

证券代码: 002692

证券简称: 睿康股份

公告编号: 2018-098

睿康文远电缆股份有限公司 2018 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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

董事会审议的报告期普通股利润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。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	睿康股份	股票代码	002692
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	证券事务代表	
姓名	董健	陶金秋	
办公地址	北京市朝阳区朝外大街甲六号万通中心 D 座 19 层	北京市朝阳区朝外大街甲六号万通中心 D 座 19 层	
电话	010-59073566	010-59073566	
电子信箱	hongmei006dj@126.com	stock@reconcl.com	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	1,405,644,897.84	1,183,156,254.07	18.80%
归属于上市公司股东的净利润(元)	34,097,463.24	33,425,018.12	2.01%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	34,380,145.55	33,350,639.74	3.09%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-171,766,146.56	-187,189,637.39	8.24%
基本每股收益（元/股）	0.0475	0.0465	2.15%
稀释每股收益（元/股）	0.0475	0.0465	2.15%
加权平均净资产收益率	2.25%	2.29%	-0.04%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	3,231,905,078.49	3,111,653,884.38	3.86%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,523,887,692.96	1,496,971,681.35	1.80%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	18,146		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0		
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
杭州睿康体育文化有限公司	境内非国有法人	22.18%	159,267,665	0	质押	159,202,565
杨小明	境内自然人	21.83%	156,800,598	0	质押	153,761,199
俞国平	境内自然人	15.96%	114,628,800	0	质押	114,628,800
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.68%	12,096,480	0		
钱莲英	境内自然人	0.75%	5,403,984	0		
国通信托有限责任公司—国通信托 同洲精进 2 号集合资金信托计划	其他	0.64%	4,617,000	0		
李志强	境内自然人	0.51%	3,682,800	2,762,100		
吴广文	境内自然人	0.47%	3,401,300			
刘腾	境内自然人	0.47%	3,378,540			
程明	境内自然人	0.36%	2,615,800			
上述股东关联关系或一致行动的说明	无					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	吴广文通过普通证券账户持有公司股份 266,220 股，通过信用证券账户持有公司股份 3,135,080 股。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

√ 适用 □ 不适用

新实际控制人名称	李明
----------	----

变更日期	2018 年 03 月 30 日
指定网站查询索引	2018 年 3 月 30 日，睿康控股集团有限公司与深圳市深利源投资集团有限公司签订了《关于杭州睿康体育文化有限公司之股权转让协议》，公司实际控制人拟发生变更，详见公司刊登在《证券时报》、《中国证券报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上《关于股东权益变动暨实际控制人变更的提示性公告》（公告编号 2018-025）。2018 年 4 月 27 日，控股股东股权变更登记完成，公司实际控制人由夏建统变更为李明。详见公司 2018 年 4 月 28 日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上《关于控股股东股权完成过户登记的公告》（公告编号 2018-044）
指定网站披露日期	2018 年 03 月 31 日

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

（一）行业经营现状

电线电缆行业是我国经济建设重要的配套产业，是国民经济的“动脉”与“神经”，在国民经济中占据重要地位。一方面，从线缆产品的应用范围及发展前景来看，线缆产品广泛应用于能源、交通、通信、汽车以及石油化工等众多产业。随着工业化进程的加快，城市轨道交通、船舶建设、电力建设、城镇化的快速推进，将为中国的电线电缆行业带来巨大市场空间。除此之外，“中国制造2025”聚焦新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备农机装备、新材料等十大重点领域，给电线电缆行业发展提供新的机遇。另一方面，从产品结构及行业竞争情况来看，国内电线电缆生产企业众多，但规模小，产业集中度低，生产产品以中低压线缆为主，产能已出现过剩，发展空间饱和，激烈的市场竞争导致低价竞争现象严重，而高压、超高压等高端线缆产品则严重依赖进口。鉴于线缆行业目前发展情况，公司认真分析了2018年经营情况，结合行业未来发展趋势，充分利用已有的地域、技术、营销等方面优势，加大研发投入，积极突破研发壁垒，开发环保型和高端电线电缆产品，力求实现产品的转型升级，开辟新的市场空间，提升产品的市场占有率。

（二）公司总体经营情况

报告期内，公司实现营业收入140,564.49万元，比上年同期增长18.80%；归属于上市公司股东的净利润3,409.75万元，比上年同期增长2.01%；经营活动产生的现金流量净额-17,176.61万元，比上年同期增长8.24%，归属于上市公司股东的所有者权益152,388.77万元，比上年度增长1.80%。

（三）2018年重点工作回顾

1、研发工作

报告期内，公司主要研发项目及进度如下：

序号	项目名称	项目目标	研发进度
1	核电站安全壳外用60年寿命1E级电缆	通过电缆的选型，合理的结构设计达到电缆和绝缘线芯在满足60年的设计寿命要求的情况下，电缆护套仍具有完整性。	已完成核电站安全壳外用60年寿命1E级电缆的型式试验检测和产品试用推广
2	核电60年低压电力电缆	通过对核电60年低压电力电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的产品，不仅具优异的电气绝缘性能，同时在经受375kGy辐射老化和长时间热老化之后能通过成束A级和B级燃烧的优点，并且能在恶劣的使用环境下正常运行60年。	完成核电60年低压电力电缆的型式试验检测，并在进行产品试用推广
3	核电60年中压电力电缆	通过对核电60年中压电力电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的产品，不仅具优异的电气绝缘性能，同时在经受375kGy辐射老化和长时间热老化之后能通过成束A级和B级燃烧的优点，并且能在恶劣的使用环境下正常运行60年。	完成核电60年中压电力电缆的型式试验检测，并在进行产品试用推广
4	机器人电缆	对项目产品进行整体结构设计，在保证电缆电气性能、机械性能的基础上，受弯曲、扭转、往复弯曲的考验，保持正常供电；选用合适的原材料，使项目产品能够达到预期的设计和使用要求；优良的阻燃性、耐热、耐寒、耐油、耐磨、耐弯曲、耐扭转等特性，适用于机器人手臂等高要求环境。	已完成机器人电缆的型式试验检测和产品试用推广
5	中压耐火电缆	通过对中压耐火电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的中压耐火电缆产品；在保证电缆电气性能、机械性能的基础上，使得项目产品具备良好的阻燃、耐火性能，适用于各种防火防爆的高要求环境。	已完成中压耐火电缆的型式试验检测和产品试用推广
6	风力发电用防雷电缆	通过对力发电用防雷电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的产品，须满足电气绝缘性能优异，质量轻，外径小，使用寿命长的要求。	已完成小样试制和部分性能检测
7	光伏电缆	首先，光伏电缆在户外环境下所属设备中可抵御恶劣气候环境和经受机械冲击且能承受更大范围的温度变化，其使用寿命在25年以上；其次，电缆须通过单根垂直燃烧试验、湿热试验、耐酸碱溶液试验、相容性试验、低温试验、耐臭氧试验、耐紫外线试验、动态穿透试验等。	已完成原材料选用及工艺路线，完成生产试制文件编制，开始小样试制
8	核电60年控制电缆	通过对核电60年控制电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的产品，满足电缆使用寿命长，弯曲性能好，耐环境性能优异，尤其耐辐射、耐油、耐盐雾性、耐高低温性能优异等要求。	已完成小样试制和部分性能检测
9	机器人用耐扭曲软电缆	通过对机器人用耐扭曲软电缆进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出使用寿命更长的机器人用耐扭曲软电缆产品。机器人用耐扭曲软电缆是对传统机器人电缆与机械手用电缆的改进，使其同时兼备了自动化生产中对电缆高要求的优点，并克服了两者的不足，具有广阔的市场前景，且附加值高。	已完成小样试制和部分性能检测
10	建筑用70年寿命电线	寿命与建筑物同步，使用寿命达70年以上；电线具有低烟无卤阻燃、无毒、耐温等级高等特性，通过耐热寿命评定，通过成束燃烧A类试验和耐火试验。	已完成小样试制和部分性能检测
11	石油平台电缆	该项目目标是提供一种金属护套型石油平台电缆，其在满足采油平台环境对电缆要求的基础上，采用金属护套作为平台电缆的屏蔽铠装层极大的提高了电缆的机械强度、防水能力、提高了允许的短路电流最大值及抗干扰能力。	已完成原材料选用及工艺路线，完成生产试制文件编制，开始小样试制
12	中压吊装阻燃A类耐火电缆	通过对中压吊装电缆及吊具进行整体结构设计、选用合理的原材料、编制合理的制造工艺，生产出性能可靠的产品及吊具。采用承载线芯扇形填充条直接成缆，即安全又缩小电缆外径，便于敷	已完成原材料选用及工艺路线，完成生产试制文件编制，开始小样试

		设。	制
--	--	----	---

3、经营管理

报告期内，公司努力提高经营管理水平，科学设计生产计划管理制度和流程，提高设备利用效率；加强全面质量管理，完善质量控制机制，发挥团队力量，持续降本增效；生产经营方面，严把质量关，加强产品质量管控，维护公司的品牌价值和客户口碑，积极参与市场竞争，开拓新客户的同时，注重原有客户的维护，提高售后服务质量。

4、人才引进与培养

报告期内，公司加强企业文化建设，提高集团化人力资源管理水平。持续注重人才的培养与选拔，重点加强对研发、管理、营销等专业人才的引进与储备，不断完善员工考核、奖惩、晋升及长效激励机制，倡导公司与个人共同持续发展的理念，进一步增强员工的凝聚力和公司发展的活力，为公司员工提供良好而广阔的发展平台。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

睿康文远电缆股份有限公司

董事长：夏建军

2018年8月27日