2024 2 1459765.6	一种伸触头开关及储能系统	实用新型	2024-6-21	10年	第22839306号
ZL 2024 2 1459445.6	一种伸触头及传动开关	实用新型	2024-6-21	10年	第22851011号
ZL 2024 2 1459445.6	一种传动开关	实用新型	2024-6-21	10年	第22847906号

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
ZL 2024 1 2444662.67	一种触头结构及切换开关	实用新型	2024-6-21	10年	第22852382号	
ZL 2024 1 2460223.1	一种触头组件及切换开关	实用新型	2024-6-24	10年	第22842329号	
ZL 2024 2 1506788.9	一种用于分断控制的控制电路、继电器及断路器	实用新型	2024-6-27	10年	第22843518号	
ZL 2024 2 1755154.9	一种连接器、微断端子和极断端子	实用新型	2024-7-4	10年	第22845847号	
ZL 2024 2 1575130.3	一种极断端子和极断断路器	实用新型	2024-7-4	10年	第22848818号	
ZL 2024 2 1621167.4	一种气口结构及断路器	实用新型	2024-7-9	10年	第22851468号	
ZL 2024 2 1608902.9	一种灭弧室及断路器	实用新型	2024-7-8	10年	第22831721号	
ZL 2024 2 1760388.0	一种灭弧罩	实用新型	2024-7-23	10年	第22845725号	
ZL 2024 2 1716452.5	一种断路器的漏电保护结构	实用新型	2024-7-23	10年	第22948184号	
ZL 2024 2 1832004.9	一种断路器灭弧罩及断路器	实用新型	2024-7-30	10年	第22951445号	
ZL 2024 2 1804485.5	一种断路开关及供电系统	实用新型	2024-7-26	10年	第22975700号	
ZL 2024 2 1830063.5	一种固定式断路器顶置安装结构	实用新型	2024-7-30	10年	第23095549号	
ZL 2024 2 1817152.0	一种操作机构及断路器	实用新型	2024-8-2	10年	第22944211号	
ZL 2024 2 1807586.6	一种操作机构及断路器	实用新型	2024-8-2	10年	第22962616号	
ZL 2024 2 1817071.4	一种灭弧系统及断路器	实用新型	2024-8-2	10年	第22962510号	
ZL 2024 2 1807707.7	一种断路器及开关	实用新型	2024-8-2	10年	第22952606号	
ZL 2024 2 1935541.1	一种驱动部件及用于隔离开关的开关单元	实用新型	2024-8-9	10年	第22943424号	
ZL 2024 2 1956977.1	一种断路器动触头系统和机构连接结构	实用新型	2024-8-13	10年	第23091919号	
ZL 2024 2 1956970.8	一种提高密封性能的灭弧室及断路器	实用新型	2024-8-13	10年	第23091910号	
ZL 2024 2 1966641.8	一种杆式断路器的动触头触头状态监测结构	实用新型	2024-8-13	10年	第23093987号	
ZL 2024 2 1966663.4	一种断路器互感器安装结构	实用新型	2024-8-13	10年	第23093988号	
ZL 2024 2 1956976.1	断路器的多极-相互感应式安装结构	实用新型	2024-8-13	10年	第23091980号	
ZL 2024 2 1988764.1	一种灭弧装置及断路器	实用新型	2024-8-15	10年	第23141005号	
ZL 2024 2 1991074.1	一种触头头结构及断路器	实用新型	2024-8-15	10年	第23033191号	
ZL 2024 2 1991099.1	一种灭弧装置及断路器	实用新型	2024-8-15	10年	第23023936号	
ZL 2024 2 1991214.5	灭弧部件及断路器	实用新型	2024-8-15	10年	第23023206号	
ZL 2024 2 2058310.0	一种开关电器用温度报警装置	实用新型	2024-8-22	10年	第23093260号	
ZL 2024 2 2117024.7	一种触头点触结构	实用新型	2024-8-29	10年	第23090824号	
ZL 2024 2 2146208.X	一种断路器触头及断路器	实用新型	2024-9-2	10年	第23094199号	
ZL 2024 2 2145563.1	一种带灭弧断路器的壳体及灭弧电路	实用新型	2024-9-2	10年	第23093557号	

关于取得专利证书的公告

ZL 2024 2 2184457.4	一种用于断路器电子脱扣单元的供电结构	实用新型	2024-9-5	10年	第23086981号
ZL 2024 3 0614148.9	接触器	外观设计	2024-9-26	15年	第9350402号
ZL 2024 3 0610436.6	断路器	外观设计	2024-10-11	15年	第9355890号
ZL 2024 3 0610583.5	断路器	外观设计	2024-10-11	15年	第9352790号
ZL 2024 3 0609753.5	断路器	外观设计	2024-11-4	15年	第9406317号
ZL 2024 3 0718965.7	断路器	外观设计	2024-11-13	15年	第9407336号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；良信电器(海盐)有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 2 1371647.0	一种保护电路及断路器保护装置	实用新型	2024-6-14	10年	第22947738号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；上海良信智能电工有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 1 0728525.2	一种电磁操作机构及断路器	发明	2020-7-24	20年	第8073862号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；华为数字能源技术有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2020 1 1544851.4	一种断路器限流开关	发明	2020-12-23	20年	第8079718号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司；华为技术有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 2 2322889.X	一种断路器转换开关的限位机构	实用新型	2024-9-24	10年	第21384994号
ZL 2024 2 2319622.2	一种断路器转换开关	实用新型	2024-9-24	10年	第21362272号
ZL 2024 2 0917730.1	一种断路器转换开关	实用新型	2025-5-12	10年	第23021519号

以上专利的专利权人为：一二三电气有限公司；上海良信电器股份有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 1 0456174.4	一种低阻断路器的接触系统	实用新型	2020-5-26	20年	第8010335号
ZL 2020 1 0545282.2	一种双电源联动锁闭装置及双电源自动转换开关	发明	2020-6-15	20年	第7994049号
ZL 2024 2 0601991.8	模块式触头组件及低压开关	实用新型	2024-3-26	10年	第22846618号
ZL 2024 2 0892765.X	一种触头驱动机构、负荷开关及电机	实用新型	2024-4-26	10年	第22845306号
ZL 2024 2 0619452.8	一种触头电机及断路器	实用新型	2024-7-11	10年	第22956209号

ZL 2024 2 1835245.1	一种线圈端子及接触器	实用新型	2024-7-30	10年	第2282232号
ZL 2024 2 1822086.1	一种线圈端子及接触器	实用新型	2024-7-30	10年	第22808256号
ZL 2024 2 1953336.9	一种限流脱扣装置及融合开关	实用新型	2024-8-12	10年	第23091893号
ZL 2024 2 1946810.1	双电机操作模块、融合开关及配电系统	实用新型	2024-8-12	10年	第23090230号
ZL 2024 2 1953150.X	机械互锁装置、融合开关及配电系统	实用新型	2024-8-12	10年	第23091486号
ZL 2024 2 1946837.4	一种换相机构及融合开关	实用新型	2024-8-12	10年	第23090231号

以上专利的专利权人为：良信电器(海盐)有限公司；上海良信电器股份有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 2 0885359.0	一种分布式电流采样系统及其控制装置	实用新型	2024-4-25	10年	第22839263号
ZL 2024 2 0885430.4	一种转接保护装置及断路器	实用新型	2024-4-25	10年	第22848113号
ZL 2024 2 1458365.4	断路器底座及配电设备	实用新型	2024-6-24	10年	第22841437号
ZL 2024 2 1459355.2	多进线柜及接线模块	实用新型	2024-6-24	10年	第22846231号
ZL 2024 2 1576091.9	智能断路器	实用新型	2024-7-4	10年	第22846373号
ZL 2024 2 1576083.4	断路器柜及配电箱	实用新型	2024-7-4	10年	第22843633号
ZL 2024 2 1576066.5	一种机构及配电箱	实用新型	2024-7-4	10年	第22852035号
ZL 2024 2 1576589.2	分合闸操作机构及断路器	实用新型	2024-7-4	10年	第22844803号

以上专利的专利权人为：上海良信智能电气有限公司；上海良信电器股份有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 2 1857203.8	一种可插拔式转接模块及开断器	实用新型	2024-8-1	10年	第22948798号
ZL 2024 2 1857207.6	一种断路器模块和开关柜	实用新型	2024-8-1	10年	第23069433号

以上专利的专利权人为：上海智慧良信配电有限公司。

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2024 3 0390880.2	基于设备配电柜和继电保护图形设计界面	外观设计	2024-6-15	15年	第49040018号

以上专利的专利权人为：良云智慧能源(广东)有限公司。

上述专利的取得不会对我公司生产经营产生重大影响，但在一定程度上有利于发挥我公司的自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司的竞争能力。

特此公告！

上海良信电器股份有限公司
董事会

2025年6月30日