

B002 Disclosure 信息披露

股票简称：国信证券 证券代码：002736 编号：2021-014
国信证券股份有限公司
2020年度第十五期短期融资券兑付完成的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

国信证券股份有限公司（以下简称“本公司”）于2020年12月10日发行了2020年度第十五期短期融资券。本期短期融资券发行金额为人民币36亿元，票面利率为2.94%，期限为88天，兑付日为2021年3月12日。该期短期融资券兑付的相关文件已在巨潮资讯网（http://www.chinamoney.com.cn）、中国债券信息网（http://www.chinabond.com.cn）和上海清算所网站（http://www.shclearing.com）刊登。

2021年3月12日，本公司支付了该期短期融资券本息共计人民币3,524,808,767.12元。

特此公告。

国信证券股份有限公司董事会
2021年3月15日

海富通基金管理有限公司关于海富通聚合纯债债券型证券投资基新增海通证券股份有限公司为销售机构的公告

一、海通证券股份有限公司（以下简称“海通证券”）的开放式基金销售资格已获中国证监会监督管理局批准。根据海富通基金管理公司日前与海通证券签署的开放式证券投资基金销售协议，现增加上述销售机构为海富通聚合纯债债券型证券投资基（简称“海富通聚合纯债债券”，代码：007037）的销售机构。

二、自2021年3月17日起，投资者可以在海通证券办理上述开放式基金的开户、申购、赎回等业务，具体的业务流程、办理方式和办理时间等以上述销售机构的规定为准。

三、投资者可通过以下途径咨询有关详情：

1、海通证券股份有限公司
客户服务电话：95565或40008889001
网站：www.htsec.com

2、海富通基金管理有限公司
客户服务电话：4008-400999（免长途话费）
网站：www.hftfund.com

本公司公告的解除对海富通基金管理有限公司。
特此公告。

海富通基金管理有限公司
2021年3月15日

国泰中证环保产业50交易型开放式指数证券投资基上网发售提示性公告

经中国证监会准予注册，国泰中证环保产业50交易型开放式指数证券投资基基金份额在深圳证券交易所上网发售。所有具备基金销售业务资格且同时为深圳证券交易所会员单位的证券公司均可办理认购、基金份额场内简称：“环保ETF”，基金代码：159861，深交所挂牌价为1.00元，发售时间为2021年3月15日至2021年3月16日（周六、周日和节假日不受理）。上述发售截止时间如有变更，国泰基金管理有限公司（以下简称“本基金保管人”）将及时公告。

有关本基金发售的具体事宜请查阅本基金管理人于2021年3月8日发布在本基金管理人网站（www.gtfund.com）等媒介上披露的《国泰中证环保产业50交易型开放式指数证券投资基招募说明书》和《国泰中证环保产业50交易型开放式指数证券投资基基金份额发售公告》及相关公告。

如有疑问，请拨打本基金管理人客户服务电话400-888-8698，021-31089000或登录本基金管理人网站（www.gtfund.com）获取相关信息。

风险提示：本基金管理人依照诚实守信、诚实信用、谨慎勤勉的原则管理和运用基金财产，不保证投资基金一定盈利，也不保证基金份额持有人的最低收益。敬请投资人注意投资风险。投资人投资于本基金前应认真阅读本基金的《基金合同》、《招募说明书》，了解基金产品的详细情况，选择与自己风险识别能力和风险承受能力相匹配的基金，并注意投资风险。

特此公告。

国泰基金管理有限公司
2021年3月15日

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-008

中山大洋电机股份有限公司 关于补选公司董事的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中山大洋电机股份有限公司（以下简称“公司”）非独立董事袁俊先生因个人原因不再担任公司董事及董事会战略委员会委员职务，公司已于2021年3月1日披露了《关于董事辞职的公告》（公告编号：2021-005）。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》、《公司章程》等有关规定，袁俊先生的辞职申请自送达公司董事会之日起生效，为保证董事会的正常运行，公司于2021年3月12日上午9:00时公司董事会召开第五届董事会第十五次会议，会议通过了《关于补选公司董事的议案》。经公司第五届董事会提名委员会提名，并经独立董事确认，董事会同意提名张舟云先生为公司第五届董事会董事候选人（相关简历见附件），同时担任战略委员会委员职务，任职期限自股东大会审议通过之日起至公司第五届董事会届满之日止。

公司独立董事对该事项发表了独立意见，内容详见公司于2021年3月15日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）上披露的《独立董事关于第五届董事会第十五次会议相关事项的独立意见》。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的情形之一，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何一种情形，未受到中国证监会的行政处罚，未受到深圳证券交易所的公开谴责，亦不存在被深圳证券交易所认定不适合担任公司董事、高级管理人员的其他情形，其任职资格符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》法律、法规及规范性文件以及《公司章程》的相关规定。经在最高人民法院“中国执行信息公开网”查询，张舟云先生不属于失信被执行人。

证券代码：002249 股票简称：大洋电机 公告编号：2021-010

中山大洋电机股份有限公司
董事 会
2021年3月15日

附件:董事候选人简介

张舟云先生，1977年出生，同济大学载运工具运用工程专业博士研究生学历，教授级高级工程师，享受国务院津贴专家，曾任西藏宜安达实业有限公司技术中心主任、上海电驱动有限公司总经理助理，现任公司副总裁、上海电驱动有限公司副总高级经理兼总工程师、国家电动汽车驱动系统技术创新战略联盟秘书长。张舟云先生长期从事新能源汽车驱动电机及其控制系统开发与管理工作，主持和参加了多项国家和上海市电动汽车重大专项课题，拥有多项驱动电机控制系统的专利，在国家核心期刊和国际会议上发表多篇学术论文，主编及参与编写新能源汽车驱动电机与电子相关专著。

张舟云先生持有公司股份，且以其持有的公司5%以上股份的股东、实际控制人、公司其他董监高人员不存在关联关系。张舟云先生不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的任何