

重要提示			
本公司年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划,投资者应到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。			
声明	姓名	职务	内容和原因
除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议			
未亲自出席董事姓名		未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因
被委托人姓名			

非标准审计意见提示

□ 适用 □ 不适用

董事会审议的报告是否普通过程股利分配预案或公积金转增股本预案

□ 适用 □ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

现金分红政策及章程修订情况或未来分红承诺

□ 适用 □ 不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称:华讯方舟 股票代码:000687

股票上市交易所:深圳证券交易所

联系人和联系方式

董事会秘书 联系电话

姓名 李湘波 邓天睿

办公地址 深圳市宝安区西乡街道宝田一路华信工业区

邮编 518052-20663108

传真 0755-23101922

电话 0755-23101922

电子邮箱 hzfx@huinxuanfangzou.com.cn

2.报告期末业务产品或服务的主要内容和用途

本公司主要从事军用电子、军民融合业务,主要从事军事通信相关产品及系统的研发、生产、销售和

公司积极响应国家军民融合发展战略,通过深度融合军民优势,提升军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.军用电子

1.1军用通信系统

1.1.1军用通信系统是一般可利用军用场强适应当地空间,通常,通过三个维度来综合自主网

进军用通信系统,并基于健全的军用资质体系和质量管理体系,公司总部在2018年通过了国军标及军科

委军标,并在军用通信产品应用领域及军民融合领域,军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.2军用通信产品

1.2.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.3军用通信产品

1.3.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.4军用通信产品

1.4.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.5军用通信产品

1.5.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.6军用通信产品

1.6.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.7军用通信产品

1.7.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.8军用通信产品

1.8.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.9军用通信产品

1.9.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.10军用通信产品

1.10.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.11军用通信产品

1.11.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.12军用通信产品

1.12.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.13军用通信产品

1.13.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.14军用通信产品

1.14.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.15军用通信产品

1.15.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.16军用通信产品

1.16.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.17军用通信产品

1.17.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.18军用通信产品

1.18.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人化

产业、情报与公共安全产业等大业务领域,通过深度融合军民优势,提升了军用军工通信产品、智慧产

业、情报与公共安全产业等大业务领域,持续升级公司研发技术能力,公司已具备提供系统服务的能力,

完成配套服务到系统解决方案能力的提升,打造了以军民融合网信产品、要地近距防空防御系统等为代表的

典型应用系统,初步具备系统化、体系化的军民融合整体解决方案能力。

1.19军用通信产品

1.19.1军用通信产品是利用军用通信系统,通过军用通信产品、军用军工通信产品、智慧产业、无人